UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 540/2011 VAN DE COMMISSIE
van 25 mei 2011
tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de
lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1)

Gewijzigd bij:

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M6</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 706/2011 van de Commissie van 20 juli 2011</td>
<td>Publicatieblad nr. L 190</td>
<td>blz. 50</td>
<td>datum 21.7.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>M7</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 736/2011 van de Commissie van 26 juli 2011</td>
<td>Publicatieblad nr. L 195</td>
<td>blz. 37</td>
<td>datum 27.7.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>M8</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 740/2011 van de Commissie van 27 juli 2011</td>
<td>Publicatieblad nr. L 196</td>
<td>blz. 6</td>
<td>datum 28.7.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>M12</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 797/2011 van de Commissie van 9 augustus 2011</td>
<td>Publicatieblad nr. L 205</td>
<td>blz. 3</td>
<td>datum 10.8.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>M13</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 798/2011 van de Commissie van 9 augustus 2011</td>
<td>Publicatieblad nr. L 205</td>
<td>blz. 9</td>
<td>datum 10.8.2011</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Uitvoeringsverordening (EU) nr. 790/2013 van de Commissie van 19 augustus 2013

L 222 6 20.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 798/2013 van de Commissie van 21 augustus 2013

L 224 9 22.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 802/2013 van de Commissie van 22 augustus 2013

L 225 13 23.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 826/2013 van de Commissie van 29 augustus 2013

L 232 13 30.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 827/2013 van de Commissie van 29 augustus 2013

L 232 18 30.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 828/2013 van de Commissie van 29 augustus 2013

L 232 23 30.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 829/2013 van de Commissie van 29 augustus 2013

L 232 29 30.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 832/2013 van de Commissie van 30 augustus 2013

L 233 3 31.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 833/2013 van de Commissie van 30 augustus 2013

L 233 7 31.8.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1031/2013 van de Commissie van 24 oktober 2013

L 283 17 25.10.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1089/2013 van de Commissie van 4 november 2013

L 293 31 5.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1124/2013 van de Commissie van 8 november 2013

L 299 34 9.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1136/2013 van de Commissie van 12 november 2013

L 302 34 13.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1150/2013 van de Commissie van 14 november 2013

L 305 13 15.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1165/2013 van de Commissie van 18 november 2013

L 309 17 19.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1166/2013 van de Commissie van 18 november 2013

L 309 22 19.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1175/2013 van de Commissie van 20 november 2013

L 312 18 21.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1176/2013 van de Commissie van 20 november 2013

L 312 23 21.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1177/2013 van de Commissie van 20 november 2013

L 312 28 21.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1178/2013 van de Commissie van 20 november 2013

L 312 33 21.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1187/2013 van de Commissie van 21 november 2013

L 313 42 22.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1192/2013 van de Commissie van 22 november 2013

L 314 6 23.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1195/2013 van de Commissie van 22 november 2013

L 315 27 26.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1199/2013 van de Commissie van 25 november 2013

L 315 69 26.11.2013

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 85/2014 van de Commissie van 30 januari 2014

L 28 34 31.1.2014

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 140/2014 van de Commissie van 13 februari 2014

L 44 35 14.2.2014

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 141/2014 van de Commissie van 13 februari 2014

L 44 40 14.2.2014
<table>
<thead>
<tr>
<th>M101</th>
<th>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 143/2014 van de Commissie van 14 februari 2014</th>
<th>L 45</th>
<th>15.2.2014</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M102</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 144/2014 van de Commissie van 14 februari 2014</td>
<td>L 45</td>
<td>15.2.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M103</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 145/2014 van de Commissie van 14 februari 2014</td>
<td>L 45</td>
<td>15.2.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M104</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 149/2014 van de Commissie van 17 februari 2014</td>
<td>L 46</td>
<td>18.2.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M107</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 187/2014 van de Commissie van 26 februari 2014</td>
<td>L 57</td>
<td>27.2.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M110</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 462/2014 van de Commissie van 14 mei 2014</td>
<td>L 134</td>
<td>7.5.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M114</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 496/2014 van de Commissie van 14 mei 2014</td>
<td>L 143</td>
<td>15.5.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M117</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) nr. 571/2014 van de Commissie van 26 mei 2014</td>
<td>L 157</td>
<td>27.5.2014</td>
</tr>
<tr>
<td>M156</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1295 van de Commissie van 27 juli 2015</td>
<td>L 199</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>M158</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1396 van de Commissie van 14 augustus 2015</td>
<td>L 216</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M159</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/1397 van de Commissie van 14 augustus 2015</td>
<td>L 216</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>M161</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2033 van de Commissie van 13 november 2015</td>
<td>L 298</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>M162</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2047 van de Commissie van 16 november 2015</td>
<td>L 300</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>M163</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2069 van de Commissie van 17 november 2015</td>
<td>L 301</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>M164</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2084 van de Commissie van 18 november 2015</td>
<td>L 302</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>M165</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2085 van de Commissie van 18 november 2015</td>
<td>L 302</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>M166</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2105 van de Commissie van 20 november 2015</td>
<td>L 305</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>M170</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2016/146 van de Commissie van 4 februari 2016</td>
<td>L 30</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>M175</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2016/389 van de Commissie van 17 maart 2016</td>
<td>L 73</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>M177</td>
<td>Uitvoeringsverordening (EU) 2016/549 van de Commissie van 8 april 2016</td>
<td>L 95</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Uitleg</td>
<td>Titel</td>
<td>nummer</td>
<td>nummer</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Gerectificeerd bij:

- ▶ C1 Rectificatie PB L 26 van 28.1.2012, blz. 38 (540/2011)
- ▶ C2 Rectificatie PB L 235 van 4.9.2013, blz. 12 (200/2013)
- ▶ C3 Rectificatie PB L 277 van 22.10.2015, blz. 60 (140/2014)
UITVOERINGVERORDENING (EU) Nr. 540/2011 VAN DE
COMMISSIE
van 25 mei 2011
tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het
Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde
werkzame stoffen betreft
(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1
De werkzame stoffen, vermeld in deel A van de bijlage, worden geacht
te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009.

De uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werk-
zame stoffen worden vermeld in deel B van de bijlage. De uit hoofde
van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde basisstoffen worden
vermeld in deel C van de bijlage. De uit hoofde van Verordening (EG)
nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen met een laag risico wor-
den vermeld in deel D van de bijlage. De uit hoofde van Verordening
(EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen die in aanmerking
comen om te worden vervangen, worden vermeld in deel E van de
bijlage.

Artikel 2
Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekend-
making ervan in het Publicatieblad van de Europese Unie.
Zij is van toepassing met ingang van 14 juni 2011.
Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks
toepasselijk in elke lidstaat.
BIJLAGE WERKZAME STOFFEN

DEEL A

Werkzame stoffen die geacht worden te zijn goedgekeurd uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009

Voor alle in dit deel vermelde stoffen geldende algemene bepalingen:

— Voor de toepassing voor elke stof van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over de betrokken stof, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

— De lidstaten houden alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen die daarom verzoeken.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M169</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M181</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M162</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M170</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M155</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M182</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Diquat, CAS-nr.: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromide), CIPAC-nr.: 55</td>
<td>9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantreen-ion (dibromide)</td>
<td>950</td>
<td>1 januari 2002</td>
<td>▶ M177 30 juni 2017 ◄</td>
<td>Mag op basis van de momenteel beschikbare informatie alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide en als droogmiddel. Toepassingen voor bestrijding van waterplanten mogen niet worden toegelaten. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diquat, en met name de aanhangsels I en II, dat op 12 december 2000 door het Permanent Plantenziektetekundig Comité is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke gevolgen voor in het water levende organismen, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten. — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van toedieners bij niet-professioneel gebruik, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M136</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M177</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M152</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21</td>
<td>Cyclanilide CAS-nr.: 113136-77-9 CIPAC-nr. 586</td>
<td>Niet beschikbaar</td>
<td>960 g/kg</td>
<td>1 november 2001</td>
<td>31 oktober 2011</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als plantengroeiregulator. Het maximumgehalte van de onzuiverheid 2,4-dichlooraniline (2,4-DCA) in de werkzame stof, zoals vervaardigd, bedraagt 1 g/kg. Datum waarop het Permanent Plantenziektukundig Comité het evaluatieverslag heeft afgerond: 29 juni 2001.</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Pymetrozine CAS-nr.: 123312-89-0 CIPAC-nr.: 593</td>
<td>(E)-6-methyl-4-{[(pyridine-3-ylmethyl-8-yl)amino]-4,5-di-hydro-2H-[1,2,4]-triazine-3-on</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 november 2001</td>
<td>▼M177 30 juni 2017</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. Bij de besluitvorming overeenkomstig de uniforme beginselen moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Datum waarop het Permanent Plantenziektukundig Comité het evaluatieverslag heeft voltooid: 29 juni 2001.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M173</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Glyfosaat</td>
<td>$N$-(fosfonomet- thyl)glycine</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 juli 2002</td>
<td></td>
<td>▶ M187 zes maanden te rekenen vanaf de datum van ontvangst van het advies van het Comité risicobeoordeling van het Europees Agentschap voor chemische stoffen door de Commissie of 31 december 2017, indien dat eerder is ▼</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 1071-83-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>▶ M188 Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over glyfosaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, zoals dat op 27 juni 2016 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is gewijzigd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater in kwetsbare gebieden, met name bij niet voor gewassen bestemde toepassingen; — bijzondere aandacht besteden aan de risico's van het gebruik in de specifieke gebieden bedoeld in artikel 12, onder a), van Richtlijn 2009/128/EG; — bijzondere aandacht eraan besteden dat het gebruik vóór de oogst in overeenstemming is met de goede landbouwpraktijken. De lidstaten zorgen ervoor dat gewasbeschermingsmiddelen die glyfosaat bevatten niet de formuleringshulpstof POE-tallowamine (CAS-nr. 61791-26-2) bevatten. ▼</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 284</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M191</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼ M161</td>
<td>M161</td>
<td>▼ M183</td>
<td>▼ M193</td>
<td>▼ M171</td>
<td>31 Prosulfuron</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 94125-34-5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 579</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-fenylsulfonyl]ureum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td></td>
<td>950 g/kg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td>1 juli 2002</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prosulfuron, en met name de aanhangsels I en II, dat op 26 februari 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td>— het risico voor waterplanten zorgvuldig onderzoeken als de werkzame stof in de nabijheid van oppervlaktewater wordt gebruikt. Waar nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td></td>
<td>▼ B</td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden. Waar nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### M150

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ( traces )</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>33</td>
<td>Cinidon-ethyl CAS-nr. 142891-20-1 CIPAC-nr. 598</td>
<td>(Z)-ethyl 2-chloor-3-[2-chloor-5-(cyclo-hex-1-een-1,2-dicar-boximido)fenyl] acrylaat</td>
<td>940 g/kg</td>
<td>1 oktober 2002</td>
<td>30 september 2012</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cinidon-ethyl (met name de aanhangsels I en II) dat op 19 april 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid (bv. grond met neutrale of hoge pH-waarden) en/of klimaat kwetsbare gebieden; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### M24

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ( traces )</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid ((^1))</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Famoxadone CAS-nr.: 131807-57-3 CIPAC-nr.: 594</td>
<td>3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dion</td>
<td>960 g/kg</td>
<td>1 oktober 2002</td>
<td>►M177 30 juni 2017 ◄</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over famoxadone, en met name de aanhangsels I en II, dat op 19 april 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke chronische risico's van de moederstof of van metabolieten voor regenwormen; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van toedieners.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M190</td>
<td>Flumioxazine&lt;br&gt;CAS-nr.: 103361-09-7&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 578</td>
<td>N-(7-fluor-3,4-di-hydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzo-xazine-6-yl)cyclo-hex-1-een-1,2-dicarboximide</td>
<td>960 g/kg</td>
<td>1 januari 2003</td>
<td>▶M177 30 juni 2017 ◄</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flumioxazine, en met name de aanhangsels I en II, dat op 28 juni 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — het risico voor waterplanten en algen zorgvuldig onderzoeken. De toelatingsvoorwaarden moeten waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼B39</td>
<td>Deltamethrin&lt;br&gt;CAS-nr.: 52918-63-5&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 333</td>
<td>(S)-α-cyaan-3-fenoxy-benzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dibroomvinyl)-2,2-dimethylcyclo-propaancarboxylaat</td>
<td>980 g/kg</td>
<td>1 november 2003</td>
<td>▶M184 31 oktober 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als insecticide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over deltamethrin, met name de aanhangsels I en II, dat op 18 oktober 2002 door het Permanent Plantenziektekundig Comité is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — in het bijzonder aandacht besteden aan de veiligheid van degene die de stof toepast en ervoor zorgen dat in de voorwaarden voor de toelating adequate beschermingsmaatregelen zijn opgenomen; — de situatie inzake de acute blootstelling van de consument via de voeding volgen met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresiduhalten; — in het bijzonder aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen, bijen en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en ervoor zorgen dat in de voorwaarden voor toelating, waar nodig, risicobeperkende maatregelen zijn opgenomen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Imazamox</td>
<td>(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazoline-2-yl)-5-(methoxymethyl)nicotinezuur</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 juli 2003</td>
<td>▶ M184 31 juli 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over imazamox, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Oxsulfuron</td>
<td>oxetaan-3-yl-2-[(4,6-dimethylpyrimidine-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoaat</td>
<td>930 g/kg</td>
<td>1 juli 2003</td>
<td>▶ M184 31 juli 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxasulfuron, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Ethoxysulfuron</td>
<td>3-(4,6-dimethoxy pyrimidine-2-yl)-1-(2-ethoxyfenoxy-sulfonyl)ureum</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 juli 2003</td>
<td>30 juni 2013</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ethoxysulfuron, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende waterplanten en algen in afwateringskanalen. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Foramsulfuron</td>
<td>1-(4,6-dimethoxyprimidine-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl)ureum</td>
<td>940</td>
<td>1 juli 2003</td>
<td>►M184 31 juli 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over foramsulfuron, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van algen en waterplanten. Indien nodig moeten risicoverlagingende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Oxadiargyl</td>
<td>5-tert-butyl-3-(2,4-dichloor-5-propargyloxoylenyl)-1,3,4-oxadiazoool-2-(3H)-on</td>
<td>980</td>
<td>1 juli 2003</td>
<td>30 juni 2013</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxadiargyl, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterplanten. Indien nodig moeten risicoverlagingende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>2,4-DB 94-82-6</td>
<td>4-(2,4-dichloorfenoxo)boterzuur</td>
<td>940</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>M184 31 oktober 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2,4-DB, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Beta-cyfluthrin 68359-37-5</td>
<td>(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarbonzuur, (3R)-α-cyaan-(4-fluor-3-fenoxyfenyl)methyllester</td>
<td>965</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>M184 31 oktober 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als insecticide. Voor ander gebruik dan bij siergewassen in kassen en bij zaadbekleding bestaat momenteel geen adequate basis en voor dat andere gebruik is niet aangetoond dat de criteria van bijlage VI worden nageleefd. Ter ondersteuning van de toelating van deze vormen van gebruik moeten gegevens en inlichtingen worden verzameld en aan de lidstaten worden voorgelegd als bewijs dat deze gebruiksvoornamen aanvaardbaar zijn voor menselijke consumptie en uit milieuoogpunt. Dit geldt met name voor gegevens voor de beoordeling van de risicoperspectieven verbonden aan het gebruik van beta-cyfluthrin op bladeren in open lucht en aan de opname via de voeding in het geval van behandeling van de bladeren van eetbare gewassen. Voor de toepassing van de uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over beta-cyfluthrin, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. De toelatingsvoorwaarden moeten adequate risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Cyfluthrin</td>
<td>(RS)-α-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat</td>
<td>920 g/kg</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>31 december 2013</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als insecticide. Voor ander gebruik dan bij sierplanten in kassen en bij zaadbepaling bestaat momenteel geen adequate basis en voor dit gebruik is niet aangetoond dat de criteria van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen worden nageleefd. Ter ondersteuning van de toelating van deze vormen van gebruik moeten gegevens en inlichtingen worden verzameld en aan de lidstaten worden voorgelegd als bewijs dat deze gebruiksvormen aanvaardbaar zijn voor menselijke consumptie en uit milieu- oogpunt. Dit geldt met name voor gegevens voor de nauwkeurige beoordeling van de risico’s die verbonden zijn aan het gebruik van cyfluthrin op bladeren in de open lucht en aan de opname via de voeding in het geval van behandeling van de bladeren van eetbare gewassen. Voor de toepassing van de uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyfluthrin, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. De toelatingsvoorwaarden moeten adequate risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Iprodion</td>
<td>3-(3,5-dichloorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-imidazolidine-1-carboximide</td>
<td>960 g/kg</td>
<td>van 1 januari 2004</td>
<td>▶ M184 31 oktober 2017 ◀</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en nematicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over iprodion, met name de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof in hoge doses (vooral op grasvelden) wordt toegepast op zure bodems (pH lager dan 6) in qua klimaat kwetsbare gebieden; — nauwkeurig het risico voor ongewervelde waterorganismen nagaan, indien de werkzame stof in de onmiddellijke nabijheid van oppervlakte-water wordt toegepast. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Maleïnehydrazide&lt;br&gt;CAS-nr.: 123-33-1&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 310</td>
<td>6-hydroxy-2H-pyridazine-3-on</td>
<td>940</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>◄M184 31 oktober 2017 ►</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als groeiregulator. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over maleïnehydrazide, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — in het bijzonder aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en ervoor zorgen dat in de voorwaarden voor toelating risicobeperkende maatregelen zijn opgenomen, waar deze nodig zijn; — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Pendimethalin&lt;br&gt;CAS-nr.: 40487-42-1&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 357</td>
<td>N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylideen</td>
<td>900</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>◄M184 31 juli 2017 ►</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pendimethalin, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2002 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 54     | Propineb                        | zink-1,2-propyleen-bis(dithiocarbamaat), polymeer | de technisch werkzame stof zou voldoen aan de specificatie van de FAO | 1 april 2004 | 31 maart 2014 | — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en van landplanten die niet tot de doelsoorten behoren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;  
— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijkheid dat de stof over korte afstanden kan migreren door de lucht. |
| 55     | Propyzamide                     | 3,5-dichloor-N-(1,1-dimethylprop-2ynylden)benzamide | 920 g/kg | 1 april 2004 | 31 maart 2014 | De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propineb, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 26 februari 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:  
— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van kleine zoogdieren, waterorganismen en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;  
— letten op de situatie van de consument met betrekking tot de acute blootstelling via het voedsel, met het oog op latere herzieningen van de MRL's |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>56</td>
<td>Mecoprop&lt;br&gt;CAS-nr.: 7085-19-0&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 51</td>
<td>(RS)-2-(4-chloor-o-tolyloxy)propionzuur</td>
<td>930 g/kg</td>
<td>1 juni 2004</td>
<td>31 mei 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mecoprop, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. Waar nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Mecoprop-P&lt;br&gt;CAS-nr.: 16484-77-8&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 475</td>
<td>(R)-2-(4-chloor-o-tolyloxy)propionzuur</td>
<td>860 g/kg</td>
<td>1 juni 2004</td>
<td>31 mei 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mecoprop-P, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Propiconazool</td>
<td>(±)-1-[2-(2,4-dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazool</td>
<td>920 g/kg</td>
<td>1 juni 2004</td>
<td>31 mei 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatielijst over propiconazool, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:  - bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren en waterorganismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobepalende maatregelen omvatten;  - bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in de bodem levende organismen voor toepassingsdoses van meer dan 625 g werkzame stof/ha (bv. gebruik in grasvelden). De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobepalende maatregelen (bv. door plaatsgewijze bespuiting) omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Carfentrazone-ethyl</td>
<td>ethyl-(RS)-2-chloor-3-[2-chloor-5-(4-difluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazool-1-yl)-4-fluorenyl]propionaat</td>
<td>900 g/kg</td>
<td>1 oktober 2003</td>
<td>M184 31 juli 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatielijst over carfentrazone-ethyl, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (°)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Mesotrione CAS-nr.: 104206-8 CIPAC-nr.: 625</td>
<td>2-(4-mesy1-2-nitrobenzoyl)cyclohexaan-1,3-dion</td>
<td>920 g/kg</td>
<td>1 oktober 2003</td>
<td>►M184 31 juli 2017◄</td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mesotrione, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden, — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Fenamidone CAS-nr.: 161326-34-7 CIPAC-nr.: 650</td>
<td>(S)-5-fenyl-3-fenylamino-5-methyl-2-methylthio-3,5-dihydroimidazool-4-on</td>
<td>975 g/kg</td>
<td>1 oktober 2003</td>
<td>►M184 31 juli 2017◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenamidone, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden, — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Validiteitsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Isoxaflutool</td>
<td>5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylbenzoyl)isoxazool</td>
<td>950</td>
<td>1 oktober 2003</td>
<td>M184 31 juli 2017</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 575</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Flurtamone</td>
<td>(RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-(α,α,α-trifluor-n-tolyl)furan-3(2H)-on</td>
<td>960</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>M184 31 oktober 2017</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 96525-23-4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in bijlage VI opgenomen uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flurtamone, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van algen en andere waterplanten. Zo nodig moeten risicobeperkenende maatregelen worden toegepast.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Flufenacet</td>
<td>4′-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazool-2-yloxy]acetanilide</td>
<td>950</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>M184 31 oktober 2017</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 142459-58-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flufenacet, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 588</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Iodosulfuron&lt;br&gt;CAS-nr.185119-76-0 (moederstof)&lt;br&gt;144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-natrium)&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 634 (moederstof)&lt;br&gt;634.501 (iodosulfuron-methyl-natrium)</td>
<td>4-jood-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)-ureidoсуfоnyl]benzoaat</td>
<td>910 g/kg</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>▶ M184 31 oktober 2017</td>
<td>▶️ De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over iodosulfuron, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:&lt;br&gt;— bijzondere aandacht besteden aan het potentieel van iodosulfuron en zijn metabolieten voor grondwaterbesmetting, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;&lt;br&gt;— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterplanten. Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Dimethenamid-p&lt;br&gt;CAS-nr.: 163515-14-8&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 638</td>
<td>5-2-chloor-N-(2,4-dimethyl-3-thiényl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)acetamide</td>
<td>890 g/kg (voorlopige waarde op basis van een proefinstallatie)</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>▶ M184 31 oktober 2017</td>
<td>▶️ De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dimethenamid-p, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:&lt;br&gt;— bijzondere aandacht besteden aan het potentieel van de metabolieten van dimethenamid-p voor grondwaterbesmetting, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;&lt;br&gt;— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van aquatische ecosystemen, met name van waterplanten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>Fosthiazaat</td>
<td>(RS)-S-sec-butyl-O-ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-ylfosfonothioaat</td>
<td>930 g/kg</td>
<td>1 januari 2004</td>
<td>▶ M184 31 oktober 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegepast voor gebruik als insecticide of nematocide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fosthiazaat, met name de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de diergezondheid en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 70     | Silthiofam CAS-nr.: 175217-20-6 CIPAC-nr.: 635 | N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofeen-3-carboxamide | 950 g/kg | 1 januari 2004 | ►M184 31 oktober 2017◄ | — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en in het wild levende zoogdieren, met name wanneer de stof gedurende het voortplantingseizoen wordt toegepast;  
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van bodemorganismen die niet tot de doelsoorten behoren.  
Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast. Om het potentiële risico voor kleine vogels te beperken, moeten de producttoelatingen voorschrijven dat een zeer hoog niveau van inwerking van de korrels in de bodem wordt bereikt.  
De lidstaten stellen de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in kennis van de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd. |
| 71     | Coniothyrium minitans Stam CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-nr.: 614 | niet van toepassing | voor details inzake zuiverheid en controle op de productie, zie het evaluatieverslag | 1 januari 2004 | ►M184 31 oktober 2017◄ | De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
Bij het verlenen van toelatingen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Coniothyrium minitans, en met name de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van gebruikers en werknemers en moeten zij ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden adequate beschermende maatregelen omvatten. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiemunmers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>73</td>
<td>Thiram</td>
<td>tetramethylthiuram disulfide; bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide</td>
<td>960</td>
<td>1 augustus 2004</td>
<td>▶M43 30 april 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en als afstotend middel. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiram, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van kleine zoogdieren en van vogels, wanneer de stof wordt gebruikt voor de behandeling van in de lente uit te zaaien zaaizaad. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (‘)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>Ziram</td>
<td>zinkbis(dimethylthiocarbamaat)</td>
<td>950 g/kg (FAO-specificatie)</td>
<td>1 augustus 2004</td>
<td>► M43 30 april 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en als afstotend middel. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ziram, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 4 juli 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren en van waterorganismen. Indien nodig, moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast; — aandacht besteden aan de acute blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresiduegehalten.</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>Mesosulfuron</td>
<td>2-[(4,6-dimethoxypyrimidine-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methaansulfonamido)-p-toluylozuur</td>
<td>930 g/kg</td>
<td>1 april 2004</td>
<td>31 maart 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mesosulfuron, en met name de aanhangsels I en II, dat op 3 oktober 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterplanten; — bijzondere aandacht besteden aan mogelijke verontreiniging van het grondwater door mesosulfuron en zijn metaboliaten wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Propoxycarbazon CAS-nr.: 145026-81-9 CIPAC-nr.: 655</td>
<td>2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazool-1-yl) carboxamidosulfonylbenzoëzuur, methylester</td>
<td>≥ 950 g/kg (uitgedrukt als propoxy-carbazon-na-trium)</td>
<td>1 april 2004</td>
<td>31 maart 2014</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propoxycarbazon, en met name de aanhangsels I en II, dat op 3 oktober 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan mogelijke verontreiniging van het grondwater door propoxycarbazon en metabolieten daarvan wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van aquatische ecosystemen, met name van waterplanten. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Zoxamide CAS-nr.: 156052-68-5 CIPAC-nr.: 640</td>
<td>(RS)-3,5-dichloor-N-(3-chloor-1-ethyl-1-methylacetonyl)-p-toluamide</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 april 2004</td>
<td>31 maart 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zoxamide, en met name de aanhangsels I en II, dat op 3 oktober 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>Chloorprofam CAS-nr.: 101-21-3 CIPAC-nr.: 43</td>
<td>isopropyl-3-chloorkynylcarbamaat</td>
<td>975 g/kg</td>
<td>1 februari 2005</td>
<td>►M43 31 juli 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide en kiemremmer. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloorprofam, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 28 november 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toediners, consumenten en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risico-beperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>Benzoëzuur CAS-nr.: 65-85-0 CIPAC-nr.: 622</td>
<td>benzoëzuur</td>
<td>990 g/kg</td>
<td>1 juni 2004</td>
<td>31 mei 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als ontsmettingsmiddel. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over benzoëzuur, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 28 november 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Flazasulfuron CAS-nr.: 104040-78-0 CIPAC-nr.: 595</td>
<td>1-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridyldisulfonyl)ureum</td>
<td>940 g/kg</td>
<td>1 juni 2004</td>
<td>31 mei 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flazasulfuron, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 28 november 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterplanten. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast. De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>Pyraclostrobine CAS-nr.: 175013-18-0 CIPAC-nr.: 657</td>
<td>methyl-N-[2-[[1-(4-chloorfenyl)-1H-pyrazool-3-yl]oxy-methyl]fenyl]-N-methyoxycarbamaat</td>
<td>975 g/kg</td>
<td>van 1 juni 2004</td>
<td>van 31 mei 2014</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide of groeiregulator voor planten. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyraclostrobine, met name de aanhangsels I en II, dat op 28 november 2003 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, met name vissen;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiemunmers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>Alfa-cypermethrin</td>
<td>racemaat bevattende: (S)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat en (R)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat (= cis-2-isomerenpaar van cypermethrin)</td>
<td>930 g/kg cis-2</td>
<td>1 maart 2005</td>
<td>►M43 31 juli 2017 ◄</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (°)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>Bromoxynil</td>
<td>3,5 dibroom-4-hydroxybenzonitril</td>
<td>970 g/kg</td>
<td>1 maart 2005</td>
<td>▶ M43 31 juli 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselement moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over bromoxynil, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 februari 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en in het wild levende zoogdieren, in het bijzonder wanneer de stof in de winter wordt toegepast, en van het aquatisch milieu. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>Desmedifam</td>
<td>ethyl-3'-fenylcarbamoyloxycarbanilaat</td>
<td>min. 970 g/kg</td>
<td>1 maart 2005</td>
<td>▶ M43 31 juli 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselement moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over desmedifam, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 februari 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het aquatisch milieu en van regenwormen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (°)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>Ioxynil</td>
<td>4-hydroxy-3,5-dijood-benzonitril</td>
<td>960 g/kg</td>
<td>1 maart 2005</td>
<td>28 februari 2015</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over ioxynil, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 februari 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en in het wild levende zoogdieren, in het bijzonder wanneer de stof in de winter wordt toegepast, en van het aquatisch milieu. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>Fenmedifam</td>
<td>methyl-3-(3-methyl-carbaniloyloxy)carbanilaat; 3-methoxycarbonylaminofenyl-3'-methyl-carbanilaat</td>
<td>min. 970 g/kg</td>
<td>1 maart 2005</td>
<td>▶ M43 31 juli 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over fenmedifam, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 februari 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het aquatisch milieu. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>Pseudomonas chlororaphis</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>de hoeveelheid van de secundaire metaboliet 2,3-de-époxy-didehydro-rhizoxin (DDR) in het fermentaat moet op het tijdstip van het formuleren van het eindproduct de bepalingsgrens (2 mg/l) niet overschrijden</td>
<td>1 oktober 2004</td>
<td>▶ M43 30 april 2017 ◄</td>
<td>Uitsluitend gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel voor zaadontsmetting in gesloten zaadbehandelingsapparatuur mag toegelaten worden. Bij het verlenen van toelatingen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Pseudomonas chlororaphis, en met name de aanhangsels I en II, dat op 30 maart 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van gebruikers en werknemers. In voorkomend geval moeten risicobeperkende maatregelen worden genomen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>Mepanipyrim</td>
<td>N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidine-2-yl)aniline</td>
<td>960</td>
<td>1 oktober 2004</td>
<td>► M43 30 april 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mepanipyrim, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 30 maart 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>Acetamiprid</td>
<td>(E)-N¹-[(6-chloor-3-pyridyl)methyl]-N²-cyaan-N¹-methylectamidine</td>
<td>≥ 990</td>
<td>1 januari 2005</td>
<td>► M43 30 april 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over acetamiprid, en met name de aanhangsels I en II, dat op 29 juni 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de blootstelling van werknemers; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Zo nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>Thiacloprid</td>
<td>(Z)-N¹-[(3-[(6-chloor-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolaan-2-ylidene)cyaanamid</td>
<td>≥ 975</td>
<td>1 januari 2005</td>
<td>► M43 30 april 2017 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiacloprid, en met name de aanhangsels I en II, dat op 29 juni 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van geledpotigen die niet tot de doelsoorten behoren; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td><em>Ampelomyces quisqualis</em></td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>1 april 2005</td>
<td>31 juli 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. Bij het verlenen van toelatingen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Ampelomyces quisqualis</em>, met name de aanhangsels I en II, dat op 8 oktober 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>Imazosulfuron</td>
<td>1-(2-chloorimidazo[1,2-\textalpha]pyridine-3-ylsulfonfyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-y1)ureum</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 april 2005</td>
<td>31 juli 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over imazosulfuron, met name de aanhangsels I en II, dat op 8 oktober 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van water- en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>Laminarin</td>
<td>(1→3)-β-D-glucan (volgens gezamenlijke IUPAC-IUB-commissie voor biochemische nomenclatuur)</td>
<td>≥ 860 g/kg droge stof</td>
<td>1 april 2005</td>
<td>31 juli 2017</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten als elicitor van het zelfverdedigings-mechanisme van het gewas. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over laminarin, met name de aanhangsels I en II, dat op 8 oktober 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. Indien nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>S-metolachloor CAS-nr.: 87392-12-9 (S-isomeer) 178961-20-1 (R-isomeer) CIPAC-nr.: 607</td>
<td>mengsel van: ($aRS,1S$)-2-chloor-$N$-(6-ethyl-o-tolyl)-$N$-($2$-methoxy-$1$-methyl-ethyl)acetamide (80-100 %) en ($aRS,1R$)-2-chloor-$N$-(6-ethyl-o-tolyl)-$N$-($2$-methoxy-$1$-methyl-ethyl)acetamide (20-0 %)</td>
<td>$\geq 960$</td>
<td>1 april 2005</td>
<td>▶️M43 31 juli 2017 ◀</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over S-metolachloor, met name de aanhangsels I en II, dat op 8 oktober 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de werkzame stof en de metabolieten CGA 51202 en CGA 354743, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden, — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterplanten. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>Gliocladium catenulatum Stam: J1446 Kweekverzameling: nr. DSM 9212 CIPAC-nr. niet toegewezen</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td></td>
<td>1 april 2005</td>
<td>▶️M43 31 juli 2017 ◀</td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. Bij het verlenen van toelatings moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Gliocladium catenulatum, met name de aanhangsels I en II, dat op 30 maart 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>Tepraloxydim</td>
<td>(EZ)-(RS)-2-{1-{(2E)-3-chlooroallyloximi-no}propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-yloclohex-2-een-1-on</td>
<td>≥ 920 g/kg</td>
<td>1 juni 2005</td>
<td>► M134 31 mei 2015 ◄</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tepraloxydim, en met name de aanhangsels I en II, dat op 3 december 2004 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van terrestrische geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>Chlorothalonil</td>
<td>tetrachloorisofthalonitril</td>
<td>985 g/kg</td>
<td>1 maart 2006</td>
<td>► M67 31 oktober 2017 ◄</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chlorothalonil dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>Chloortoluron (niet-ge-</td>
<td>3-(3-chloor-p-tolyl)-1,1-dimethylureum</td>
<td>975 g/kg</td>
<td>1 maart 2006</td>
<td>DEEL A</td>
<td>Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de bescherming van: — waterorganismen; — grondwater, met name wat betreft de werkzame stof en de metabolieten R417888 en R611965 (SDS46851), wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>specificeerde stereoche-</td>
<td></td>
<td></td>
<td>▶M67 31 oktober 2017 ◄</td>
<td>DEEL B</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloortoluron dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodem of klimaat kwetsbare regio's. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>mie)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 15545-48-9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 217</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>Cypermethrin</td>
<td>(R5)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl-(1R5)-cis, trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropaancarboxylaat (4 isomerenparen: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)</td>
<td>900 g/kg</td>
<td>1 maart 2006</td>
<td>DEEL A</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 52315-07-8</td>
<td></td>
<td></td>
<td>▶M67 31 oktober 2017 ◄</td>
<td>DEEL B</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cypermethrin dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten de toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 332</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>Daminozide &lt;br&gt; CAS-nr.: 1596-84-5 &lt;br&gt; CIPAC-nr.: 330</td>
<td>N-dimethylaminosuccinimidezuur</td>
<td>990 g/kg</td>
<td>1 maart 2006</td>
<td>►M67 31 oktober 2017 ▼</td>
<td>DEEL A &lt;br&gt; Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor niet-eetbare gewassen &lt;br&gt; DEEL B &lt;br&gt; Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over daminozide dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toepassers en de werknemers na de toepassing (re-entry). De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig beschermingsmaatregelen omvatten</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>Thiofanaat-methyl (niet-gespecificeerde stereo-chemie) &lt;br&gt; CAS-nr.: 2356-03-5 &lt;br&gt; CIPAC-nr.: 262</td>
<td>dimethyl-4,4'-(o-fenyleen)bis(3-thioallofanaat)</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 maart 2006</td>
<td>►M67 31   oktober 2 017 ▼</td>
<td>DEEL A &lt;br&gt; De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide &lt;br&gt; DEEL B &lt;br&gt; Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiofanaat-methyl dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het aquatisch milieu en van regenwormen en andere bodemmacro-organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>Tribenuron CAS-nr.: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-nr.: 546</td>
<td>2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoëzuur</td>
<td>950 g/kg (uitgedrukt als tribenuron-methyl)</td>
<td>1 maart 2006</td>
<td>★ M67 31 oktober 2017</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over tribenuron, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 februari 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten, hogere waterplanten en grondwater in kwetsbare situaties. De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>MCPA CAS-nr.: 94-74-6 CIPAC-nr.: 2</td>
<td>4-chloor-o-tolyoxyazijnzuur</td>
<td>≥ 930 g/kg</td>
<td>1 mei 2006</td>
<td>★ M71 31 oktober 2017</td>
<td>DEEL A De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over MCPA, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan mogelijke verontreiniging van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 108    | MCPB                           | 4-(4-chloor-o-tolyloxy)boterzuur | ≥ 920 | 1 mei 2006 | ▶ M71 31 oktober 2017 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over MCPB, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 april 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd  
De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan mogelijke verontreiniging van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  
De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeparende maatregelen omvatten  
De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicoobeparende maatregelen omvatten, zoals bufferzones |
| 109    | Bifenazaat                      | isopropyl-2-(4-methoxybifenyl-3-yi) hydrazinoformiaat | ≥ 950 | 1 december 2005 | ▶ M43 31 juli 2017 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide.  
DEEL B  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die bifenazaat bevatten voor ander gebruik dan op siergewassen in broeikassen, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bifenazaat, met name de aanhangsels I en II, dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
|        |                  |                |               |                      |                | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide of insecticide. | DEEL B
|        |                  |                |               |                      |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over milbemectin, met name de aanhangsels I en II, dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast. |
| 111    | Chloorpyrifos | O,O-diëthyl-O-3,5,6-trichloor-2-pyridylthiocafosfaat | ≥ 970 g/kg | 1 juli 2006 | ►M71 31 januari 2018 | DEEL A
|        |                  |                |               |                      |                | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. | DEEL B
|        |                  |                |               |                      |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloorpyrifos, dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. |
Nummer | Benaming, identificatiernummers | IUPAC-benaming | Zuiverheid (1) | Datum van goedkeuring | Geldigheidsduur | Specifieke bepalingen
---|---|---|---|---|---|---
112 | Chloorpyrifos-methyl | O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloor-2-pyridylthiofosfaat | ≥ 960 g/kg | 1 juli 2006 | 1 januari 2018 ▶ M71 | De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen, bijen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, en moeten ervoor zorgen dat risicobeperkende maatregelen, waaronder voorzover noodzakelijk de inrichting van bufferzones, deel uitmaken van de toelatingsvoorwaarden. 

De lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risico-bepaling voor vogels en zoogdieren. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van chloorpyrifos in deze bijlage hebben verzocht. 

In het geval van toepassingen buitenshuis verzoeken de lidstaten om aanvullende studies ter bevestiging van de risico-bepaling voor vogels en zoogdieren. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van chloorpyrifos-methyl in deze bijlage hebben verzocht. 

| DEEL A | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. |
| DEEL B | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloorpyrifos-methyl, dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. 

De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen, bijen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, en moeten ervoor zorgen dat risicobeperkende maatregelen, waaronder voorzover noodzakelijk de inrichting van bufferzones, deel uitmaken van de toelatingsvoorwaarden. 

In het geval van toepassingen buitenshuis verzoeken de lidstaten om aanvullende studies ter bevestiging van de risico-bepaling voor vogels en zoogdieren. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van chloorpyrifos-methyl in deze bijlage hebben verzocht. 

112 Chloorpyrifos-methyl 
CAS-nr. 5598-13-0 
CIPAC-nr. 486 

De onzuiverheden O,O,O,O-tetramethyldithiopyrosfosfaat (Sulfotep) en O,O,O-trimethyl-O-(3,5,6-trichloor-2-pyridinyl) difosforodithioaat (Sulfotep-ester) werden in toxicologisch opzicht van belang geacht en daarom is een grenswaarde van 5 g/kg voor elke onzuiverheid vastgesteld.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>113</td>
<td>Maneb CAS-nr. 12427-38-2 CIPAC-nr. 61 mangaanethyleenbis (dithiocarbamaat) (polymeer)</td>
<td>≥ 860</td>
<td>1 juli 2006</td>
<td>➤ M71 31 januari 2018</td>
<td>DEEL A De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over maneb dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de residuen in levensmiddelen en de inname via de voeding door de consumenten evalueren. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, en moeten ervoor zorgen dat risicobeperkende maatregelen deel uitmaken van de toelatingsvoorwaarden. De lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels en zoogdieren en voor ontwikkelingstoxiciteit. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van maneb in deze bijlage hebben verzocht.</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>Mancozeb CAS-nr. 8018-01-7 (vroeger 8065-67-5) CIPAC-nr. 34 mangaanethyleenbis (dithiocarbamaat) (polymeer) complex met zinkzout</td>
<td>≥ 800</td>
<td>1 juli 2006</td>
<td>➤ M71 31 januari 2018</td>
<td>DEEL A De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mancozeb dat op 3 juni 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (\textsuperscript{1})</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>Metiram CAS-nr. 9006-42-2 CIPAC-nr. 478</td>
<td>zinkammoniaat-ethyleenthioüreumaat — poly[ethyleenthioüreum(thiuramdisulfide)]</td>
<td>≥ 840 g/kg</td>
<td>1 juli 2006</td>
<td>31 januari 2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td><strong>Oxamyl</strong>&lt;br&gt;CAS-nr.: 23135-22-0&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 342</td>
<td><em>N,N</em>-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyiminoo-2-(methylthio) acetamide</td>
<td>970 g/kg</td>
<td>1 augustus 2006</td>
<td>▶M86 31 januari 2018 ◀</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelstelling behorende geleedpotigen, en dragen er zorg voor dat risicobeperkende maatregelen deel uitmaken van de toelatingsvoorwaarden.<br>De lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels en zoogdieren. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van metiram in deze bijlage hebben verzocht.

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((\geq))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>117</td>
<td>1-Methylcyclopropeen (aan deze werkzame stof zal geen ISO-benaming worden toegekend) CAS-nr.: 3100-04-7 CIPAC-nr.: niet gebruikt</td>
<td>1-methylcyclopropeen</td>
<td>(\geq 960) g/kg De onzuiverheden 1-chloor-2-methyl-propeen en 3-chloor-2-methyl-propeen werden in toxicologisch opzicht van belang geacht en daarom is voor elk een grenswaarde van 0,5 g/kg in technisch materiaal vastgesteld.</td>
<td>1 april 2006</td>
<td>1 april 2006</td>
<td>DEEL A Alleen gebruik van de stof als groeiregulator voor opslag na de oogst in een afgesloten entrepot mag worden toegestaan. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1-methylcyclopropeen, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 23 september 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of climatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>Forchlorfenuron CAS-nr.: 68157-60-8 CIPAC-nr.: 633</td>
<td>1-(2-chloor-4-pyridi-nyl)-3-fenylureum</td>
<td>(\geq 978) g/kg</td>
<td>1 april 2006</td>
<td>1 april 2006</td>
<td>DEEL A Alleen gebruik van de stof als groeiregulator mag worden toegestaan. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die forchlorfenuron bevatten voor ander gebruik dan in kiwiplanten, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over forchlorfenuron, en met name de aanhangsels I en II, dat op 23 september 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of climatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>Indoxacarb</td>
<td>methyl-(S)-N-[7-chloor-2,3,4a,5-tetra-hydro-4a-(methoxy-carbonyl)indenolo[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-2-ylcarbonyl]-4′-(trifluormethoxy)carbanilaat</td>
<td>≥ 628 g/kg</td>
<td>1 april 2006 ▶M67</td>
<td>1 oktober 2017 ◄</td>
<td>DEEL A\nMagt alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.\nDEEL B\nVoor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over indoxacarb, en met name de aanhangsels I en II, dat op 23 september 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. De gebruikvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>Warfarine</td>
<td>(RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)coumarine-3-(α-acetonyl-benzyl)-4-hydroxycoumarine</td>
<td>≥ 990 g/kg</td>
<td>1 oktober 2006</td>
<td>30 september 2013</td>
<td>DEEL A\nUitsluitend toepassingen als rodenticide in de vorm van kant-en-klar aas, eventueel geplaatst in speciaal gebouwde trechters, worden toegestaan. DEEL B\nVoor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over warfarine, en met name de aanhangsels I en II, dat op 23 september 2005 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners, vogels en zoogdieren die niet tot de doelsoorten behoren. Zo nodig moeten risicoverlagende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>Clothianidin</td>
<td>(E)-1-(2-chloor-1,3-thiazool-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>1 augustus 2006 ▶M86</td>
<td>31 januari 2018 ◄</td>
<td>▶M65 DEEL A\nMagt alleen worden toegelaten voor professioneel gebruik als insecticide.\nHet gebruik als zaadbehandeling of bodembehandeling mag niet worden toegelaten voor de volgende granen wanneer deze worden gezaaid van januari tot juni: gerst, gierst, haver, rijst, rogge, sorghum, triticale, tarwe. Bladbehandeling is niet toegelaten voor de volgende granen: gerst, gierst, haver, rijst, rogge, sorghum, triticale, tarwe.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Het gebruik voor zaadbehandeling, voor bodembehandeling of voor toepassing op bladeren mag niet worden toegelaten voor de volgende gewassen, met uitzondering van het gebruik in kassen en bladbehandeling na de bloei:

- Aardbeien (*Fragaria* spp.)
- Aardnoten (*Arachis hypogea*)
- Abrikozen (*Prunus armeniaca*)
- Amandelen (*Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis*)
- Anijs (*Pimpinella anisum*), badiaan of steranijs (*Illicium verum*), jeneverbesen (*Juniperus communis*), koriander (*Coriandrum sativum*), venkel (*Foeniculum vulgare*)
- Appelen (*Malus pumila; M. sylvestris; M. communis; Pyrus malus*)
- Avocado’s (*Persea Americana*)
- Bananen (*Musa sapientum; M. cavendishii; M. nana*)
- Boekweit (*Fagopyrum esculentum*)
- Bonen (*Phaseolus* spp.)
- Bosbessen, blauwe bosbes (*Vaccinium myrtillus*); blauwe bes, trosveenbes (*V. corymbosum*)
- Bramen (*Rubus fruticosus*)
- Chilipeper (*Capsicum frutescens; C. annuum*); piment, jamaicapeper (*Pimenta officinalis*)
- Citroenen en limoenen: citroen (*Citrus limon*); limoen (*C. aurantiifolia*); zoete citroen (*C. limetta*)
- Cowpeas: zwarteogenbonen (*Vigna unguiculata*)
- Dadels (*Phoenix dactylifera*)
- Druiven (*Vitis vinifera*)
- Erwten: erwt (*Pisum sativum*); voedererwt (*P. arvense*)
- Frambozen (*Rubus idaeus*)
- Hazelnooten (*Corylus avellana*)
- Hennep (*Cannabis sativa*)
- Sint-jansbrood, sint-jansbroodboom (*Ceratonia siliqua*)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kaki’s</td>
<td>(Diospyros kaki: D. virginiana)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kastanjes</td>
<td>(Castanea spp.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Katoen</td>
<td>(Gossypium spp.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kersen</td>
<td>(Prunus avium)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kikkererwten</td>
<td>(Cicer arietinum)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kiwi’s</td>
<td>(Actinidia chinensis)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Klaver</td>
<td>(Trifolium spp.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Koffie</td>
<td>(Coffea spp. arabica, robusta, liberica)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Komkommers</td>
<td>(Cucumis sativus)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Koolzaad</td>
<td>(Brassica napus var. oleifera)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kruisbessen</td>
<td>(Ribes uva-crispa)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kweeperen</td>
<td>(Cydonia oblonga; C. vulgaris; C. japonica)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lijnzaad</td>
<td>(Linum usitatissimum)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Linzen</td>
<td>(Lens esculenta; Ervum lens)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lupine</td>
<td>(Lupinus spp.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luzerne</td>
<td>(Medicago sativa)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maanzaad</td>
<td>(Papaver somniferum)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mais</td>
<td>(Zea mays)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Meloenen</td>
<td>(Cucumis melo)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mosterdzaad</td>
<td>witte mosterd (Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba); zwarte mosterd (Brassica nigra; Sinapis nigra)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Okra’s</td>
<td>(Abelmoschus esculentus); okers (Hibiscus esculentus)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Olijven</td>
<td>(Olea europaea)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pepermunt</td>
<td>(Mentha spp.; M. piperita)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peren</td>
<td>(Prunus communis)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perziken en nectarines</td>
<td>(Prunus persica; Amygdalus persica; Persica laevis)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peulgewassen: esparcette, hanenkamnetje (Onobrychis sativa); koedzoe (Pueraria lobata); lespedeza (Lespedeza spp.); rode hanenkop (Hedysarum coronarium); rolklaver (Lotus corniculatus); sesbania (Sesbania spp.)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pistachenoten (<em>Pistacia vera</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pistachenoten (Pistacia vera)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pompelmoezen (<em>C. paradisi</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pompelmoezen (C. paradisi)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pompoenen en kalebassen (<em>Cucurbita spp.</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pompoenen en kalebassen (Cucurbita spp.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pruimen en sleepruimen: reine-claude, mirabellen, kwetsen (<em>Prunus domestica</em>); sleepruimen (<em>P. spinosa</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pruimen en sleepruimen: reine-claude, mirabellen, kwetsen (<em>Prunus domestica</em>); sleepruimen (<em>P. spinosa</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pyrethrum (<em>Chrysanthemum cinerariifolium</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pyrethrum (Chrysanthemum cinerariifolium)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rapen en raapzaad (<em>Brassica rapa var. rapifera en oleifera spp.</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rapen en raapzaad (Brassica rapa var. rapifera en oleifera spp.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ricinuszaad (<em>Ricinus communis</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ricinuszaad (Ricinus communis)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rimpelrozen (<em>Rosa rugosa</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rimpelrozen (Rosa rugosa)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Saffloerzaad (<em>Carthamus tinctorius</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Saffloerzaad (Carthamus tinctorius)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Schorseneren (<em>Scorzonera hispanica</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Schorseneren (Scorzonera hispanica)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Serradelle (<em>Ornithopus sativus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Serradelle (Ornithopus sativus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sesamzaad (<em>Sesamum indicum</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sesamzaad (Sesamum indicum)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sinaasappelen: zoete sinaasappelen (<em>Citrus sinensis</em>); pomeransen; bittere oranjeappelen (<em>C. aurantium</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sinaasappelen: zoete sinaasappelen (Citrus sinensis); pomeransen; bittere oranjeappelen (C. aurantium)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sojabonen (<em>Glycine soja</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sojabonen (Glycine soja)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Specerijen: dillezaad (<em>Anethum graveolens</em>); fenegriekzaad (<em>Trigonella foenumgraecum</em>); geelwortel (<em>Curcuma longa</em>); laurierbladen (<em>Laurus nobilis</em>); saffraan (<em>Crocus sativus</em>); tijm (<em>Thymus vulgaris</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Specerijen: dillezaad (Anethum graveolens); fenegriekzaad (Trigonella foenumgraecum); geelwortel (Curcuma longa); laurierbladen (Laurus nobilis); saffraan (Crocus sativus); tijm (Thymus vulgaris)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tangerines (<em>Citrus tangerina</em>); mandarijnen (<em>Citrus reticulata</em>); clementines (<em>C. unshiu</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tangerines (Citrus tangerina); mandarijnen (Citrus reticulata); clementines (C. unshiu)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tuinbonen, paardenbonen, veldbonen (<em>Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tuinbonen, paardenbonen, veldbonen (Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Veenbessen (<em>Vaccinium macrocarpon</em>); Europese veenbes (<em>V. oxyccocus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Veenbessen (Vaccinium macrocarpon); Europese veenbes (V. oxyccocus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vlierbessen (<em>Sambucus nigra</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Vlierbessen (Sambucus nigra)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Walnoten (<em>Jugland spp.; J. regia</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Walnoten (Jugland spp.; J. regia)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Watermeloenen (<em>Citrullus vulgaris</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Watermeloenen (Citrullus vulgaris)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Wikke: voederwikke (<em>Vicia sativa</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Wikke: voederwikke (Vicia sativa)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zonnebloemzaad (<em>Helianthus annuus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zonnebloemzaad (Helianthus annuus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zwarte bessen (<em>Ribes nigrum</em>); rode en witte aalbessen (<em>R. rubrum</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zwarte bessen (Ribes nigrum); rode en witte aalbessen (R. rubrum)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Siergewassen die in het jaar van de behandeling bloeien.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Siergewassen die in het jaar van de behandeling bloeien.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clothianidin dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II en de conclusies van het addendum bij het evaluatieverslag over clothianidin waarvan de definitieve versie op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

— het risico voor zaadetende vogels en zoogdieren, wanneer de stof wordt gebruikt voor zaadbehandeling.

De lidstaten dragen er zorg voor dat:

— de zaadcoating alleen plaatsvindt in professionele zaadverwerkingsinstallaties. Die installaties moeten de beste beschikbare technieken toepassen om ervoor te zorgen dat het vrijkomen van stof tijdens de toediening op het zaad, de opslag en het vervoer tot een minimum kan worden beperkt;

— geschikte rijenzaaiapparatuur wordt gebruikt waardoor een hoge mate van inwerking in de bodem wordt bereikt en morsen tijdens de toediening en de emissie van stof tot een minimum worden beperkt;

— de goedkeuringsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen ter bescherming van bijen omvatten;

— monitoringprogramma’s worden opgezet om de daadwerkelijke blootstelling van bijen aan clothianidin in gebieden die extensief door bijen voor het fourageren of door bijenhouders worden gebruikt, zo nodig te verifiëren.
De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:

a) het risico voor andere bestuivers dan honingbijen;

b) het risico voor honingbijen die fourageren op nectar of pollen in volggewassen;

c) de potentiële opname via wortels van bloeiend onkruid;

d) het risico voor honingbijen die fourageren op door insecten geproduceerde honingdauw;

e) de mogelijke guttatieblootstelling en het acute en langetermijnrisico voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie en het risico voor het bijenbroed als gevolg van deze blootstelling;

f) de mogelijke blootstelling aan stofdrift na het inwerken en het acute en langetermijnrisico voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie en het risico voor het bijenbroed als gevolg van deze blootstelling;

g) de acute en langetermijnrisico’s voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie en het risico voor het bijenbroed van honingbijen van ingestie van besmette nectar en pollen.

De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 31 december 2014 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.

---

### DEEL A

De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide.

### DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pethoxamide dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/ of klimaat kwetsbare gebieden;
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het aquatische milieu, met name hogere waterplanten.
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>123</td>
<td>Clodinafop&lt;br&gt;CAS-nr.: 114420-56-3&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 683</td>
<td>(R)-2-[4-(5-chloor-3-fluor-2-pyridyloxy)-fenoxy]propionzuur</td>
<td>≥ 950 g/kg (uitgedrukt als clodinafop-propargyl)</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>M113 30 april 2018</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clodinafop dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>Pirimicarb&lt;br&gt;CAS-nr.: 23103-98-2&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 231</td>
<td>2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidine-4-ylmethylcarbamaat</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>M113 30 april 2018</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pirimicarb dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de personen die de stof toepassen en erop toezien dat de toepassing van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen in de gebruiksvoorwaarden is opgenomen. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>Rimsulfuron CAS-nr.: 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC-nr.: 716</td>
<td>1-(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridyl)sulfonyl)ureum</td>
<td>≥ 960 g/kg (uitgedrukt als rimsulfuron)</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>▶ M113 30 april 2018</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over rimsulfuron dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en grondwater in kwetsbare situaties. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>Tolclofos-methyl CAS-nr.: 57018-04-9 CIPAC-nr.: 479</td>
<td>O,O,O-dimethylthiofosfaat O,O,O-dimethylthiofosfaat</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>▶ M113 30 april 2018</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die tolclofos-methyl bevatten voor ander gebruik dan de behandeling vóór het planten of zaaien bij aardappelen en de grondbehandeling bij sla in broekkassen, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tolclofos-methyl, dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid ((^{1}))</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>Triticonazool</td>
<td>((\pm)-(E)-5-(4-chloor-benzylideen)-2,2-di-methyl-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl-methyl)cyclopentanol)</td>
<td>(\geq 950) g/kg</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>► M113 30 april 2018 ◄</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 131983-72-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 652</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DEEL A**

Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.

**DEEL B**

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die triticonazool bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van zaad, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triticonazool dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:

- bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de personen die de stof toepassen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten;
- bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de zeer hardnekkige werkzame stof en zijn metabooliet RPA 406341, in kwetsbare gebieden;
- bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van zaadetende vogels (risico op lange termijn).

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van aanvullende studies ter bevestiging van de risicoboordeeling voor zaadetende vogels. Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door de kennisgever die om opneming van triticonazool in deze bijlage heeft verzocht.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>128</td>
<td>Dimoxystrobin</td>
<td>(E)-o-(2,5-dimethylfenoxymethyl)-2-methoxyimino-N-methylfenylaceetamide</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 oktober 2006</td>
<td>▶M86 ▼31 januari 2018</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die dimoxystrobin bevatten voor toepassingen binnenshuis, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over dimoxystrobin, met name de aanhangsels I en II, dat op 27 januari 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in een situatie met een lage interceptiefactor of in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden; — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten verzoeken om: — een nauwkeurige risicobeoordeling voor vogels en zoogdieren waarbij gelet wordt op de formulering van de werkzame stof; — een uitvoerige risicobeoordeling van de gevolgen voor het water waarbij gelet wordt op het hoge chronische risico voor vissen en de doeltreffendheid van mogelijke risicobeperkende maatregelen, met name rekening houdend met afspoeling en drainage. Zij dragen er zorg voor dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door kennisgevers die om opneming van dimoxystrobin in deze bijlage hebben verzocht.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 129    | Clopyralid CAS-nr.: 1702-17-6 CIPAC-nr.: 455 | 3,6-dichloorpyridine-2-carbonzuur | ≥ 950 | 1 mei 2007 | ▶ M120 30 april 2018 ◄ | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  
DEEL B  
Bij het beoordelen van toelatingsaanvragen voor gewasbeschermingsmiddelen die clopyralid bevatten voor andere toepassingen dan voorjaarstoepassingen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de criteria van artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie vóór de verlening van de toelating wordt verstrekt.  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clopyralid (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 4 april 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  
— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en grondwater in kwetsbare omstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma’s worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreinigingen in kwetsbare gebieden te controleren.  
De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de resultaten inzake het metabolisme van dieren. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgevers die om opneming van clopyralid in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen. |
| 130    | Cyprodinil CAS-nr.: 121522-61-2 CIPAC-nr.: 511 | (4-cyclopropyl-6-methylpyrimidine-2-yl)fenylamine | ≥ 980 | 1 mei 2007 | ▶ M120 30 april 2018 ◄ | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyprodinil (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 4 april 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>131</td>
<td>Fosetyl CAS-nr.: 15845-66-6 CIPAC-nr.: 384</td>
<td>ethylwaterstoffosfaat</td>
<td>≥ 960 g/kg (uitgedrukt als fosetyl-Al)</td>
<td>1 mei 2007</td>
<td>M120 30 april 2018</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fosetyl (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 4 april 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:
— bijzondere aandacht aan de veiligheid van de gebruikers schenken en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorschriften het gebruik van adequate per-soonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
— bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van vogels, zoogdieren en waterorganismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. bufferzones).

De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels en zoogdieren en voor de mogelijke aanwezigheid van residuen van metaboliet CGA 304075 in levensmiddelen van dierlijke oorsprong. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgevers die om opneming van cyprodinil in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 132    | Trinexapac                      | 4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexaan-carbonzuur | ≥ 940g/kg (uitgedrukt als trinexapac-ethyl) | 1 mei 2007 | ► M120 30 april 2018 | DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. |
|        |                                 |                |                |                       |                |                      |
|        |                                 |                |                |                       |                |                      |
| 133    | Dichloorprop-P                  | (R)-2-(2,4-dichloorfenoxy)-propaanzuur | ≥ 900 g/kg | 1 juni 2007 | ► M121 30 april 2018 | ➤ M89 DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. |
<p>|        | CAS-nr.: 15165-67-0              |                |                |                       |                |                      |
|        | CIPAC-nr.: 476                  |                |                |                       |                |                      |
|        |                                 |                |                |                       |                |                      |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiemerkkers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>134</td>
<td>Metconazool &lt;br&gt;CAS-nr.: 125116-23-6 &lt;br&gt;(onbepaalde stereochemie) &lt;br&gt;CIPAC-nr.: 706</td>
<td>(1(RS,SR,RS)-5-(4-chloorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)cyclopentanol</td>
<td>≥ 940 g/kg &lt;br&gt;(som van cis- en trans-isomere)</td>
<td>1 juni 2007</td>
<td>► M121 30 april 2018 &lt;br&gt;DEEL A</td>
<td>Alleen gebruik als fungicide en plantengroeiregulator mag worden toegestaan. &lt;br&gt;DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>Pyrimethanil &lt;br&gt;CAS-nr.: 53112-28-0 &lt;br&gt;CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td>N-(4,6-dimethylpyrimidine-2-yl)aniline</td>
<td>≥ 975 g/kg &lt;br&gt;(de onzuiverheid cyanaamid wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en mag niet meer bedragen dan 0,5 g/kg in het technische materiaal)</td>
<td>1 juni 2007</td>
<td>► M120 30 april 2018 &lt;br&gt;DEEL A</td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. &lt;br&gt;DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>
De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vissen. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opneming van pyrimethanil in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 136    | Triclopyr                      | 3,5,6-trichloor-2-pyridyloxyazijnzuur | ≥ 960 g/kg (als triclopyr butoxyethylester) | 1 juni 2007 | ▶ M121 30 april 2018 ▼ M137 | DEEL A
|        |                                |                |                |                       |                | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. Mag alleen worden toegelaten indien het gebruik tot maximaal 480 g werkzame stof per hectare per jaar wordt beperkt.
|        |                                |                |                |                       |                | DEEL B
|        |                                |                |                |                       |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triclopyr dat op 12 december 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.
|        |                                |                |                |                       |                | Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:
|        |                                |                |                |                       |                | — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater in kwetsbare omstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten, indien nodig, monitoringprogramma’s worden opgezet in kwetsbare gebieden;
|        |                                |                |                |                       |                | — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat in de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;
|        |                                |                |                |                       |                | — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, waterorganismen en niet tot de doelsoorten behorende planten. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. ▼
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 137    | Metrafenon CAS-nr.: 220899-03-6 CIPAC-nr.: 752 | 3′-broom-2,3,4,6′-te-tramethoxy-2′,6-di-methylbenzofenon | ≥ 940 g/kg | 1 februari 2007 | ▶ M113 30 april 2018 ◄ | DEEL A  
Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. |
|        |                                |                |                |                       |                | DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over metrafenon, met name de aanhangsels I en II, dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De lidstaten lichten de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd. |
| 138    | Bacillus subtilis (Cohn 1872) Stam QST 713, identiek met stam AQ 713 Kweekverzameling: nr. NRRL B -21661 CIPAC-nr.: niet toegewezen | niet van toepassing |                | 1 februari 2007 | ▶ M113 30 april 2018 ◄ | ▶ M158 DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en bactericide. |
|        |                                |                |                |                       |                | DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Bacillus subtilis, met name met de aanhangsels I en II, dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificationenummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>139</td>
<td>Spinosad</td>
<td>Spinosyn A:</td>
<td>≥ 850 g/kg</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>▶M113 30 april 2018◄</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2R,3aS,5aR,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-a-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylaminopyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,1-6b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]-as-indacene-7,15-dion</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Spinosyn D:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,1-3S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-a-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylaminopyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,1-6b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]-as-indacene-7,15-dion</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Spinosad is een mengsel van 50-95 % spinosyn A en 5-50 % spinosyn D</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DEEL A**

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het onderzoeksverslag over spinosad, met name de aanhangsels I en II, dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:

— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen;
— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor regenwormen, wanneer de stof in kassen wordt gebruikt.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>140</td>
<td>Thiamethoxam</td>
<td>(\textit{E,Z})-3-(2-chloor-thiazool-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazaan-4-ylideen-N-nitroamine</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 februari 2007</td>
<td>▶ M113 30 april 2018</td>
<td>▶ M65 DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mag alleen worden toegelaten voor professioneel gebruik als insecticide.
Het gebruik als zaadbehandeling of bodembehandeling mag niet worden toegepast voor de volgende granen wanneer deze gezaaid worden van januari tot juni:
- gerst, gierst, haver, rogge, sorghum, triticale, tarwe.
Bladbehandeling is niet toegelaten voor de volgende granen:
- gerst, gierst, haver, rogge, sorghum, triticale, tarwe.
Het gebruik als zaadbehandeling, bodembehandeling of voor toepassing op bladeren is niet toegestaan voor de volgende gewassen, met uitzondering van gebruik in kassen en van bladbehandeling na de bloei:
- Aardbeien (\textit{Fragaria spp.})
- Aardnoten (\textit{Arachis hypogea})
- Abrikozen (\textit{Prunus armeniaca})
- Amandelen (\textit{Prunus amygdalus}; \textit{P. communis}; \textit{Amygdalus communis})
- Anijs (\textit{Pimpinella anisum}), badiaan of steranijs (\textit{Illicium verum}), jeneverbesen (\textit{Juniperus communis}), karwij (\textit{Carum carvi}), komijn (\textit{Cuminum cymimum}), koriander (\textit{Coriandrum sativum}), venkel (\textit{Foeniculum vulgare})
- Appelen (\textit{Malus pumila}; \textit{M. sylvestris}; \textit{M. communis}; \textit{Pyrus malus})
- Avocado’s (\textit{Persea Americana})
- Bananen (\textit{Musa sapientum}; \textit{M. cavendishii}; \textit{M. nana})
- Boekweit (\textit{Fagopyrum esculentum})
- Bonen (\textit{Phaseolus} spp.)
- Bosbessen, blauwe bosbes (\textit{Vaccinium myrtillus}); blauwe bes, trosveenbes (\textit{V. corymbosum})
- Bramen (\textit{Rubus fruticosus})
- Chilipeper (\textit{Capsicum frutescens}; \textit{C. annuum}); piment, jamaïcapeper (\textit{Pimenta officinalis})
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Citroenen en limoenen: citroen (<em>Citrus limon</em>); limoen (<em>C. aurantiifolia</em>); zoete citroen (<em>C. limetta</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cowpeas: zwarteoogenbonen (<em>Vigna unguiculata</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dadels (<em>Phoenix dactylifera</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Druiven (<em>Vitis vinifera</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Erwten: erwt (<em>Pisum sativum</em>); voedererwt (<em>P. arvense</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Frambozen (<em>Rubus idaeus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hazelnooten (<em>Corylus avellana</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hennep (<em>Cannabis sativa</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sint-jansbrood, sint-jansbroodboom (<em>Ceratonia siliqua</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kaki’s (<em>Diospyros kaki</em>: <em>D. virginiana</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kastanjes (<em>Castanea spp.</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Katoen (<em>Gossypium spp.</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kersen (<em>Prunus avium</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kikkererwten (<em>Cicer arietinum</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kiwi’s (<em>Actinidia chinensis</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Klaver (<em>Trifolium spp.</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Koffie (<em>Coffea spp. arabica, robusta, liberica</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Komkommers (<em>Cucumis sativus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Koolzaad (<em>Brassica napus var. oleifera</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kruisbessen (<em>Ribes uva-crispa</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kweeperen (<em>Cydonia oblonga</em>; <em>C. vulgaris</em>; <em>C. japonica</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lijnzaad (<em>Linum usitatissimum</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (‘)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Linzen (<em>Lens esculenta; Ervum lens</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lupine (<em>Lupinus spp.</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Luzerne (<em>Medicago sativa</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Maanzaad (<em>Papaver somniferum</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mais (<em>Zea mays</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Meloenen (<em>Cucumis melo</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mosterdzaad: witte mosterd (<em>Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba</em>); zwarte mosterd (<em>Brassica nigra; Sinapis nigra</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Okra’s (<em>Abelmoschus esculentus</em>); okers (<em>Hibiscus esculentus</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Olijven (<em>Olea europaea</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pepermunt (<em>Mentha spp.; M. piperita</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Peren (<em>Pyrus communis</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Perziken en nectarines (<em>Prunus persica; Amygdalus persica; Persica laevis</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Peulgewassen: esparcette, hanenkammetje (<em>Onobrychis sativa</em>); koedzoe (<em>Pueraria lobata</em>); lespedeza (<em>Lespedeza spp.</em>); rode hanenkop (<em>Hedysarum coronarium</em>); rolklaver (<em>Lotus corniculatus</em>); sesbania (<em>Sesbania spp.</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pistachenoten (<em>Pistacia vera</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pompoemen (<em>C. paradisi</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pompoenen en kalebassen (<em>Cucurbita spp.</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pruimen en sleepruimen: reine-claude, mirabelen, kwetsen (<em>Prunus domestica</em>); sleepruimen (<em>P. spinosa</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Pyrethrum (<em>Chrysanthemum cinerariifolium</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rapen en raapzaad (<em>Brassica rapa var. rapifera en oleifera spp.</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ricinuszaad (<em>Ricinus communis</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rimpelrozen (<em>Rosa rugosa</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Saffloerzaad (<em>Carthamus tinctorius</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Saffloerzaad (<em>Carthamus tinctorius</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Schorseneren (<em>Scorzonera hispanica</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Schorseneren (<em>Scorzonera hispanica</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sarradelle (<em>Ornithopus sativus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sarradelle (<em>Ornithopus sativus</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sesamzaad (<em>Sesamum indicum</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sesamzaad (<em>Sesamum indicum</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sinaasappelen: zoete sinaasappelen (<em>Citrus sinensis</em>); pomeransen; bittere oranjeappelen (<em>C. aurantium</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sinaasappelen: zoete sinaasappelen (<em>Citrus sinensis</em>); pomeransen; bittere oranjeappelen (<em>C. aurantium</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sojabonen (<em>Glycine soja</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sojabonen (<em>Glycine soja</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Specerijen: dillezaad (<em>Anethum graveolens</em>); fenegriekzaad (<em>Trigonella foenumgraecum</em>); geelwortel (<em>Cuminum longa</em>); laurierbladen (<em>Laurus nobilis</em>); saffraan (<em>Crocus sativus</em>); tijm (<em>Thymus vulgaris</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Specerijen: dillezaad (<em>Anethum graveolens</em>); fenegriekzaad (<em>Trigonella foenumgraecum</em>); geelwortel (<em>Cuminum longa</em>); laurierbladen (<em>Laurus nobilis</em>); saffraan (<em>Crocus sativus</em>); tijm (<em>Thymus vulgaris</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tangerines (<em>Citrus tangerina</em>); mandarijnen (<em>Citrus reticulata</em>); clementines (<em>C. unshiu</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tangerines (<em>Citrus tangerina</em>); mandarijnen (<em>Citrus reticulata</em>); clementines (<em>C. unshiu</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tuinbonen, paardenbonen, veldbonen (<em>Vicia faba var. major</em>; var. <em>equina</em>; var. <em>Minor</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tuinbonen, paardenbonen, veldbonen (<em>Vicia faba var. major</em>; var. <em>equina</em>; var. <em>Minor</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Veenbessen (<em>Vaccinium macrocarpon</em>); Europese veenbes (<em>V. oxyccoccus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Veenbessen (<em>Vaccinium macrocarpon</em>); Europese veenbes (<em>V. oxyccoccus</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Vlierbessen (<em>Sambucus nigra</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Vlierbessen (<em>Sambucus nigra</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Walnoten (<em>Jugland spp.: J. regia</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Walnoten (<em>Jugland spp.: J. regia</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Watermeloenen (<em>Citrullus vulgaris</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Watermeloenen (<em>Citrullus vulgaris</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Wikke: voederwikke (<em>Vicia sativa</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Wikke: voederwikke (<em>Vicia sativa</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zonnebloemzaad (<em>Helianthus annuus</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zonnebloemzaad (<em>Helianthus annuus</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zwarte bessen (<em>Ribes nigrum</em>); rode en witte aalbessen (<em>R. rubrum</em>)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zwarte bessen (<em>Ribes nigrum</em>); rode en witte aalbessen (<em>R. rubrum</em>)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Siergewassen die in het jaar van de behandeling bloeien.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Siergewassen die in het jaar van de behandeling bloeien.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiamethoxam dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II, en met de conclusies van het addendum bij het evaluatieverslag over thiamethoxam waarvan de definitieve versie op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
- de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de werkzame stof en de metabolieten NOA 459602, SYN 501406 en CGA 322704, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
- de bescherming van in het water levende organismen;
- het langetermijnrisico voor kleine herbivoren, wanneer de stof wordt gebruikt voor zaadbehandeling.

De lidstaten dragen er zorg voor dat:
- de zaadcoating alleen plaatsvindt in professionele zaadverwerkingsinstallaties. Die installaties moeten de beste beschikbare technieken toepassen om ervoor te zorgen dat het vrijkomen van stof tijdens de toediening op het zaad, de opslag en het vervoer tot een minimum kan worden beperkt;
- geschikte rijenzaaiapparatuur wordt gebruikt waardoor een hoge mate van inwerking in de bodem wordt bereikt en morsen tijdens de toediening en de emissie van stof tot een minimum worden beperkt;
- de goedkeuringsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen ter bescherming van bijen omvatten;
- monitoringprogramma’s worden opgezet om de daadwerkelijke blootstelling van bijen aan thiamethoxam in gebieden die extensief door bijen voor het fourageren of door bijenhouders worden gebruikt, zo nodig te verifiëren.

De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:
- a) het risico voor andere bestuivers dan honingbijen;
- b) het risico voor honingbijen die fourageren op nectar of pollen in volgwassen;
- c) de potentiële opname via wortels van bloeiend onkruid;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 141    | Fenamifos                      | (RS)-ethyl-4-methylhydroxym-tolyl isopropylfosforamidaat | ≥ 940 g/kg | 1 augustus 2007 | ▶ M140 31 juli 2018 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide, toegediend bij druppelbevloeiing in kassen met een permanente structuur.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenamifos dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:  
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, niet tot de doelsoorten behorende bodemorganismen en grondwater in kwetsbare situaties.  
De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringsprogramma's worden opgezet om mogelijke grondwaterontverontreinigingen in kwetsbare gebieden te controleren. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 142    | Ethefon                        | 2-chloorethyl-fosfonzuur | ≥ 910 g/kg (technisch materiaal — TC) | 1 augustus 2007 | ▶ M140 31 juli 2018 | DEEL A
         | CAS-nr.: 16672-87-0            |                |                |                       |                | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. |
         | CIPAC-nr.: 373                 |                |                |                       |                | DEEL B
         |                                |                |                |                       |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ethefon dat op 14 juli 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels 1 en II. |
| 143    | Flusilazool (2)                | bis(4-fluorfenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)silaan | 925 g/kg | 1 januari 2007 | 30 juni 2008 (2) | DEEL A
<pre><code>     | CAS-nr.: 85509-19-9            |                |                |                       |                | De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide op de volgende gewassen: |
     | CIPAC-nr.: 435                 |                |                |                       |                | — alle granen behalve rijst (2) |
     |                                |                |                |                       |                | — mais (2) |
     |                                |                |                |                       |                | — kool- en raapzaad (2) |
     |                                |                |                |                       |                | — suikerbiet, (2) |
     |                                |                |                |                       |                | in een dosering van maximaal 200 g werkzame stof per hectare per toediening. |
     |                                |                |                |                       |                | De volgende toepassingen mogen niet worden toegelaten: |
     |                                |                |                |                       |                | — sproeien vanuit de lucht, |
     |                                |                |                |                       |                | — toediening met behulp van druk- en rugspuiten door particuliere of professionele gebruikers, |
</code></pre>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— gebruik door hobbytelers.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De lidstaten zorgen ervoor dat alle passende risicobeperkende maatregelen worden genomen. Bijzondere aandacht moet worden besteed aan de bescherming van:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— waterorganismen. Er moet de nodige afstand worden vrijgehouden tussen het behandelde areaal en oppervlaktewateren. Deze afstand kan van het afhangen van driftbeperkende technieken of apparatuur afhangen,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een oordeelkundige timing van de toediening en de selectie van formulerings die als gevolg van hun fysieke aandrijvingsvorm of de aanwezigheid van stoffen die adequaat zorgen voor mijdbescherming van de desbetreffende soorten zo veel mogelijk beperken,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de gebruikers, die bij het mengen, laden en toedienen en bij het reinigen van het materieel geschikte beschermende kleding moeten dragen, met name handschoenen, een overall, rubberlaarzen en gelaatsbescherming of een veiligheidsbril, tenzij blootstelling aan de stof adequaat wordt voorzien door het ontwerp en de bouwwijze van het materieel of doordat specifieke beschermende componenten op dat materieel zijn gemonteerd.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flusilazool, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de houders van de toelating ieder jaar uiterlijk op 31 december verslag uitbrengen over gezondheidsproblemen bij gebruikers. De lidstaten mogen verlangen dat gegevens als verkoopcijfers en een overzicht van de gebruiksop patronen worden verstrekt, zodat een realistisch beeld van de gebruiksomstandigheden en de mogelijke toxicologische effecten van flusilazool kan worden verkregen.

De lidstaten verzoeken om indiening van aanvullende studies ter beoordeling van de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van flusilazool binnen twee jaar na de goedkeuring door de Organisatie voor Economische
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M2</td>
<td>144 Carbendazim</td>
<td>Methylbenzimidazool-2-ylicarbamaat</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>30 november 2014</td>
<td>Samenwerking en Ontwikkeling (OESO) van de testrichtsnoeren inzake hormoonontregeling. Zij zorgen ervoor dat de kennisgever die om opneming van flusilazool in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring van bovengenoemde testrichtsnoeren bij de Commissie indient.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide op de volgende gewassen:
- granen
- kool- en raapzaad;
- suiker- en voederbieten;
- mais,

in een dosering van maximaal
- 0,25 kg werkzame stof per hectare per toediening voor granen en kool- en raapzaad;
- 0,075 kg werkzame stof per hectare per toediening voor suiker- en voederbieten;
- 0,1 kg werkzame stof per hectare per toediening voor mais.

De volgende toepassingen mogen niet worden toegelaten:
- sproeien vanuit de lucht;
- toediening met behulp van druk- en rugspuiten door particuliere of professionele gebruikers;
- gebruik door hobbytellers.

De lidstaten zorgen ervoor dat alle passende risicobeperkende maatregelen worden genomen. Bijzondere aandacht moet worden besteed aan de bescherming van:
— waterorganismen. Er moeten adequate driftbeperkende maatregelen worden genomen om de blootstelling van oppervlaktewateren tot een minimum te beperken. Daartoe moet onder meer de nodige afstand worden vrijgehouden tussen de behandelde percelen en oppervlaktewateren of moeten in combinatie daarmee driftbeperkende technieken of apparatuur worden gebruikt;

— regenwormen en andere bodemmacro-organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkingende maatregelen omvatten, zoals de keuze van de meest geschikte combinatie van het aantal toedieningen en het moment van toediening, de dosering en, indien nodig, de concentratie van de werkzame stof;

— vogels (risico op lange termijn). Afhankelijk van de resultaten van de risicobeoordeling voor specifieke toepassingen kunnen gerichte risicobeperekende maatregelen om de blootstelling tot een minimum te beperken noodzakelijk zijn;

— de gebruikers, die bij het mengen, laden en toedienen en bij het reinigen van het materieel geschikte beschermende kleding moeten dragen, met name handschoenen, een overall, rubber laarzen en gelaatsbescherming of een veiligheidsbril, tenzij blootstelling aan de stof adequaat wordt voor- komen door het ontwerp en de bouwwijze van het materieel of doordat specifieke beschermende componenten op dat materieel zijn gemonteerd.

DEEL B

Voor de toepassing van de uniforme beginselen zoals bedoeld in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over carbendazim, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

De betrokken lidstaten verzoeken de aanvrager om de Commissie het volgende ter beschikking te stellen:

— uiterlijk op 1 december 2011: informatie over de toxicologische en ecotoxologische relevantie van de onzuiverheid AEF037197;

— uiterlijk op 1 juni 2012: het onderzoek van de in de lijst van het ontwerpreevaluatieverslag van 16 juli 2009 opgenomen studies (Volume 1, Level 4 „Further information“, blz. 155 – 157),
B

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ('1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 145    | Captan CAS-nr.: 133-06-2 CIPAC-nr.: 40 | N-(trichloormethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarbonimide | ≥ 910 g/kg | 1 oktober 2007 | ►M139 31 juli 2018 ◄ | DEEL A
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.

DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die captan bevatten voor andere toepassingen dan bij tomaten, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over captan dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;

— de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresiduiehalten;

— de bescherming van het grondwater in kwetsbare omstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten, indien nodig, monitoringprogramma’s worden opgezet in kwetsbare gebieden;

— de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten.

— uiterlijk op 1 juni 2013: informatie over de lotgevallen en het gedrag (route van de aerobe afbraak in de bodem) en het risico op de lange termijn voor vogels.

| 145    | Captan CAS-nr.: 133-06-2 CIPAC-nr.: 40 | N-(trichloormethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarbonimide | ≥ 910 g/kg | 1 oktober 2007 | ►M139 31 juli 2018 ◄ | DEEL A
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.

DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die captan bevatten voor andere toepassingen dan bij tomaten, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over captan dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;

— de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresiduiehalten;

— de bescherming van het grondwater in kwetsbare omstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten, indien nodig, monitoringprogramma’s worden opgezet in kwetsbare gebieden;

— de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten.

— uiterlijk op 1 juni 2013: informatie over de lotgevallen en het gedrag (route van de aerobe afbraak in de bodem) en het risico op de lange termijn voor vogels.
De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling op de lange termijn voor vogels en zoogdieren en om een toxicologische beoordeling van de metabolieten die aanwezig kunnen zijn in grondwater in kwetsbare omstandigheden. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgevers die om opneming van captan in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.

---

**Nummer** | **Benaming, identificatienummers** | **IUPAC-benaming** | **Zuiverheid (1) Datum van goedkeuring** | **Geldigheidsduur** | **Specificatie bepalingen**
--- | --- | --- | --- | --- | ---
146 | Folpet | \( N\)-(trichloormethylthio)ftaimide | \( \geq 940 \, \text{g/kg} \)
Onzuiverheden:
perchloormethyl-mercaptaan (R005406): niet meer dan 3,5 g/kg
tetrachloorkoolstof: niet meer dan 4 g/kg. | 1 oktober 2007 | **M139 31 juli 2018 ▶**

**DEEL A**
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.

**DEEL B**
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die folpet bevatten voor andere toepassingen dan bij wintertarwe, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over folpet dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresidugehalten;

— de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water en de grond levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ($)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>147</td>
<td>Formetanaat</td>
<td>3-[dimethylaminomethyleenamino]phenyl-methylcarbamaat</td>
<td>≥ 910 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>31 juli 2018</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaracide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die formetanaat bevatten voor andere toepassingen dan bij veldtomaten en sierstruiken, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over formetanaat dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en bijen, en erop toezien dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, ook voorzien in risicobeperkende maatregelen; — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — bijzondere aandacht besteden aan de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op latere herzieningen van de maximumresiduhalten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>Methiocarb</td>
<td>4-methylthio-3,5-xylylmethylcarbamaat</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td></td>
<td>►M139 31 juli 2018 ▲</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels, zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opneming van formetanaat in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.

►M107 DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel bij zaadbehandeling en als insecticide.

DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die methiocarb bevatten voor andere toepassingen dan zaadbehandeling bij mais, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet er rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over methiocarb dat op 29 september 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van vogels, voederterreinen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, er hierbij voor zorgend dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten;

— de veiligheid van de toediener en omstanders, er hierbij voor zorgend dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— de blootstelling van consumenten via de voeding. ▲
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>149</td>
<td>Dimethoaat</td>
<td>O,O-dimethyl-S-(N-methylcarbamoylmethyl) fosforodithioaat; 2-dimethoxy-fosfinothioylthio-N-methylceetamide</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>▶ M139 31 juli 2018</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt; Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|        | CAS-nr.: 60-51-5               |               |                |                       |                | DEEL B<br> Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dimethoaat dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangersels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:  
|        | CIPAC-nr.: 59                  |               |                |                       |                | — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en andere niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones en beperking van de lozing van regen- en afvalwater op oppervlaktewater;  
|        |                                |               |                |                       |                | — bijzondere aandacht besteden aan de blootstelling van de consument via de voeding;  
<p>|        |                                |               |                |                       |                | — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven. De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels, zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en ter bevestiging van de toxicologische beoordeling van de metabolieten die aanwezig kunnen zijn in gewassen. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opneming van dimethoaat in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((%))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>150</td>
<td>Dimethomorf</td>
<td>((E,Z)) 4-[3-(4-chloorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl]morfoline</td>
<td>≥ 965 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>►M139 31 juli 2018◄</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 110488-70-5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 483</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dimethomorf dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhanger I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>Glufosinaat</td>
<td>ammonium-DL-homoalanine-4-yl(methyl)fosfinaat</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>►M139 31 juli 2018◄</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 77182-82-2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide voor strook- of plaatsgewijze bespuiting in een dosering van maximaal 750 g actieve stof/ha (behandelde oppervlakte) per toepassing en maximaal twee toepassingen per jaar.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 437.007</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die glufosinaat bevatten, met name wat de blootstelling van de toedieners en de consument betreft, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (\textdegree)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>Metribuzin</td>
<td>4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazine-5(4H)-on</td>
<td>≥ 910 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>M139 31 juli 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 21087-64-9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 283</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over glufosinaat, dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) de veiligheid van de toediener, werknemers en omstanders; de toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig beschermingsmaatregelen omvatten;

b) de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

c) de bescherming van zoogdieren, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en niet tot de doelgroepen behorende planten.

De toelatingsvoorwaarden moeten het gebruik van driftbeperkende spoeiers en sproeischermen omvatten en voorzien in de respectieve etikettering van gewasbeschermingsmiddelen. Deze voorwaarden moeten, indien nodig, verdere risicobeperkende maatregelen omvatten.

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die metribuzin bevatten voor ander gebruik dan voor post-emergence-toediening als selectief herbicide voor aardappelen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>153</td>
<td>Fosmet</td>
<td>O,O-dimethyl-S-ftaalimidomethylfosforodithioaat; N-(dimethoxyfosfinothioylthiomethyl)ftaalimide</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Onzuiverheden:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaracide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>— fosmetoxon:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>niet meer dan</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fosmet dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0,8 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>— isofosmet:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen, bijen en andere niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones en beperking van de lozing van regen- en afvalwater op oppervlaktewater,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>niet meer dan 0,4 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van algae, waterplanten, niet tot de doelsoorten behorende planten buiten het behandeld veld, en erop toezien dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, ook voorzien in risicobeperkende maatregelen;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor grondwater. Zij dragen er zorg voor dat de kennisgevers die om opneming van fosmet in deze bijlage hebben verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuurheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>Propamocarb CAS-nr.: 24579-73-5 CIPAC-nr.: 399</td>
<td>propyl-3-(dimethylamino)propylcarbamaat</td>
<td>≥ 920 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>▶ M139 31 juli 2018 ◄</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.

DEEL B

Bij het beoordelen van toelatingsaanvragen voor gewasbeschermingsmiddelen die propamocarb bevatten voor andere toepassingen dan bladtoepassingen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria van artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wat de blootstelling van werknemers betreft, en ervoor zorgen dat de vereiste informatie vóór de verlening van de toelating wordt verstrekt.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propamocarb dat op 24 november 2006 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

- de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig beschermingsmaatregelen omvatten;
- de overdracht van bodemresiduen voor wisselende en vollgewassen;
- de bescherming van oppervlakte- en grondwater in kwetsbare gebieden;
- de bescherming van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en er- voor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende per- sonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven.

De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels (acuut risico) en plantenetende zoogdieren (risico op lange termijn). Zij dragen er zorg voor dat de kennisgever die om opneming van fosmet in deze bijlage heeft verzocht, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>155</td>
<td>Ethoprofos</td>
<td>O-ethyl-S,S-dipropyl-dithiofosfaat</td>
<td>&gt; 940 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>▶ M139 31 juli 2018</td>
<td>▶ M93 DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide en insecticide bij bodembehandeling. Er mag slechts één toepassing per seizoen worden toegestaan, met een dosering van maximaal 6 kg werkzame stof/ha.

Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.

**DEEL B**

Bij het beoordelen van aanvragen om toelating van gewasbeschermingsmiddelen die ethoprofos bevatten voor andere toepassingen dan bij niet voor menselijke of dierlijke consumptie verbouwde aardappelen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 29, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ethoprofos dat op 16 maart 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:

a) de blootstelling van consumenten via de voeding;

b) de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en ademhalingsbeschermingsmiddelen wordt vastgelegd, alsnog andere risicobeperkerende maatregelen, zoals het gebruik van een gesloten transfersysteem voor de verdeling van het product;

c) de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en oppervlakke- en grondwater in kwetsbare omstandigheden.

De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkerende maatregelen omvatten, zoals bufferzones en de volledige inwerking van de korrels in de bodem.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>156</td>
<td>Pirimifos-methyl</td>
<td><em>O</em>-2-diëthylamino-6-methylpyrimidine-4-yli-&lt;br&gt; <em>O</em>,<em>O</em>-dimethylthiofosfaat</td>
<td>&gt; 880 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>► M139 juli 2018◄</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 29232-93-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Alleen gebruik van de stof als insecticide voor opslag na de oogst mag worden toegestaan.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 239</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Toepassingen met handapparatuur mogen niet worden toegelaten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>Fipronil</td>
<td>(±)-5-amino-1-(2,6-dichooro-α,α,α-trifluor-p-tolyl)-4-trifluor-methylsulfinyl-pyrrozool-3-carbonitril</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 oktober 2007</td>
<td>▶ M139 31 juli 2018</td>
<td>► M73 DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Alleen toepassingen als insecticide voor gebruik als zaadbehandelingsmiddel mogen worden toegelaten. Alleen toepassingen voor zaden die zijn bedoeld om in kassen te worden gezaaid en zaden van prei, ui, sjalot en koolsoorten die zijn bedoeld om op velden te worden gezaaid en vóór de bloei te worden geoogst, mogen worden toegelaten.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fipronil (en met name met de aanhangsels I en II) dat op 15 maart 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met de conclusies van het addendum bij het evaluatieverslag over fipronil waarvan de definitieve versie op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

a) de verpakking van de in de handel gebrachte producten om te voorkomen dat fotodegradatieproducten worden gevormd die aanleiding geven tot problemen;

b) de mogelijkheid van grondwaterontvredeing, met name met metabolieten die persistenter zijn dan de oorspronkelijke stof, wanneer de werkzame stof wordt toegediend in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden;

c) de bescherming van zaadetende vogels en zoogdieren, in het water levende organismen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en honingbijen.

De lidstaten zien er tevens op toe dat:

a) de zaadcoating alleen in professionele zaadverwerkingsinstallaties plaatsvindt. Die installaties moeten de beste beschikbare technieken toepassen om ervoor te zorgen dat het vrijkomen van stof tijdens de toediening op het zaad, de opslag en het vervoer tot een minimum wordt beperkt;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) geschikte rijenzaaiapparatuur wordt gebruikt waardoor een hoge mate van inwerking in de bodem wordt bereikt en morsen tijdens de toediening en de emissie van stof tot een minimum worden beperkt;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>c) op het etiket van de behandelde zaden wordt vermeld dat de zaden met fipronil zijn behandeld, en de in de toelating opgenomen risicobeperkende maatregelen worden aangegeven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>d) monitoringprogramma’s worden opgezet om de daadwerkelijke blootstelling van bijen aan fipronil in gebieden die extensief door bijen voor het fourageren of door bijenhouders worden gebruikt, zo nodig te verifiëren.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) het risico voor andere bestuivers dan honingbijen;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) de acute en langetermijnrisico’s voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie, en het risico voor het bijenbroed van plant- en bodemmetabolieten met uitzondering van de door fotolyse in de bodem gevormde metabolieten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>c) de mogelijke blootstelling aan stofdrift tijdens het zaaiproces en de acute en langetermijnrisico’s voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie, en het risico voor het bijenbroed wanneer bijen fourageren in aan stofdrift blootgestelde vegetatie;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>d) de acute en langetermijnrisico’s voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie, en het risico voor het bijenbroed wanneer wordt gefoogageerd op door insecten geproduceerde honingdauw;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>e) de mogelijke blootstelling aan guttatievloeistof en de acute en langetermijnrisico’s voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie, en het risico voor het bijenbroed;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuurheid (‘)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>Beflubutamide</td>
<td>(RS)-N-benzyl-2-(4-fluor-3-trifluormethylfenoxy)butaanamide</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 december 2007</td>
<td>▶ M139 31 juli 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 113614-08-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 662</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over beflubutamide dat op 15 mei 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor waterorganismen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicoheperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>Spodoptera exigua kernpolyedervirus</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td></td>
<td>1 december 2007</td>
<td>30 november 2017</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

f) de mogelijke blootstelling aan residuen in nectar en pollen, honingdauw en guttatievloeistof van volggewassen of onkruid op velden, met inbegrip van de persistente bodemmetabolieten (RPA 200766, MB 46136 en MB 45950).

De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 30 maart 2015 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen. ▶
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>160</td>
<td>Prosulfocarb 5-benzyldipro- pyl(thiocarbamaat)</td>
<td>970 g/kg</td>
<td>1 november 2008</td>
<td>31 oktober 2018</td>
<td>DEEL A</td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Spodoptera exigua NPV dat op 15 mei 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prosulfocarb (en met name met de aanhangsels 1 en 2), dat op 9 oktober 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten:

— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toediener en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsovereenkomsten, indien nodig, risicobepalende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>161</td>
<td>Fludioxonil CAS-nr.: 131341-86-1&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 522</td>
<td>4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxool-4-yl)-1H-pyrrool-3-carbonitril</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 november 2008</td>
<td>31 oktober 2018&lt;br&gt;DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die fludioxonil bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van zaad, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voorts moeten zij:&lt;br&gt;— bijzondere aandacht besteden aan de mogelijke verontreiniging van het grondwater, met name door de door fotolyse in de bodem gevormde metabolieten CGA 339833 en CGA 192155, in kwetsbare gebieden;&lt;br&gt;— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vissen en ongewervelde waterdieren.&lt;br&gt;De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fludioxonil (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 oktober 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>Clomazon&lt;br&gt;CAS-nr.: 81777-89-1&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 509</td>
<td>2-(2-chloorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidine-3-on</td>
<td>960</td>
<td>1 november 2008</td>
<td>31 oktober 2018</td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>Benthiavalicarb&lt;br&gt;CAS-nr.: 413615-35-7&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 744</td>
<td>[((S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzothiazool-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbaminezuur</td>
<td>≥ 910</td>
<td>1 augustus 2008</td>
<td>31 juli 2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>Boscalid&lt;br&gt;CAS-nr.: 188425-85-6&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 673</td>
<td>2-chloor-N-(4'-chloorbifeny1-2-yl)nicotinamide</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>1 augustus 2008</td>
<td>31 juli 2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiemunmers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 165    | Carvon CAS-nr.: 99-49-0 (d/l- mengsel) CIPAC-nr.: 602 | 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-een-1-on | ≥ 930 g/kg met een d/l-verhouding van ten minste 100:1 | 1 augustus 2008 | 31 juli 2018 | DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.
DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over carvon (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico van de toedieners.
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

| 166 | Fluoxastrobin CAS-nr.: 361377-29-9 CIPAC-nr.: 746 | (E)-{2-[(6-(2-chloorfenoxo)-5-fluorpyrimidine-4-yl)oxy]fényl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazine-3-yl)methanon-O-methylxim | ≥ 940 g/kg | 1 augustus 2008 | 31 juli 2018 | DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.
DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluoxastrobin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van de toedieners, met name wanneer zij het onverdunde concentrata hanteren. De gebruiksvoorwaarden moeten passende beschermingsmaatregelen omvatten, zoals het dragen van een masker;
— de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;
— de gehalten aan residuen van metabolieten van fluoxastrobin, wanneer stro van behandelde percelen wordt gebruikt als diervoeder. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, beperkingen op het gebruik als diervoeder omvatten;

— het risico van ophoping in de bodem, als de stof wordt gebruikt voor blijvende gewassen of volggewassen bij vruchtwisseling.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:

— gegevens voor een uitvoerige risicobeoordeling van de gevolgen voor het water, waarbij rekening wordt gehouden met verwaaing, afspoeling, drainage en de doeltreffendheid van mogelijke risicobeperkende maatregelen;

— gegevens over de toxiciteit van niet bij ratten voorkomende metabolieten, als stro van behandelde percelen wordt gebruikt als diervoeder.

Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door de kennisgever die om opneming van fluoxastrobin in deze bijlage heeft verzocht.

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Paecilomyces lilacinus* (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>168</td>
<td>Prothioconazool</td>
<td>(R5)-2-[2-(1-chlo- cyclopropyl)-3-(2- chloorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-di- hydro-1,2,4-triazool-3-thion</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 augustus 2008</td>
<td>31 juli 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 178928-70-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 745</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prothioconazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners bij sproeien. De gebruiksvoorwaarden moeten passende beschermingsmaatregelen omvatten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van vogels en kleine zoogdieren. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prothioconazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners bij sproeien. De gebruiksvoorwaarden moeten passende beschermingsmaatregelen omvatten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van vogels en kleine zoogdieren. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 169    | Amidosulfuron                  | 3-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl)amino sulfonylureum | ≥ 970 g/kg    | 1 januari 2009       | 31 december 2018 | — informatie voor de evaluatie van de blootstelling van de consumenten aan metabolieten van triazoolderivaten in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;  
— een vergelijking van de werking van prothioconazool en de metabolieten van triazoolderivaten voor de evaluatie van de toxiciteit als gevolg van de gecombineerde blootstelling aan deze verbindingen;  
— informatie voor verder onderzoek naar het langetermijnrisico voor zaadetende vogels en zoogdieren als gevolg van het gebruik van prothioconazool voor zaadbehandeling.  
Zij dragen er zorg voor dat deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie worden ingediend door de kennisgever die om opneming van prothioconazool in deze bijlage heeft verzocht. |

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die amidosulfuron bevatten voor andere toepassingen dan gebruik voor hooiland of grasland, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over amidosulfuron (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>170</td>
<td>Nicosulfuron</td>
<td>2-[(4,6-dimethoxypyrimidine-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide of 1-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)ureum</td>
<td>≥ 910 g/kg</td>
<td>1 januari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over nicosulfuron (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de mogelijke blootstelling van het aquatisch milieu aan de metaboliet DUDN wanneer nicosulfuron wordt toegepast in regio’s met kwetsbare bodemomstandigheden;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van waterplanten en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een spuitvrije bufferzone in het veld;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grond- en oppervlaktewater in qua bodemgesteldheid en klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 171    | Clofentezine CAS-nr.: 74115-24-5 CIPAC-nr.: 418 | 3,6-bis(2-chloorfenyl)-1,2,4,5-tetrazine | ≥ 980 g/kg (droge stof) | 1 januari 2009 | 31 december 2018 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clofentezine, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;  
— de veiligheid van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— de mogelijke verspreiding door de lucht over langere afstand;  
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever uiterlijk 31 juli 2011 bij de Commissie een monitoringprogramma indient ter beoordeling van de mogelijke verspreiding door de lucht over langere afstand van clofentezine en de bijbehorende risico’s voor het milieu. De resultaten van dat monitoringprogramma moeten uiterlijk 31 juli 2013 in de vorm van een monitoringverslag bij de als rapporteur optredende lidstaat en de Commissie worden ingediend.  
De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever uiterlijk 30 juni 2012 bevestigende studies betreffende de toxicologische en milieurisicobeoordeling van de metabolieten van clofentezine bij de Commissie indient. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 172    | Dicamba CAS-nr. 1918-00-9 CIPAC-nr. 85 | 3,6-dichloor-2-methoxybenzoëzuur | ≥ 850 g/kg | 1 januari 2009 | 31 december 2018 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dicamba (met name de aanhangsels I en II) dat op 27 september 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:  
a) de identificatie en kwantificering van een groep van bodemtransformatieproducten, gevormd in een bodemincubatiestudie;  
b) de mogelijke verspreiding door de lucht over een lange afstand.  
De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 30 november 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen. |
| 173    | Difenocouzoool CAS-nr. 119446-68-3 CIPAC-nr. 687 | 3-chloor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)-1,3-dioxolaan-2-yl]fenyl-4-chloorfenylether | ≥ 940 g/kg  
Maximumgehalte toluene: 5 g/kg | 1 januari 2009 | 31 december 2018 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over difenoconazool (met name de aanhangsels I en II), dat op 27 september 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1-(4-chloorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum</td>
<td>≥ 950 g/kg onzuiverheid: max. 0,03 g/kg 4-chlooraniline</td>
<td>1 januari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten. De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken wat betreft: a) verdere gegevens over de specificatie van het technische materiaal; b) de residuen van metabolieten van triazoolderivaten (TDM’s) in primaire gewassen, wisselgewassen, verwerkte producten en producten van dierlijke oorsprong; c) de mogelijke hormoonontregelende effecten op vis (studie naar de volledige levenscyclus van vissen) en het chronische risico dat de werkzame stof en de metaboliet CGA 205375 (16) voor regenwormen vormen; d) het mogelijke effect van de variabele isomeerverhouding in het technische materiaal en van de preferentiële afbraak en/of omzetting van het mengsel van isomeren op de beoordeling van de risico’s voor de werknemers, de beoordeling van de risico’s voor de consumenten en voor het milieu. De kennisgever moet de onder a) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2012, de onder b) en c) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2013 en de onder d) vermelde informatie binnen twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>Diflubenzuron</td>
<td>CAS-nr.: 35367-38-5 CIPAC-nr.: 339</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 175    | Imazaquin                       | 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazoline-2-yl]chinoliner-3-carbonzuur | ≥ 960 g/kg (racemisch mengsel) | 1 januari 2009 | 31 december 2018 | DEEL A 
Het zijn alleen worden toegelaten voor gebruik als plantengroeiregulator. 
DEEL B 
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over imazaquin (met name de aanhangsels I en II) dat op 27 september 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. 
De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken wat betreft: 
a) verdere gegevens over de specificatie van het technische materiaal;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 176    | Lenacil CAS-nr.: 2164-08-1 CIPAC-nr.: 163 | 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopenta-pyrimidine-2,4(3H)-dion | ≥ 975 g/kg | 1 januari 2009 | 31 december 2018 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over lenacil, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— het risico voor in het water levende organismen in het bijzonder algen en waterplanten. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobepervisende maatregelen omvatten, zoals bufferzones tussen behandelde percelen en oppervlaktewateren;  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten risicobepervisende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma’s worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met de metabollen IN-KF 313, M1, M2 en M3 in kwetsbare gebieden te controleren.  
De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever bij de Commissie bevestigende informatie indient over de identiteit en kenmerken van de bodemmetabolieten Polar B en Polars en de metabolieten M1, M2 en M3
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>177</td>
<td>Oxadiazon CAS-nr.: 19666-30-9 CIPAC-nr.: 213</td>
<td>5-tert-butyl-3-(2,4-dichloor-5-isoproxyfenyl)-1,3,4-oxadiazoool-2(3H)-on</td>
<td>≥ 940 g/kg</td>
<td>1 januari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td>diebij lysimeterstudies zijn gevonden en bevestigende gegevens over wisselgewassen, met inbegrip van mogelijke fytotoxische effecten. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 30 juni 2012 aan de Commissie verstrekt. Wanneer bij een beslissing betreffende de indeling van lenacil overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad (2) wordt vastgesteld dat verdere informatie over de relevantie van de metabolieten IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B en Polars noodzakelijk is, moeten de betrokken lidstaten verzoeken om de overlegging van dergelijke informatie. Zij zorgen ervoor dat de kennisgever die informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van een dergelijke indelingsbeslissing aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxadiazon, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 178    | Picloram                        | 4-amino-3,5,6-trichloopyridine-2-carbonzuur | ≥ 920 g/kg | 1 januari 2009       | 31 december 2018 | — verdere studies ter beoordeling van de potentiële toxicologische relevantie van een onzuiverheid in de voorgestelde technische specificatie;  
— informatie ter nadere verduidelijking van het optreden van de metaboliet AE0608033 bij primaire en wisselgewassen;  
— verdere proeven bij wisselgewassen (namelijk bij hakvruchten en granen) en een onderzoek naar de stofwisseling van herkauwers ter bevestiging van de risicobeoordeling voor de consument;  
— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor zich met regenwormen voedende vogels en zoogdieren en over het langetermijnrisico voor vis.  
Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 30 juni 2012 aan de Commissie verstrekt. |

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over picloram, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:
— de mogelijkheid van grondwaterverontreiniging, wanneer picloram wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 179  | Pyriproxyfen <br>CAS-nr.: 95737-68-1 <br>CIPAC-nr.: 715 | 4-fenoxyfenyl-(RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl-ether | ≥ 970 g/kg | 1 januari 2009 | 31 december 2018 | — nadere informatie ter bevestiging dat bij de residuproeven toegepaste analysemethode voor monitoring de residuen van picloram en de conjugaten daarvan correct kwantificeert;  
— een onderzoek naar de bodemfotolyse ter bevestiging van de evaluatie van de afbraak van picloram;  
Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 30 juni 2012 aan de Commissie verstrekt.  
DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyriproxyfen, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:  
— de veiligheid van de toedieners, waarbij er zo nodig voor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— het risico voor in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De betrokken lidstaten dragen er zorg voor dat de kennisgever nadere informatie bij de Commissie indient ter bevestiging van de risicobeslissing met betrekking tot twee punten, namelijk betreffende het aan pyriproxyfen en de metaboliet DPH-pyr verbonden risico voor waterinsecten en het aan pyriproxyfen verbonden risico voor bestuivers. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 30 juni 2012 aan de Commissie verstrekt. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>180</td>
<td>Bifenox</td>
<td>methyl-5-(2,4-dichlofoxy)-2-nitrobenzoaat</td>
<td>≥ 970 onzuiverheden: maximaal 3 g/kg 2,4-dichlofenol maximaal 6 g/kg 2,4-dichloranisool</td>
<td>1 januari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td>▶M85 DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 42576-02-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 413</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bifenox dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling dienen de lidstaten vooral aandacht te schenken aan: a) de veiligheid van de toedieners, waarbij er zo nodig voor moet worden gezaard dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; b) de blootstelling van de consumenten via de voeding aan bifenoxresiduen in producten van dierlijke oorsprong of in wisselgewassen; c) de milieuomstandigheden die tot de vorming van nitrofeen kunnen leiden. De lidstaten leggen waar nodig in het licht van punt c) beperkingen op wat de gebruiksvoorwaarden betreft.</td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>Diflufenican</td>
<td>2′,4′-difluor-2-(α,α,α-trifluor-m-tolyloxy) nicotinilide</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 januari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 83164-33-4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 462</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diflufenican dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals een spuitvrije bufferzone in het veld, worden toegepast.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>Fenoxaprop-P &lt;br&gt; CAS-nr.: 113158-40-0 &lt;br&gt; CIPAC-nr.: 484</td>
<td>(R)-2-[4-[(6-chloor-2-benzoxazolyl)oxy]-fenoxy]propionzuur</td>
<td>≥ 920 g/kg</td>
<td>1 januari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiemunmers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid ((^\prime))</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>Fenpropidin</td>
<td>((R,S)-1{3-(4-tert-bu-(\text{-})tylfenyl)-2-methylpro-(\text{-})pyl}piperidine)</td>
<td>≥ 960 g/kg (race-(\text{-})maat)</td>
<td>1 janu-(\text{-})ari 2009</td>
<td>31 december 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpropidin dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschipte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsoverwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— informatie voor de verdere beoordeling van het langetermijnrisico voor plantenetende en insectenetende vogels als gevolg van het gebruik van fenpropidin.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zij zorgen ervoor dat de kennisgever dergelijke gegevens en informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling aan de Commissie verstrekt binnen twee jaar na de goedkeuring.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 184    | Quinoclamine  
CAS-nr.: 2797-51-5  
CIPAC-nr.: 648       | 2-amino-3-chloor-1,4-naftochinon | ≥ 965 g/kg onzui-  
verheid: dichlon (2,3-di-  
chloor-1,4-naftochi-  
non) maximaal 15 g/kg | 1 januari 2009  | 31 december 2018 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  
DEEL B  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmid-  
delen die quinoclamine bevatten voor andere toepassingen dan voor sierge-  
wassen of kwekerijgewassen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht beste-  
den aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en  
ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voor-  
dat de toelating wordt verleend.  
Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening  
worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over quinoclami-  
dne dat op 14 maart 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen  
-en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden  
aan:  
— de veiligheid van de toedieners, de werknemers en de omstanders, waarbij  
ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing  
van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— de bescherming van in het water levende organismen;  
— de bescherming van vogels en kleine zoogdieren.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, passende risicobeperkende  
maatregelen omvatten. |
| 185    | Chloridazon  
CAS-nr.: 1698-60-8  
CIPAC-nr.: 111       | 5-amino-4-chloor-2-  
fenylypyridazine-3(2H)-on | 920 g/kg  
De onzui-  
verheid  
4-amino-5-chloor-  
isomeer wordt uit  
toxicologisch oog-  
punt als problema-  
tisch beschouwd  
et er is een maxi-  
mumgehalte van  
60 g/kg vast-  
gesteld. | 1 januari 2009  | 31 december 2018 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide, waarbij  
slechts elke drie jaar op hetzelfde veld max. 2,6 kg/ha mag worden toegepast.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009  
bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloridazon dat op 4 decem-  
ber 2007 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezond-  
heid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (‘)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>186</td>
<td>Tritosulfuron</td>
<td>1-(4-methoxy-6-trifluormethyl-1,3,5-triazine-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)ureum</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>1 december 2008</td>
<td>30 november 2018</td>
<td>DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B: Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tritosulfuron (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van in het water levende organismen; — de bescherming van kleine zoogdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 187    | Flutolanil                    | α,α,α-trifluor-3′-isopropoxy-o-toluani-lide | ≥ 975 | 1 maart 2009 | 28 februari 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. |
|        | CAS-nr.: 66332-96-5            |                |                  |                       |                | DEEL B  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die flutolanil bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van aardappelknollen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. |
|        | CIPAC-nr.: 524                 |                |                  |                       |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginsels wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flutolanil, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. |
|        |                                |                |                  |                       |                | Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: |
|        |                                |                |                  |                       |                | — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. |
|        |                                |                |                  |                       |                | De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
|        |                                |                |                  |                       |                | |
| 188    | Benfluralin                    | N-butyl-N-ethyl-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-p-toluïdine | ≥ 960 | 1 maart 2009 | 28 februari 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. |
|        | CAS-nr.: 1861-40-1             |                |                  |                       |                | DEEL B  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die benfluralin bevatten voor andere toepassingen dan bij sla en andijvie, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. |
|        | CIPAC-nr.: 285                 |                |                  |                       |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginsels wordt rekening gehouden met |
De conclusies van het evaluatieverslag over benfluralin, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van passende persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voor schrijven;

— de residuen in levensmiddelen van plantaardige en dierlijke oorsprong en de blootstelling van de consument via de voeding;

— de bescherming van vogels, zoogdieren, oppervlaktewateren en in het water levende organismen. Ten aanzien van deze risico's moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.

De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies betreffende het metaboïsm van wisselgewassen en ter bevestiging van de risicobeoordeling voor metaboliet B12 en voor in het water levende organismen. Zij zien erop toe dat de kennisgevers op wier verzoek benfluralin in deze bijlage is opgenomen, deze studies binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.

Die conclusies van het evaluatieverslag over fluazinam, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die fluazinam bevatten voor andere toepassingen dan bij aardappelen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluazinam, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

### Tabel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (ʼ)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 189    | Fluazinam  
CAS-nr.: 79622-59-6  
CIPAC-nr.: 521  
3-chloor-N-(3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-α-toluïdine | ≥ 960 g/kg  
Onzuiverheden:  
5-chloor-N-(3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluor-4,6-dinitro-α-toluïdine  
— niet meer dan 2 g/kg | 1 maart 2009  
28 februari 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die fluazinam bevatten voor andere toepassingen dan bij aardappelen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluazinam, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming,identificatiennummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (I)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 190    | Fuberidazool CAS-nr.: 3878-19-1 CIPAC-nr.: 525 | 2-(2′-furyl)benzimidazool | ≥ 970 g/kg | 1 maart 2009 | 28 februari 2019 | DEEL A<br>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B<br>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die fuberidazool bevatten voor ander gebruik dan de behandeling van zaad, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fuberidazool, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten: |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>191</td>
<td>Mepiquat</td>
<td>1,1-dimethylpiperidinium-chloride (mepiquat-chloride)</td>
<td>≥ 990 g/kg</td>
<td>1 maart 2009</td>
<td>28 februari 2019</td>
<td>DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B: Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die mepiquat bevatten voor andere toepassingen dan bij gerst, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mepiquat, dat op 20 mei 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de residuen in levensmiddelen van plantaardige en dierlijke oorsprong en de blootstelling van de consument via de voeding evalueren.</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>Diuron</td>
<td>3-(3,4-dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum</td>
<td>≥ 930 g/kg</td>
<td>1 oktober 2008</td>
<td>30 september 2018</td>
<td>DEEL A: De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide in een dosering van maximaal 0,5 kg/ha (areïek gemiddelde).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diuron dat op 11 juli 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van de toedieners; de gebruiksvoorwaarden schrijven zo nodig het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen voor;
— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten.

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

193 *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>193</td>
<td><em>Bacillus thuringiensis</em> subsp. <em>aizawai</em></td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>geen relevante onzuiverheden</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
</tr>
</tbody>
</table>

STAM: ABTS-1857
Kweekverzameling: nr. SD-1372,
STAM: GC-91
Kweekverzameling: nr. NCTC 11821

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) en GC-91 (SANCO/1538/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

194 *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotype H-14)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>194</td>
<td><em>Bacillus thuringiensis</em> subsp. <em>israeliensis</em> (serotype H-14)</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>geen relevante onzuiverheden</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
</tr>
</tbody>
</table>

STAM: AM65-52
Kweekverzameling: nr. ATCC - 1276

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Bacillus*
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>195</td>
<td><em>Bacillus thuringiensis</em> subsp. <em>kurstaki</em>&lt;br&gt;STAM: ABTS351&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. ATCC SD-1275&lt;br&gt;STAM: PB 54&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. CECT 7209&lt;br&gt;STAM: SA 11&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. NRRL B-30790&lt;br&gt;STAM: SA 12&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. NRRL B-30791&lt;br&gt;STAM: EG 2348&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. NRRL B-18208</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>geen relevante onzuiverheden</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <em>Bacillus thuringiensis</em> subsp. <em>kurstaki</em> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 en EG 2348 (SANCO/1543/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.&lt;br&gt;De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td><em>Bacillus thuringiensis</em> subsp. <em>Tenebrionis</em>&lt;br&gt;STAM: NB 176(TM 141)&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. SD-5428</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>geen relevante onzuiverheden</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Bacillus thuringiensis</em> subsp. <em>tenebrionis</em> NB 176 (SANCO/1545/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.&lt;br&gt;De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specificatie bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td><em>Beauveria bassiana</em>&lt;br&gt;STAM: ATCC 74040&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. ATCC 74040&lt;br&gt;STAM: GHA&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. ATCC 74250</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>max. beauvericinen-gehalte: 5 mg/kg</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme begunissen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over <em>Beauveria bassiana</em> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) en GHA (SANCO/1547/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.&lt;br&gt;De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td><em>Cydia pomonella</em> Granulovirus (CpGV)</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>▶<strong>M122</strong> Minimumconcentratie: 1 × 10^{13} OB/l (oclusielichamen/l) en verontreinigende micro-organismen (<em>Bacillus cereus</em>) in het geformuleerde product &lt; 1 × 10^{7} CFU/g</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme begunissen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Cydia pomonella</em> Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008) (en met name met de aanhangsels I en II) dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.&lt;br&gt;De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td><em>Lecanicillium muscarium</em>&lt;br&gt;(vroeger <em>Verticillium lecanii</em>)&lt;br&gt;STAM: Ve 6&lt;br&gt;Kweekverzameling: nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>geen relevante onzuiverheden</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme begunissen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Lecanicillium muscarium</em> (vroeger <em>Verticillium lecanii</em>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.&lt;br&gt;De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiemmers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 200    | *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*  
(vroeger *Metarhizium anisopliae*)  
STAM: BIPESCO 5/F52  
Kweekverzameling: nr. M.a. 43; nr. 275-86  
(acroniemen V275 of KVL 275); nr. KVL 99- 112 (Ma 275 of V 275); nr. DSM 3884; nr. ATCC 90448; nr. ARSEF 1095 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* (vroeger *Metarhizium anisopliae*) BIPESCO 5 en F52 (SANCO/1862/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 201    | *Phlebiopsis gigantea*  
STAM: VRA 1835  
Kweekverzameling: nr. ATCC 90304  
STAM: VRA 1984  
Kweekverzameling: nr. DSM16201  
STAM: VRA 1985  
Kweekverzameling: nr. DSM 16202  
STAM: VRA 1986  
Kweekverzameling: nr. DSM 16203  
STAM: FOC PG B20/5  
Kweekverzameling: nr. IMI 390096 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Phlebiopsis gigantea* (SANCO/1863/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>STAM: FOC PG SP log 6</td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390097</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG SP log 5</td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390098</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG BU 3</td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390099</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG BU 4</td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390100</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG 410.3</td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390101</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG97/1062/116/1.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390102</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG B22/SP1287/3.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390103</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG SH 1</td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390104</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>STAM: FOC PG B22/SP1190/3.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kweekverzameling: nr. IMI 390105</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (¹)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 202    | Pythium oligandrum STAM: M1 Kweekverzameling: nr. ATCC 38472 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Maar alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Pythium oligandrum* M1 (SANCO/1864/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 203    | Streptomyces K61 (vroeger *S. griseoviridis*) STAM: K61 Kweekverzameling: nr. DSM 7206 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Streptomyces* (vroeger *Strepamyces griseoviridis*) K61 (SANCO/1865/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 204    | Trichoderma atroviride (vroeger *T. harzianum*) STAM: IMI 206040 Kweekverzameling nr. IMI 206040, ATCC 20476; STAM: T11 Kweekverzameling: nr. Spaanse typekweekverzameling CECT 20498, identiek met IMI 352941 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over *Trichoderma atroviride* (vroeger *T. harzianum*) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) respectievelijk T-11 (SANCO/1841/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 205    | Trichoderma polysporum  
STAM: Trichoderma polysporum IMI 206039  
Kweekverzameling nr. IMI 206039, ATCC 20475 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 206    | Trichoderma harzianum  
Rifai  
STAM:  
Trichoderma harzianum T-22;  
Kweekverzameling: nr. ATCC 20847  
STAM: Trichoderma harzianum ITEM 908;  
Kweekverzameling: nr. CBS 118749 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van de evaluatieverslagen over Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) respectievelijk ITEM 908 (SANCO/1840/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), die door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid zijn goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 207    | Trichoderma asperellum  
vroeger (T. harzianum)  
STAM: ICC012  
Kweekverzameling: nr. CABI CC IMI 392716  
STAM: Trichoderma asperellum (vroeger T. viride T25) T25  
Kweekverzameling: nr. CECT 20178 | niet van toepassing | geen relevante onzuiverheden | 1 mei 2009 | 30 april 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (‘)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>208</td>
<td>Trichoderma asperellum</td>
<td>niet van toepassing</td>
<td>1 mei 2009</td>
<td>30 april 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Trichoderma viride (SANCO/1868/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Mog alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, acaricide

DEEL B
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingmiddelen die abamectine bevatten voor andere toepassingen dan bij citrusvruchten, sla en tomaten, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over abamectine (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 juli 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
— de residuen in levensmiddelen van plantaardige oorsprong en de blootstelling van de consument via de voeding;
— de bescherming van bijen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, vogels, zoogdieren en in het water levende organismen. Ten aanzien van deze risico’s moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones en wachttijden, worden toegepast.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:
— verdere studies naar de specificatie van de werkzame stof:
— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor vogels en zoogdieren;
— informatie voor de beoordeling van het risico voor in het water levende organismen ten aanzien van de belangrijkste bodemmetabolieten;
— informatie voor de beoordeling van het risico voor het grondwater ten aanzien van metaboliet U8.
Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies binnen twee jaar na de goedkeuring aan de Commissie worden verstrekt.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>211</td>
<td>Epoxiconazool (2RS, 3SR)-1-[3-(2-chloorfenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorfenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazoool</td>
<td>≥ 920 g/kg</td>
<td>van 1 mei 2009</td>
<td>van 30 april 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over epoxiconazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 juli 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners, waarbij er zo nodig voor moet worden gezorgd dat de gebruikskrachtwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de blootstelling van de consument via de voeding aan de metabolieten van epoxiconazool (triazoool); — de mogelijke verspreiding door de lucht over een lange afstand; — het risico voor in het water levende organismen, vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie verdere studies naar de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van epoxiconazool indient binnen twee jaren na de goedkeuring van de OESO-richtsnoeren voor hormoonontregelings tests of, bij wijze van alternatief, de door de Gemeenschap overeengekomen testrichtsnoeren. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie uiterlijk op 30 juni 2009 een monitoringprogramma indient ter beoordeling van de risico’s van verspreiding door de lucht over een lange afstand en de bijbehorende risico’s voor het milieu. De resultaten van deze monitoringverslag bij de Commissie worden ingediend. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever binnen twee jaar na de goedkeuring informatie verstrekt over de residuen van metabolieten van epoxiconazool in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong, alsook informatie ter beoordeling van het langetermijnrisico voor herbivore vogels en zoogdieren.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>Fenpropimorf</td>
<td>(RS)-cis-4-{3-(4-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl}-2,6-dimethylmorfoline</td>
<td>≥ 930 g/kg</td>
<td>van 1 mei 2009</td>
<td>van 30 april 2019</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 67564-91-4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 427</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>Fenpyroximaat</td>
<td>tert-butyl-(E)-α-(1,3-dimethyl-5-fenoxypyrazool-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluat</td>
<td>&gt; 960 g/kg</td>
<td>van 1 mei 2009</td>
<td>van 30 april 2019</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 134098-61-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 695</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

### DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpyroximaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 juli 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

- de veiligheid van de toedieners en de werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

- de gevolgen voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, zo nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie voor de verdere beoordeling van:

- het risico voor in het water levende organismen van metabolieten die de benzylgroep bevatten;

- het risico van biomagnificatie in watervoedselketens.

Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgevers op wie verzoek fenpyroximaat in deze bijlage is opgenomen, deze informatie binnen twee jaar na goedkeuring bij de Commissie indienen.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>214</td>
<td>Tralkoxydim</td>
<td>(RS)-2-{(EZ)-1-(et-hoxyimino)propyl}-3-hydroxy-5-mesityl-cyclohex-2-een-1-on</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>van 1 mei 2009</td>
<td>van 30 april 2019</td>
<td>— toepassingen in hoge gewassen met een hoog risico van spuitdrift, bijvoorbeeld op trekker gemonteerde luchtondersteunde sputmachine en drukspuiten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Note:**

- Toepassingen in hoge gewassen met een hoog risico van spuitdrift, bijvoorbeeld op trekker gemonteerde luchtondersteunde sputmachine en drukspuiten.
DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tralkoxydim (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 juli 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van het grondwater, met name tegen de bodemmetaboliet R173642, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

— de bescherming van herbivore zoogdieren.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van:

— informatie voor de verdere beoordeling van het langetermijnrisico voor herbivore zoogdieren als gevolg van het gebruik van tralkoxydim.

Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgevers op wie tralkoxydim in deze bijlage is opgenomen, deze informatie binnen twee jaar na de goedkeuring bij de Commissie indienen.

DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die aclonifen bevatten voor andere toepassingen dan op zonnebloemen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>215</td>
<td>Aclonifen CAS-nr.: 74070-46-5 CIPAC-nr.: 498</td>
<td>2-chloor-6-nitro-3-fenoxyaniline</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 augustus 2009</td>
<td>31 juli 2019</td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De verontreiniging fenol wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en hiervoor wordt een maximumgehalte van 5 g/kg vastgesteld.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiennummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 augustus 2009</td>
<td>31 juli 2019</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aclonifen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 26 september 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaar-digd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte materiaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd; — de veiligheid van de toedieners. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voor-schrijven; — de residuen in wisselgewassen en de evaluatie van blootstelling van de consument via de voeding; — de bescherming van vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten. Ten aanzien van deze risico's moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast. De betrokken lidstaten verzoeken om overlegging van aanvullende studies betreffende residuen in wisselgewassen en relevante informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling voor vogels, zoogdieren, in het water levende organ-ismen en niet tot de doelsoorten behorende planten. Zij zorgen ervoor dat de kennisgever dergelijke gegevens en informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling binnen twee jaar na de goedkeuring aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mag alleen worden toegelaten voor professioneel gebruik als insecticide. Het gebruik als zaadbehandeling of bodembehandeling mag niet worden toe-gelaten voor de volgende granen wanneer deze gezaaid worden van januari tot juni.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (‘)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
|        | gerst, gierst, haver, rijst, rogge, sorghum, triticale, tarwe. Bladbehandeling is niet toegelaten voor de volgende granen: gerst, gierst, haver, rijst, rogge, sorghum, triticale, tarwe. Het gebruik als zaadbehandeling, bodembehandeling of voor toepassing op bladeren is niet toegestaan voor de volgende gewassen, met uitzondering van gebruik in kassen en van bladbehandeling na de bloei:  
| Aardbeien (Fragaria spp.)  
| Aardnoten (Arachis hypogaea)  
| Abrikozen (Prunus armeniaca)  
| Amandelen (Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis)  
| Anijs (Pimpinella anisum), badiaan of steranijs (Illicium verum), jeneverbesen (Juniperus communis), karwij (Carum carvi), komijn (Cuminum cyminum), koriander (Coriandrum sativum), venkel (Foeniculum vulgare)  
| Appelen (Malus pumila; M. sylvestris; M. communis; Pyrus malus)  
| Avocado’s (Persea Americana)  
| Bananen (Musa sapientum; M. cavendishii; M. nana)  
| Boekweit (Fagopyrum esculentum)  
| Bonen (Phaseolus spp.)  
| Bosbessen, blauwe bosbes (Vaccinium myrtillus); blauwe bes, trosveenbes (V. corymbosum)  
| Bramen (Rubus fruticosus)  
| Chilipeper (Capsicum frutescens; C. annuum); piment, jamaicapeper (Pimenta officinalis)  
| Citroenen en limoene: citroen (Citrus limon); limoen (C. aurantiifolia); zoete citroen (C. limetta)  
| Cowpeas: zwarteoegenbonen (Vigna unguiculata)  
| Dadels (Phoenix dactylifera)  
<p>| Druiven (Vitis vinifera) |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiemmers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Erwten: erw (Pisum sativum); voedererwt (P. arvense)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Frambozen (Rubus idaeus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hazelnoten (Corylus avellana)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hennep (Cannabis sativa)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sint-jansbrood, sint-jansbroodboom (Ceratonia siliqua)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kaki’s (Diospyros kaki: D. virginiana)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kastanjies (Castanea spp.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Katoen (Gossypium spp.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kersen (Prunus avium)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kikkererwten (Cicer arietinum)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kiwi’s (Actinidia chinensis)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Klaver (Trifolium spp.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Koffie (Coffea spp. arabica, robusta, liberica)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Komkommers (Cucumis sativus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Koolzaad (Brassica napus var. oleifera)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kruisbessen (Ribes uva-crispa)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kweeperen (Cyonia oblonga; C. vulgaris; C. japonica)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lijnzaad (Linum usitatissimum)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Linzen (Lens esculenta; Ervum lens)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lupine (Lupinus spp.)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Luzerne (Medicago sativa)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Maanzaad (Papaver somniferum)</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- Mais (*Zea mays*)
- Meloenen (*Cucumis melo*)
- Mosterdzaad: witte mosterd (*Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba*); zwarte mosterd (*Brassica nigra; Sinapis nigra*)
- Okra’s (*Abelmoschus esculentus*); okers (*Hibiscus esculentus*)
- Olijven (*Olea europaea*)
- Pepermunt (*Mentha spp.; M. piperita*)
- Peren (*Pyrus communis*)
- Perziken en nectarines (*Prunus persica; Amygdalus persica; Persica laevis*)
- Peulgewassen: esparcette, hanenkammetje (*Onobrychis sativa*); koedzoe (*Pueraria lobata*); lespedeza (*Lespedeza spp.*); rode hanenkop (*Hedysarum coronarium*); rolklaver (*Lotus corniculatus*); sesbania (*Sesbania spp.*)
- Pistachenoten (*Pistacia vera*)
- Pompoemen (*C. paradisi*)
- Pompoenen en kalebassen (*Cucurbita spp.*)
- Pruimen en sleepruimen: reine-claude, mirabellen, kwetsen (*Prunus domestica*); sleepruimen (*P. spinosa*)
- Pyrethrum (*Chrysanthemum cinerariifolium*)
- Rapen en raapzaad (*Brassica rapa var. rapifera en oleifera spp.*)
- Ricinuszaad (*Ricinus communis*)
- Rimpelrozen (*Rosa rugosa*)
- Saffloerzaad (*Carthamus tinctorius*)
- Schoorseren (*S scorzonera hispanica*)
- Serradelle (*Ornithopus sativus*)
- Sesamzaad (*Sesamum indicum*)
- Sinaasappelen: zoete sinaasappelen (*Citrus sinensis*); pomeransen; bittere oranjeappelen (*C. aurantium*)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>

Sojabonen (Glycine soja)

Speccerijen: dillezaad (Anethum graveolens); fenegriekzaad (Trigonella foenumgraecum); geelwortel (Curcuma longa); laurierbladen (Laurus nobilis); saffraan (Crocus sativus); tijm (Thymus vulgaris)

Tangerines (Citrus tangerina); mandarijnen (Citrus reticulata); clementines (C. unshiu)

Tuinbonen, paardenbonen, veldbonen (Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor)

Veenbessen (Vaccinium macrocarpon); Europese veenbes (V. oxycoccus)

Vlierbessen (Sambucus nigra)

Walnoten (Jugland spp.: J. regia)

Watermeloenen (Citrullus vulgaris)

Wikke: vooderwikke (Vicia sativa)

Zonnebloemzaad (Helianthus annuus)

Zwarte bessen (Ribes nigrum); rode en witte aalbessen (R. rubrum)

Siergewassen die in het jaar van de behandeling bloeien.

DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die imidacloprid bevatten, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over imidacloprid dat op 26 september 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II, en met de conclusies van het addendum bij het evaluatieverslag over imidacloprid waarvan de definitieve versie op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— de gevolgen voor in het water levende organismen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, regenwormen en andere bodemmacro-organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De lidstaten dragen er zorg voor dat:

— de zaadcoating alleen plaatsvindt in professionele zaadverwerkingsinstallaties. Die installaties moeten de beste beschikbare technieken toepassen om ervoor te zorgen dat het vrijkomen van stof tijdens de toediening op het zaad, de opslag en het vervoer tot een minimum kan worden beperkt;

— geschikte rijenzaaiapparatuur wordt gebruikt waardoor een hoge mate van inwerking in de bodem wordt bereikt en morsen tijdens de toediening en de emissie van stof tot een minimum worden beperkt;

— de goedkeuringsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen ter bescherming van bijen omvatten;

— monitoringprogramma’s worden opgezet om de daadwerkelijke blootstelling van bijen aan imidacloprid in gebieden die extensief door bijen voor het fourageren of door bijenhouders worden gebruikt, zo nodig te verifiëren.

De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:

a) het risico voor andere bestuivers dan honingbijen;

b) het risico voor honingbijen die fourageren op nectar of pollen in volgewassen;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 217    | Metazachloor                  | 2-chloor-N-(pyrazool-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide | ≥ 940 g/kg | 1 augustus 2009 | 31 juli 2019 | c) de potentiële opname via wortels van bloeiend onkruid;  
d) het risico voor honingbijen die fourageren op door insecten geproduceerde honingdauw;  
e) de mogelijke guttatieblootstelling en het acute en langetermijnrisico voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie en het risico voor het bijenbrood als gevolg van deze blootstelling;  
f) de mogelijke blootstelling aan stofdrift na het inwerken en het acute en langetermijnrisico voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie en het risico voor het bijenbrood als gevolg van deze blootstelling;  
g) de acute en langetermijnrisico’s voor het overleven en de ontwikkeling van de kolonie en het risico voor het bijenbrood van honingbijen van ingestie van besmette nectar en pollen.  
De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 31 december 2014 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen. |

De verontreiniging toluëen wordt uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en hiervoor is een maximumgehalte van 0,05 % vastgesteld.

**M28 DEEL A**

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. De toepassing wordt beperkt tot een totale dosis van niet meer dan 1,0 kg metazachloor/ha over een periode van drie jaar op hetzelfde perceel.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metazachloor (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 26 september 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toepassers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma’s worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met de metabolieten 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 en 479M12 in kwetsbare gebieden te controleren.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Als metaachloor overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker“, verzoeken de betrokken lidstaten om overlegging van nadere informatie over de relevantie van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 en 479M12 ten aanzien van kanker.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zij zorgen ervoor dat de kennisgevers die informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van een dergelijke indelingsbeslissing aan de Commissie verstrekken.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M74</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>Azijnzuur</td>
<td>azijnzuur</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 64-19-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 838</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azijnzuur (SANCO/2602/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 16 juli 2013 is goed-gekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners, de bescherming van het grondwater en de bescherming van in het water levende organismen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>Aluminiumammoniumsulfaat CAS-nr.: 7784-26-1 (dodecahydraat), 7784-25-0 (watervrij) CIPAC-nr.: 840</td>
<td>aluminiumammoniumsulfaat</td>
<td>≥ 960 g/kg (uitgedrukt als dodecahydraat) ≥ 502 g/kg (watervrij)</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweer-middel. DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminium-ammonium-sulfaat (SANCO/2985/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 juni 2012 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risico-beperkende maatregelen omvatten. De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:&lt;br&gt;a) het milieueffect van de transformatie- en dis-sociatieproducten van aluminiumammoniumsulfaat;&lt;br&gt;b) het gevaar voor niet tot de doelsoorten behorende terrestrische organismen met uitzondering van gewervelde dieren en in het water levende organismen. De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 1 januari 2016 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M32</td>
<td>Aluminiumsilicaat</td>
<td>niet beschikbaar</td>
<td>≥ 999,8 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 841</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumsilicaat (SAN-CO/2603/08) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico van de toedieners; de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen omvatten. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot: a) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gestaafd met passende analytische gegevens; b) de relevantie van het in het toxiciteitsdossier gebruikte testmateriaal met het oog op de specificatie van het technische materiaal. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 1 mei 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼B</td>
<td>Ammoniumacetaat</td>
<td>ammoniumacetaat</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 631-61-8</td>
<td></td>
<td>Relevante onzuiverheid: zware metalen als Pb, ten hoogste 10 ppm</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ammoniumacetaat (SAN-CO/2986/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>Bloedmeel</td>
<td>niet beschikbaar</td>
<td>≥ 990 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 909</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>Calciumcarbide</td>
<td>calciumacetylide</td>
<td>≥ 765 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 75-20-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 910</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>Calciumcarbonaat</td>
<td>calciumcarbonaat</td>
<td>≥ 995 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 471-34-1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 843</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over calciumcarbonaat (SANCO/2606/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 maart 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken wat betreft:
— verdere gegevens over de specificatie van het technische materiaal;
— analysemethoden voor de bepaling van calciumcarbonaat in de representatieve formulering en van de verontreinigingen in het technische materiaal.

De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 1 maart 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M66</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>Koolstofdioxide</td>
<td>Koolstofdioxide</td>
<td>≥ 99,9 %</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 124-38-9</td>
<td></td>
<td>Relevante onzuiverheden: fosfaan maximaal 0,3 ppm (V/V) benzien maximaal 0,02 ppm (V/V) koolstofmonoxide maximaal 10 ppm (V/V) methanol maximaal 10 ppm (V/V) waterstofcyanide maximaal 0,5 ppm (V/V)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fumigatiemiddel.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 844</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>Denatoniumbenzoaat</td>
<td>benzyldiethyl][2,6-xylylcarbamoyl]methy]ammoniumbenzoaat</td>
<td>≥ 975 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 3734-33-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 845</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Nummer | Benaming, identificatienummers | IUPAC-benaming | Zuiverheid (%) | Datum van goedkeuring | Geldigheidsduur | Specifieke bepalingen
--- | --- | --- | --- | --- | --- | ---
227 | Ethyleen | Ethyleen | ≥ 90 % | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor indoortoevoerings als groeiregulator voor planten door professionele gebruikers.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ethyleen (SANCO/2608/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 februari 2013 is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) de vraag of ethyleen aan de vereiste specificaties voldoet, ongeacht in welke vorm het aan de gebruiker wordt geleverd;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Extract van theeboom</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>b) de bescherming van toepassers, werknemers en omstanders.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

Dee A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide in broeikassen.

Deel B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over extract van theeboom (SANCO/2609/2008 definitief), en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

- de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
- de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
- de bescherming van oppervlaktewater en in het water levende organismen;
- de bescherming van honingbijen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, regenwormen en niet tot de doelsoorten behorende micro- en macro-organismen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>≥ 40 % afgesplitste vetzuren</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Relevante onzuiverheid: Ni, ten hoogste 200 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) het plantmetabolisme en de blootstelling van de consumenten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) de toxiciteit van de verbindingen die het extract vormen en de relevantie van andere mogelijke onzuiverheden dan methyleugenol;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>c) de blootstelling van het grondwater wat minder sterk geabsorbeerde bestanddelen van het extract en potentiële bodemtransformatieproducten betreft;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>d) de effecten op biologische methoden van zuivering van afvalwater.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.

DEEL A

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over vetdestillatieresiduen (SANCO/2610/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiernummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>230</td>
<td>Vetzuren C\textsubscript{7} to C\textsubscript{20}</td>
<td>nonaanzuur, caprylzuur, pelargonzuur, caprinezuur, laurinezuur, oliezuur (ISO-namen)</td>
<td>≥ 889 g/kg (pelargonzuur)</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonzuur)</td>
<td>octaanzuur, nonaanzuur, decaanzuur, dodecaanzuur, cis-9-octadecanzuur (IUPAC-namen)</td>
<td>≥ 838 g/kg vetzuren</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>67701-09-1 (vetzuren C\textsubscript{7}-C\textsubscript{18} en C\textsubscript{18}-onverzadigd, kaliumzouten)</td>
<td>vetzuren, C\textsubscript{7}-C\textsubscript{10}, methylesters</td>
<td>≥ 99 % methylesters van vetzuren</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>124-07-2 (caprylzuur)</td>
<td>caprylzuur, pelargonzuur, caprinezuur, laurinezuur, oliezuur (ISO-namen)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>334-48-5 (caprinezuur)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>143-07-7 (laurinezuur)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>112-80-1 (oliezuur)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>85566-26-3 (vetzuren C\textsubscript{7}-C\textsubscript{10}, methylesters)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>111-11-5 (methyloctanoaat)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>110-42-9 (methyldecanoaat)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatrege len omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over de specificatie van het technische materiaal en de analyse van de maximumgehalten aan onzuiverheden en contaminanten die in toxicologisch opzicht van belang zijn. De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 1 mei 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over vetzuren (SANCO/2610/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>231</td>
<td>Knoflookextract</td>
<td>geconcentreerd knoflooksap van levensmiddelen-kwaliteit</td>
<td>≥ 99,9 %</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 8008-99-9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel, nematicide en insecticide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over knoflookextract (SANCO/2612/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>Gibberellinezuur</td>
<td>(3S,3aS,4S,4aS,5S,9aR,12S)-7,12-di-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxopropyl-4a,7-methano-9b,3-propeno-[1,2-b]furan-4-carbonzuur</td>
<td>≥ 850 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 77-06-5</td>
<td>Alternatief: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-di-hydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-l-enoperhydroindeno[1,2-b]furan-4-carbonzuur</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 307</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gibberellinezuur (SANCO/2613/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>Gibberellinen</td>
<td>GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propenoazulenon[1,2-b]furan-4-carbonzuur</td>
<td>evaluatieverslag (SANCO/2614/2008)</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: GA4: 468-44-0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GA7: 510-75-8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GA4A7-mengsel: 8030-53-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over giberellinen (SANCO/2614/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| ▼M32  |                                |                |               |                        |                |                       |
| 234    | Gehydrolyseerde eiwitten       | niet beschikbaar | evaluatieverslag (SANCO/2615/2008) | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A |
|        | CIPAC-nr.: 901                  |                |               |                        |                | DEEL B |
|        |                                |                |               |                        |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gehydrolyseerde eiwitten (SANCO/2615/08) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot:

- a) de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gestaafd met passende analytische gegevens;
- b) het risico voor in het water levende organismen.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a) vermelde informatie uiterlijk op 1 mei 2013 en de onder b) vermelde informatie uiterlijk op 1 november 2013 bij de Commissie indient.

**DEEL A**
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

**DEEL B**
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over ijzersulfaat (SANCO/2616/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
- het risico voor de toepassers;
- het risico voor kinderen/omwonenden die op behandelde grasvelden spelen;
- het risico voor oppervlaktewateren en in het water levende organismen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M38</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>Kiezelgoer (diatomeeënaarde)</td>
<td>Kiezelgoer (geen IUPAC-naam)</td>
<td>Het product bestaat uit 100% diatomeënaarde.</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 61790-53-2</td>
<td>Diatomeënaarde</td>
<td>Ten hoogste 0,1% deeltjes kristallijne silica (met een diameter van minder dan 50 μm).</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Alleen het gebruik binnenshuis als insecticide en acaricide door professionele gebruikers kan worden toegestaan.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 647</td>
<td>Amorf siliciumdioxide</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Silicium</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kiezelgoer (diatomeënaarde) (SANCO/2617/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 3 oktober 2013 is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Diatomiet</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van gebruikers en werknemers. De gebruiksvoorwaarden moeten het gebruik van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven. Waar nodig dienen gebruiksvoorwaarden de aanwezigheid van de werknemers na de toepassing van het betrokken product te verbieden voor een in het licht van de risico’s van dat product passende periode.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgevers uiterlijk op 25 november 2015 aan de Commissie, de lidstaten en de Autoriteit informatie verstrekken over de inhalatietoxiciteit, met het oog op bevestiging van de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan kiezelgoer (diatomeeënaarde).</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>Kalksteen</td>
<td>calciumcarbonaat</td>
<td>≥ 980</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 1317-65-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 852</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over kalksteen (SANCO/2618/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 maart 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>M37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>Methylnonylketon</td>
<td>undecaan-2-on</td>
<td>M118 ≥ 985 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 112-12-9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 846</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over methylnonylketon (SANCO/2619/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 juni 2012 is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Contact met levensmiddelen en voedergewassen moet worden vermieden.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) de specificatie van het geteste materiaal in studies over de toxicologie bij zoogdieren en de ecotoxicologie;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|        |                                  |                |               |                       |                | b) de specificatie met ondersteunende partijgegevens en gevalideerde analysemethoden;  
|        |                                  |                |               |                       |                | c) een adequate beoordeling van de levensloop en het gedrag van methylnoonylketon en potentiële transformatieproducten in het milieu;  
|        |                                  |                |               |                       |                | d) het risico voor in het water en de bodem levende organismen.  
|        |                                  |                |               |                       |                | De kennisgever moet uiterlijk 30 april 2013 de in de punten a) en b) bedoelde informatie en uiterlijk 31 december 2015 de in de punten c) en d) bedoelde informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen. |

Als extractieresidu verkregen peperpoeder (PDER)

CAS-nr.: niet toegewezen

CIPAC-nr.: niet toegewezen

|        | door stoomdestillatie en oplosmiddel-extractie verkregen zwarte peper – *Piper nigrum* | dit is een complex mengsel van chemische stoffen, waarvan het bestandeel piperine als merker ten minste 4 % moet bedragen | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A |

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.

DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die als extractieresidu verkregen peperpoeder (PDER) bevatten voor ander gebruik dan in particuliere tuinen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over peper (SANCO/2620/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 maart 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet uiterlijk op 1 maart 2013 bevestigende informatie over de specificatie van het technische materiaal bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M115</td>
<td>Plantaardige oliën/citronellaolie</td>
<td>Citronellaolie is een complex mengsel van chemische stoffen. De voornaamste bestanddelen zijn: citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal) geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol) citronellol (3,7-dimethyl-6-octaan-2-ol) geranylacetataat (3,7-dimethyl-6-octeen-1-ylacetaat)</td>
<td>De som van de volgende onzuiverheden mag niet meer dan 0,1 % van het technische materiaal bedragen: methyleugenol en methylisoeugenol</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over citronellaolie (SANCO/2621/2008) en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en bewoners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio’s met kwetsbare bodem; — het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen. De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over: a) de technische specificatie; b) gegevens waarbij de blootstelling aan natuurlijke achtergrondniveaus van plantaardige oliën/citronellaolie, methyleugenol en methylisoeugenol wordt vergeleken met de blootstelling door het gebruik van plantaardige oliën/citronellaolie als gewasbeschermingsmiddel. Die gegevens moeten betrekking hebben op blootstelling van de mens en op blootstelling van niet tot de doelsoorten behorende organismen;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>241</td>
<td>Plantaardige oliën/kruidnagelolie</td>
<td>CAS-nr.: 84961-50-2 (kruidnagelolie)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 september 2009</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>97-53-0 (eugenol — hoofdbestanddeel)</td>
<td>≥ 800 g/kg</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten als na de oogst toe te passen fungicide en bactericide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 906</td>
<td>Relevant onzuiverheid: methyleugenol ten hoogste 0,1 % van het technische materiaal</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatiereslag over kruidnagelolie (SANCO/2622/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werkknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) de technische specificatie;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) gegevens waarin blootstelling aan plantaardige oliën/kruidnagelolie, eugenol en methyleugenol door de natuurlijke achtergrondconcentratie wordt vergeleken met blootstelling door het gebruik van plantaardige oliën/kruidnagelolie als gewasbeschermingsmiddel. Deze gegevens hebben betrekking op blootstelling van de mens.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De kennisgever moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### M87

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>242</td>
<td>Plantaardige oliën/raapzaadolie</td>
<td>Raapzaadolie</td>
<td>Raapzaadolie is een complex mengsel van vetzuren</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 8002-13-9</td>
<td></td>
<td>Relevante onzuiverheid: maximaal 2% aan eruczuur</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### M37

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>243</td>
<td>Plantaardige oliën/groenemuntolie</td>
<td>groenemuntolie</td>
<td>≥ 550 g/kg als R-carvon</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten bij de behandeling van aardappelen na de oogst.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 8008-79-5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 908</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL B<br>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over plantaardige oliën/groenemuntolie (SANCO/2624/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.<br><br>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M39 244</td>
<td>Kaliumwaterstofcarbonaat</td>
<td>Kaliumwaterstofcarbonaat</td>
<td>≥ 99,5 %</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 298-14-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 853</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Onzuiverheden: Pb, ten hoogste 10 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>As, ten hoogste 3 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>≥ 99,5 %</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kaliumwaterstofcarbonaat (SANCO/2625/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 13 juli 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij hun algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor honingbijen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

| M32 245 | 1,4-diaminobutaan (putrescine) | butaan-1,4-diamine | ≥ 990 g/kg | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A |
|         | CAS-nr.: 110-60-1 | | | | | |
|         | CIPAC-nr.: 854 | | | | | |
|         | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en insecticide. | | | | | |

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1,4-diaminobutaan (putrescine) (SANCO/2626/08) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((\text{g/kg}))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M75</td>
<td>Pyrethrinen: 8003-34-7</td>
<td>Pyrethrinen zijn een complex mengsel van chemische stoffen.</td>
<td>Extract A: (\geq 500)</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 32</td>
<td></td>
<td>Extract B: (\geq 480)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Extract A: extracten van Chrysanthemum cinerariaefolium:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>89997-63-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyrethrinen (SANCO/2627/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pyrethrine 1: CAS-nr. 121-21-1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten met name letten op:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pyrethrine 2: CAS-nr. 121-29-9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) het risico voor de toedieners en werknemers;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>cinerine 1: CAS-nr. 25402-06-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>cinerine 2: CAS-nr. 121-20-0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten in voorkomend geval het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en andere risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>jasmoline 1: CAS-nr. 4466-14-2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>jasmoline 2: CAS-nr. 1172-63-0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder gegevens over alle relevante verontreinigingen en de gelijkwaardigheid met de specificaties van het bij de toxiciteitsonderzoeken gebruikte testmateriaal;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Extract B:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2. het risico van inhalering;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pyrethrine 1: CAS-nr. 121-21-1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3. de residuedefinitie;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pyrethrine 2: CAS-nr. 121-29-9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4. de representativiteit van het hoofdbestanddeel „pyrethrine 1” wat betreft het lot en het gedrag in de bodem en in het water.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>cinerine 1: CAS-nr. 25402-06-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet uiterlijk op 31 maart 2014 de in de punt 1 bedoelde informatie en uiterlijk op 31 december 2015 de in de punten 2, 3 en 4 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M31</td>
<td>Kwartszand 14808-60-7, 7637-86-9</td>
<td>kwarts, silicium-dioxide</td>
<td>≥ 915 g/kg</td>
<td>1 augustus 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B: Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die kwartszand bevatten voor ander gebruik dan op bomen in de bosbouw, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kwartszand (SANCO/2628/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cd, ten hoogste 2 mg/kg diervoeder van dierlijke oorsprong (behalve in diervoeder voor huis-dieren)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over de specificatie van het technische materiaal en de analyse van de maximumgehalten aan onzuiverheden en contaminanten die in toxicologisch opzicht van belang zijn. De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 1 mei 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pb, ten hoogste 10 mg/kg Pb</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pcb's, ten hoogste 5 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M36</td>
<td>249</td>
<td>schapenvet</td>
<td>zuiver schapenvet met ten hoogste 0,18 % m/m water.</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td>▼B</td>
<td>250</td>
<td>niet beschikbaar</td>
<td>de specificatie van op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/ruwe tallolie omvat de volgende kwaliteitsparameters: zuurgetal: minimaal 125 mg KOH/g</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>watergehalte: maximaal 2 %</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>tallolie (SANCO/2631/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>pijnharszuurgehalte: minimaal 35 % (voorstel)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/ruwe tallolie bevatten voor ander gebruik dan als afweermiddel in de bosbouw, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>asgehalte: maximaal 0,2 %</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>pH: minimaal circa 5,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van toepassers, werknemers en omstanders;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>onverzeepbare bestanddelen: maximaal 12 %</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— het risico voor niet-doelsoorten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>vrije minerale zuuren: maximaal 0,02 %</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten eisen dat bevestigende informatie wordt verstrekt over:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) het toxicologische profiel van op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/ruwe tallolie.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de onder a) bedoelde informatie uiterlijk op 1 mei 2013 en de onder b) bedoelde informatie uiterlijk op 31 mei 2014 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiernummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid ($)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| M38 251 | Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/ talloliepek | complex mengsel van esters van vetzuren, pijnhars en de dimeren en trimeren van hars- en vetzuren. | niet beschikbaar | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het gewijzigde evaluatieverslag over op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/talloliepek (SANCO/2632/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/talloliepek bevatten voor ander gebruik dan als afweermiddel in de bosbouw, toegepast met behulp van een handschoen of borstel, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van toepassers, werknemers en omstanders;  
— het risico voor niet-doelsoorten.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De betrokken lidstaten moeten eisen dat bevestigende informatie wordt verstrekt over:  
a) de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal;  
b) het toxicologische profiel van op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/talloliepek.  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de onder a) bedoelde informatie uiterlijk op 1 mei 2013 en de onder b) bedoelde informatie uiterlijk op 31 mei 2014 bij de Commissie indient. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>253</td>
<td>Natriumaluminium-silicaat CAS-nr.: 1344-00-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td>natriumaluminium-silicaat: Na_{x}[(AlO_{2})<em>{x}(SiO</em>{2})<em>{y} × zH</em>{2}O</td>
<td>1 000 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumaluminiumsilicaat (SANCO/2635/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>Natriumhypochloriet CAS-nr.: 7681-52-9 CIPAC-nr.: 848</td>
<td>Natriumhypochloriet</td>
<td>Natriumhypochlo- riet: 105 g/kg-126 g/kg (122 g/l-151 g/l) technisch concentraat 10-12 % (m/m), uitgedrukt als chloor</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor indoortoepassingen als ontsmettingsmiddel. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumhypochloriet (SANCO/2988/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 februari 2013 is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 256    | Trimethylamine-hydrochloride  
CAS-nr.: 593-81-7  
CIPAC-nr.: niet toegewezen | trimethylamine-hydrochloride | ≥ 988 g/kg | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over trimethylamine-hydrochloride (SANCO/2636/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 257    | Ureum  
CAS-nr.: 57-13-6  
CIPAC-nr.: 913 | ureum | ≥ 98 % m/m | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof en fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ureum (SANCO/2637/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid op 1 juni 2012 is goedgekeurd.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risico-beperkende maatregelen omvatten.  
De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:  
a) de analysemethode voor ureum en de onzuiverheid biureet;  
b) het risico voor gebruikers, werknemers en omstanders.  
De kennisgever moet uiterlijk op 1 mei 2013 de onder a) bedoelde informatie en uiterlijk op 1 januari 2016 de onder b) bedoelde informatie bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen. |
Nummer | Benaming, identificatienummers | IUPAC-benaming | Zuiverheid (g/kg) | Datum van goedkeuring | Geldigheidsduur | Specifieke bepalingen
--- | --- | --- | --- | --- | --- | ---
260 | Aluminiumfosfide<br>CAS-nr.: 20859-73-8<br>CIPAC-nr.: 227 | aluminiumfosfide | ≥ 830 | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A<br>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, rodenticide, talpicide en leporicide in de vorm van gebruiksklare aluminiumfosfide bevattende producten.<br>Mag als rodenticide, talpicide en leporicide alleen voor outdoortoepassingen worden toegelaten.<br>Toelatingen dienen te worden beperkt tot professionele gebruikers.<br>DEEL B<br>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumfosfide, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:<br>— de bescherming van de consumenten en ervoor zorgen dat de toegediende gebruiksklare aluminiumfosfide bevattende producten van de voedingswaren worden verwijderd als zij tegen ziekten en plagen bij opslag worden gebruikt en dat daarna een passende extra wachttijd in acht wordt genomen;<br>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven;<br>— de bescherming van toedieners en werknemers tijdens fumigatie voor in- doortoepassingen;<br>— de bescherming van werknemers bij terugkeer (na fumigatieperiode) voor indoortoepassingen;<br>— de bescherming van omstanders tegen het lekken van gas voor indoortoepassingen;<br>— de bescherming van vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkinge maatregelen omvatten, zoals de afsluiting van de legers en de volledige inwerking van de korrels in de bodem;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>261</td>
<td>Calciumfosfide&lt;br&gt;CAS-nr.: 1305-99-3&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 505</td>
<td>calciumfosfide</td>
<td>≥ 160 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor outdoortoepassingen als rodenticide en talpicide in de vorm van gebruiksklare calciumfosfide bevattende producten. Toelatingen dienen te worden beperkt tot professionele gebruikers. DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over calciumfosfide, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:&lt;br&gt;— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven;&lt;br&gt;— de bescherming van vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals de afsluiting van de legers en de volledige inwerking van de korrels in de bodem;&lt;br&gt;— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones tussen behandelde percelen en oppervlaktewateren.</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>Magnesiumfosfide&lt;br&gt;CAS-nr.: 12057-74-8&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 228</td>
<td>magnesiumfosfide</td>
<td>≥ 880 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, rodenticide, talpicide en leporicide in de vorm van gebruiksklare magnesiumfosfide bevattende producten. Mag als rodenticide, talpicide en leporicide alleen voor outdoortoepassingen worden toegelaten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Toelatingen dienen te worden beperkt tot professionele gebruikers.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over magnesiumfosfide, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van de consumenten en ervoor zorgen dat de toegediende gebruiksklare magnesiumfosfide bevattende producten van de voedingswaren worden verwijderd als zij tegen ziekten en plagen bij opslag worden gebruikt en dat daarna een passende extra wachttijd in acht wordt genomen;

— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke en ademhalingsbeschermingsmiddelen voorschrijven;

— de bescherming van toedieners en werknemers tijdens fumigatie voor indoor toeepassingen;

— de bescherming van werknemers bij terugkeer (na fumigatieperiode) voor indoor toeepassingen;

— de bescherming van omstanders tegen het lekken van gas voor indoor toeepassingen;

— de bescherming van vogels en zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals de afsluiting van de legers en de volledige inwerking van de korrels in de bodem;

— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones tussen behandelde percelen en oppervlaktewateren.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((\geq))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>263</td>
<td>Cymoxanil</td>
<td>1-[(E/Z)-2-cyaan-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylureum</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cymoxanil, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>Dodemorf</td>
<td>cis/trans-[4-cyclodecyl]-2,6-dimethylmorfoline</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide op siergewassen in kassen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dodemorf, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid ((^{\prime}))</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>(\geq 995) g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>2,5-Dichloorbenzoëzuur-methylester</td>
<td>methyl-2,5-dichloorbenzoaat</td>
<td>2,5-Dichloorbenzoëzuur-methylester</td>
<td>CAS-nr.: 2905-69-3</td>
<td>CIPAC-nr.: 686</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid kwetsbare gebieden; De toelatingsoverwegingen moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor indutoepassingen als groeiregulator voor planten en als fungicide voor het enten van wijnstokken.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2,5-dichloorbenzoëzuur-methylester, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij het beoordelen van aanvragen voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen die metamitron bevatten voor andere toepassingen dan bij wortelgewassen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metamitron, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identifiactienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>Sulcotrione CAS-nr.: 99105-77-8 CIPAC-nr.: 723</td>
<td>2-(2-chloor-4-mesylbenzoyl)cyclohexaan-1,3-dion</td>
<td>$\geq 950 \text{ g/kg}$</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulcotrione, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— het risico voor vogels en zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende landplanten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat nadere informatie wordt verstrekt over het effect van de bodemmataboliet M3 op het grondwater, over residuen in wisselgewassen, over het langetermijnrisico voor insecteneterende vogels en over het specifieke risico voor vogels en zoogdieren die kunnen worden besmet door de inname van water in het veld. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgevers op wier verzoek metamitron in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 augustus 2011 bij de Commissie indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiennummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 268    | Tebuconazool CAS-nr.: 107534-96-3 CIPAC-nr.: 494 | (RS)-1-p-chloorfenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)-methyl)pentaan-3-ol | ≥ 905 g/kg | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat nadere informatie wordt verstrekt over de afbraak in de bodem en het water van het cyclohexaandion-gedeelte en over het langetermijnrisico voor insectenetende vogels. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek sulcotrione in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 augustus 2011 bij de Commissie indient.

Alleen gebruik als fungicide en plantengroeiregulator mag worden toegestaan.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginbepalen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tebuconazool, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de todelers en de werknemers en ervoor zorgen dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;

— de blootstelling van de consument via de voeding aan de metabolieten van tebuconazool (triazool);

— de mogelijke verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden, met name wat betreft de aanwezigheid van de metabooliet 1,2,4-triazoool in grondwater;

— de bescherming van graanetende vogels en zoogdieren en herbivore zoogdieren en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten;

— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones.

►M128 DEEL A

DEEL B
### Nummer
<table>
<thead>
<tr>
<th>Benaming, identificatiennummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 269 Triadimenol                 | (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazool-1-y1)butaan-2-ol | ≥ 920 g/kg | 1 september 2009 | 31 augustus 2019 | DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B: Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triadimenol, dat op 28 oktober 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de aanwezigheid van N-methylpyrrolidon in geformuleerde producten wat betreft de blootstelling van toedieners, werknemers en omstanders; — de bescherming van vogels en zoogdieren. Ten aanzien van deze risico's moeten indien nodig risicobeperking maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie de volgende informatie indient: — nadere informatie over de specificatie; — informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor vogels en zoogdieren; — informatie voor de verdere beoordeling van het risico van hormoonontregelende eigenschappen bij vissen. Het betreft een chemisch structuur: ![](image)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (¹)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>270</td>
<td>Methomyl</td>
<td>S-methyl-(EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thiaoacetimidat</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 september 2009</td>
<td>31 augustus 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mag uitsluitend worden gebruikt als insecticide op groenten in dosissen die niet meer bedragen dan 0,25 kg werkzame stof per hectare per toediening en voor maximaal 2 toedieningen per seizoen.

Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over methomyl (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 12 juni 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners: de gebruiksvoorwaarden moeten het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven. Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de blootstelling van toedieners die gebruikmaken van rugspuiten of andere handgedragen toedieningsapparatuur;

— de bescherming van vogels;

— de bescherming van in het water levende organismen: de toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkernde maatregelen omvatten, zoals bufferzones, beperking van de losing van regen- en afvalwater en driftreductiedoppen;

— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geledpotigen, met name bijen: er moeten risicobeperkernde maatregelen worden genomen om elk contact met bijen te vermijden.
De lidstaten moeten ervoor zorgen dat op methomyl gebaseerde formuleringen doeltreffende afstotende en/of braakmiddelen bevatten. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, verdere risicobeperkende maatregelen omvatten.

271 Bensulfuron
CAS-nr.: 83055-99-6
CIPAC-nr.: 502.201

α-[(4,6-(dimethoxypyrimidine-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl)-o-toluyl]zuur (bensulfuron)
methyl-α-[(4,6-di-methoxyprimidine-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-touluat (bensulfuron-methyl)

≥ 975 g/kg
1 november 2009
31 oktober 2019

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bensulfuron dat op 8 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de bescherming van in het water levende organismen; ten aanzien van deze risico’s moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie de volgende informatie indient:
— verdere studies naar de specificatie van de werkzame stof;
— informatie voor de verdere beoordeling van de snelheid waarmee de werkzame stof wordt absorbeerd in de omgeving, en van de relevantie van metabolieten ten behoeve van de inschatting van het risico voor de consument.

Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies eindig op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.

272 Natrium-5-nitroguajacolaat
CAS-nr.: 67233-85-6
CIPAC-nr.: niet toegewezen

natrium-2-methoxy-5-nitrofenolaat

≥ 980 g/kg
1 november 2009
31 oktober 2019

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natrium-5-nitroguajacolaat,
### Specificatie benaming, identificatienummers, Zuiverheid (\(^\prime\)) Datum van goedkeuring Geldigheidsduur Specifieke bepalingen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((^\prime))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>

- **Deel A**
  - Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.

- **Deel B**
  - Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natrium-5-nitroguajacolaat, natrium-o-nitrofenolaat, natrium-p-nitrofenolaat dat op 2 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte materiaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>274</td>
<td>Natrium-p-nitrofenolaat CAS-nr.: 824-78-2 CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td>natrium-4-nitrofenolaat; natrium-p-nitrofenolaat</td>
<td>≥ 998 g/kg</td>
<td>1 november 2009</td>
<td>31 oktober 2019</td>
<td>— de bescherming van de toedieners en de veiligheid van de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte personenlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De volgende onzuiverheden zijn in toxicologisch opzicht van belang: fenol maximumgehalte: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol maximumgehalte: 0,07 g/kg 2,6-dinitrofenol maximumgehalte: 0,09 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natrium-5-nitroguaiaacolaat, natrium-o-nitrofenolaat en natrium-p-nitrofenolaat dat op 2 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitdossiers gebruikte materiaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;
— de bescherming van de toedieners en de veiligheid van de werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>275</td>
<td>Tebufenpyrad CAS-nr.: 119168-77-3 CIPAC-nr.: 725</td>
<td>N-(4-tert-butylbenzy1)-4-chloor-3-ethyl-1-methylpyrazool-5-carboxamide</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 november 2009</td>
<td>31 oktober 2019</td>
<td>De betrokken lidstaten verzoeken om aanvullende studies ter bevestiging van de risicobeoordeling voor grondwater. Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide en insecticide.

DEEL B
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die tebufenpyrad bevatten in andere formuleringen dan in water oplosbare zakken, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de benodigde informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tebufenpyrad dat op 2 december 2008 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
— de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;
— de bescherming van insectenetende vogels en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:

— verdere informatie waaruit blijkt dat er geen relevante onzuiverheden aanwezig zijn;
— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor insectenetende vogels.

Zij moeten ervoor zorgen dat dergelijke studies uiterlijk op 31 oktober 2011 aan de Commissie worden verstrekt.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>276</td>
<td>Chloormequat</td>
<td>2-chloorethyltrimethyl-ammonium (chloormequat)</td>
<td>≥ 636 g/kg Onzuiverheden 1,2-dichloorethaan: max. 0,1 g/kg (droog chloormequatchloridegehalte). chlooretheen (vinylchloride): max. 0,0005 g/kg (droog chloormequatchloridegehalte).</td>
<td>1 december 2009</td>
<td>30 november 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator op granen en niet-eetbare gewassen. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die chloormequat bevatten voor andere toepassingen dan voor rogge en triticale, met name wat de blootstelling van de consumenten betreft, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloormequat dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven; — de bescherming van vogels en zoogdieren. De toelatingvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van nadere informatie over het gedrag en de lotgevallen (uit te voeren adsorptiestudies bij 20 °C, herberekening van de voorspelde concentraties in grondwater, oppervlaktewater en sediment), de monitoringmethoden voor de bepaling van de stof in dierlijke producten en water, en het risico voor waterorganismen, vogels en zoogdieren. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek chloormequat in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>Koperverbindingen:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>koperhydroxide</td>
<td>koper(II)hydroxide</td>
<td>≥ 573 g/kg</td>
<td>1 december 2009</td>
<td>31 januari 2018</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 20427-59-2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als bactericide en fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 44.305</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>koperoxychloride</td>
<td>dikoperchloridetrihydroxide</td>
<td>≥ 550 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 1332-65-6 of 1332-40-7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die koper bevatten voor andere toepassingen dan voor tomaten in kassen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 44.602</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>koperoxide</td>
<td>koperoxide</td>
<td>≥ 820 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 1317-39-1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over koperverbindingen dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 44.603</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bordeauxse pap</td>
<td>niet toegekend</td>
<td>≥ 245 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 8011-63-0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 44.604</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tribasisch kopersulfataat</td>
<td>niet toegekend</td>
<td>≥ 490 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende en niet tot de doelsoorten behorende organismen. Ten aanzien van deze risico's moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 12527-76-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de hoeveelheid toegediende werkzame stof, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toegelaten hoeveelheden, wat dosering en aantal toedieningen betreft, de laagste zijn waarmee het gewenste effect kan worden bereikt en geen onaanvaardbare effecten voor het milieu veroorzaken, rekening houdend met de achtergrondniveaus van koper op de plaats van toediening.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 44.306</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bordeauxse pap niet toegekend

≥ 245 g/kg

Tribasisch kopersulfataat niet toegekend

≥ 490 g/kg

De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen de onderstaande niveaus niet overschrijden (uitgedrukt in g/g):

- lood: max. 0,0005 g/g (kopergehalte);
- cadmium: max. 0,0001 g/g (kopergehalte);
- arseen: max. 0,0001 g/g (kopergehalte).
De kennisgevers moeten bij de Commissie, de EFSA en de lidstaten een monitoringprogramma indienen voor kwetsbare gebieden waar de verontreiniging van bodem en water (met inbegrip van sedimenten) met koper problematisch is of kan worden. Dat monitoringprogramma moet uiterlijk op 31 juli 2015 worden ingediend. De tussentijdse resultaten van dat monitoringprogramma moeten uiterlijk op 31 december 2016 in de vorm van een tussentijds verslag bij de lidstaat-rapporteur, de Commissie en de EFSA worden ingediend. De eindresultaten moeten uiterlijk op 31 december 2017 worden ingediend.

**Nummer** | **Benaming, identificatienummers** | **IUPAC-benaming** | **Zuiverheid (%)** | **Datum van goedkeuring** | **Geldigheidsduur** | **Specifieke bepalingen**
---|---|---|---|---|---|---
278 | Propaquizafop | 2-isopropylideenamino-oxyethyl-(R)-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenoxy]propionaat | ≥ 920 g/kg toluene: maximaal gehalte 5 g/kg | 1 december 2009 | 30 november 2019 | DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.
DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over propaquizafop dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;
— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;
— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;
— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:
— nadere informatie over de relevante onzuiverheid Ro 41-5259;
— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. 
Zij moeten ervoor zorgen dat deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 aan de Commissie wordt verstrekt.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>279</td>
<td>Quizalofop-P:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 december 2009</td>
<td>30 november 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Quizalofop-P-ethyl</td>
<td>ethyl-(R)-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenoxy]propionate</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 100646-51-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 641.202</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Quizalofop-P-tefuryl</td>
<td>(RS)-tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenoxy]propionate</td>
<td>≥ 795 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 119738-06-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over quizalofop-P dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 641.226</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, die bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie nadere informatie over het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen indient. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 280    | Teflubenzuron                    | 1-(3,5-dichloor-2,4-difluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum | ≥ 970 g/kg | 1 december 2009       | 30 november 2019 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide in kassen (op artificieel substraat of in gesloten substraatteeltsysteem).  
DEEL B  
Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die teflubenzuron bevatten voor andere toepassingen dan voor tomaten in kassen, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over teflubenzuron dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de veiligheid van de toediener en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden, indien nodig, de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— de bescherming van in het water levende organismen. Bij toediening in kassen moet het vrijkomen van de stof zoveel mogelijk worden beperkt en moet in elk geval worden vermeden dat de stof in significante niveaus in wateroppervlakken in de nabijheid terechtkomt;  
— de bescherming van bijen, waarvan de toegang tot de kassen moet worden voorkomen;  
— de bescherming van in de kassen uitgezette bestuiverkoloniën;  
— de veilige verwijdering van condenswater, afvoerwater en substraat ter voorkoming van risico’s voor niet tot de doelsoorten behorende organismen en de verontreiniging van oppervlaktewater en grondwater.  
De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>281</td>
<td>Zèta-cypermethrin CAS-nr.: 52315-07-8 CIPAC-nr.: 733</td>
<td>mengsel van de stereo-isomeren (S)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2 dimethylcyclopropaan-carboxylaat waarbij de verhouding tussen het isomerenpaar (S),(1RS,3RS) en het isomerenpaar (S),(1RS,3SR) in het bereik 45-55 respectievelijk 55-45 ligt</td>
<td>≥ 850 g/kg Onzuiverheden: toluene: max. 2 g/kg teer: max. 12,5 g/kg</td>
<td>1 december 2009</td>
<td>30 november 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die zèta-cypermethrin bevatten voor andere toepassingen dan voor granen, met name wat betreft de blootstelling van de consumenten aan 3-fenoxybenzaldehyd, een afbraakproduct dat bij de verwerking kan worden gevormd, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend. Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zèta-cypermethrin dat op 23 januari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners, waarbij er zo nodig voor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van vogels, in het water levende organismen, bijen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en niet tot de doelsoorten behorende, in de grond levende macro-organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperken maatrege- len omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van nadere informatie over het gedrag en de lotgevallen (aerobe afbraak in de bodem) en het langetermijnrisico voor vogels, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. Zij moeten ervoor zorgen dat de ken- nisgever op wiens verzoek zèta-cypermethrin in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 30 november 2011 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatiennummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>Chloorsulfuron</td>
<td>1-(2-chloorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)ureum</td>
<td>≥ 950</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 64902-72-3</td>
<td></td>
<td>Onzuiverheden:</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 391</td>
<td></td>
<td>2-chloorbenzeenzulfonamide (IN-A4097) niet meer dan 5 g/kg en</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-amine (IN-A4098) niet meer dan 6 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chloorsulfuron dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten; ten aanzien van deze risico’s moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— ervoor zorgen dat de kennisgever vóór 1 januari 2010 verdere studies over de specificatie bij de Commissie indient. Als chloorsulfuron wordt ingedeeld als kankerverwekkend van categorie 2 overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 moeten de betrokken lidstaten voorschrijven dat nadere informatie over de relevantie van de metaboliënten IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 en IN-V7160 ten aanzien van kanker wordt ingediend en ervoor zorgen dat de kennisgever die informatie aan de Commissie verstrekt binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende die stof.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>Cyromazine</td>
<td>N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 66215-27-8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide in kassen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 420</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die cyromazine bevatten voor andere toepassingen dan voor tomaten, met name wat de blootstelling van de consumenten betreft, moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en ervoor zorgen dat de vereiste informatie en gegevens worden verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evalueringsverslag over cyromazine dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

— de bescherming van in het water levende organismen;

— de bescherming van bestuivers.

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat nadere informatie wordt verstrekt over de lotgevallen en het gedrag van de bodemmetaboliet NOA 435343 en over het risico voor in het water levende organismen. Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever op wiens verzoek cyromazine in deze bijlage is opgenomen, deze informatie uiterlijk op 31 december 2011 bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 284    | Dimethachloor                   | 2-chloor-N-(2-methoxyethyl)acetee-2',6'-xylidide | ≥ 950 g/kg | 1 januari 2010 | 31 december 2019 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide, waarbij slechts elke drie jaar op hetzelfde perceel max. 1,0 kg/ha mag worden toegepast.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dimethachloor dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;  
— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten; ten aanzien van deze risico’s moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.  
De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma’s worden opgezet om mogelijke grondwaterverontreiniging met de metabolieten CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 en SYN 528702 in kwetsbare gebieden te controleren.  
De betrokken lidstaten moeten:  
— ervoor zorgen dat de kennisgever vóór 1 januari 2010 verdere studies over de specificatie bij de Commissie indient. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>geldigheidsduur</th>
<th>Specificaties bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>285</td>
<td>Etofenprox</td>
<td>2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropyl-3-ferroxybenzylether</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td>DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B: Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over etofenprox dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van in het water levende organismen; ten aanzien van deze risico’s moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast; — de bescherming van bijen en niet tot de doelsoorten behorende geledenpotigen; ten aanzien van deze risico’s moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat: — de kennisgever aan de Commissie nadere informatie verstrekt over het risico voor in het water levende organismen, inclusief het risico voor sedimentbewoners en biomagnificatie;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>Lufenuron</td>
<td>(RS)-1-[2,5-dichloor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-propoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)ureum</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A: Mag alleen worden toegelaten als insecticide voor indooortoe passingen of gebruik in outdoor-aasstations.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B: Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over lufenuron dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de hoge persistentie in het milieu en het hoge risico van bioaccumulatie en ervoor zorgen dat het gebruik van lufenuron geen schadelijke effecten op de lange termijn voor niet tot de doelsoorten behorende organismen heeft;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van vogels, zoogdieren, niet tot de doelsoorten behorende bodemorganismen, bijen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, oppervlaktewateren en in het water levende organismen in kwetsbare situaties.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— ervoor zorgen dat de kennisgever vóór 1 januari 2010 verdere studies over de specificatie bij de Commissie indient.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| 287    | Penconazool              | (RS)-1-[2-(2,4-dichloorfenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazool | ≥ 950 g/kg | 1 januari 2010 | 31 december 2019 |
|        |                          |                |                       |                | DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. |
|        |                          |                |                       |                | DEEL B: Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penconazool dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 288    | Triallaat CAS-nr.: 2303-17-5 CIPAC-nr.: 97 | S-2,3,3-trichlooryl-diisopropyl (thiocarbamaat) | ≥ 940 g/kg NDIPA (nitroso-diisopropylamine) maximaal 0,02 mg/kg | 1 januari 2010 | 31 december 2019 | DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triallaat dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;

— de blootstelling van de consumenten via het voedsel aan residuen van triallaat in behandelde gewassen alsook in volg- en wisselbouwgewassen en in producten van dierlijke oorsprong;

— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de toelatingsvoorwaarden, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals bufferzones;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>289</td>
<td>Triflusulfuron</td>
<td>2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluorohydroxy)-1,4,5-triazine-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluylzuur</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td>▶ M29 DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide. ◄ DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triflusulfuron dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de blootstelling van de consumenten via het voedsel aan residuen van de metabolieten IN-M7222 en IN-E7710 in volg- en wisselbouwgewassen en in producten van dierlijke oorsprong;

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:

— nadere informatie ter beoordeling van het primaire plantmetabolisme;
— nadere informatie over de lotgevallen en het gedrag van de bodemmetaboliet disopropylamine;
— nadere informatie over de mogelijkheid van biomagnificatie in watervoedselketens;
— informatie voor de verdere beoordeling van het risico voor visetende zoogdieren en het langetermijnrisico voor regenwormen.

Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.

Difenacum
CAS-nr.: 56073-07-5
CIPAC-nr.: 514
3-[(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-bifeny1-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycumarine
≥ 905 g/kg 1 januari 2010 30 december 2019

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als rodenticide in de vorm van kant-en-klar aas, geplaatst in speciaal gebouwde, veilige en niet te openen lokdozen.
De nominale concentratie van de werkzame stof in de producten mag niet meer bedragen dan 50 mg/kg.
Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over difenacum dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en niet tot de doelsoorten behorende zoogdieren tegen primaire en doorvergiftiging. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼B</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>Tetraconazool</td>
<td>(RS)-2-(2,4-dichloorkarnyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yi)-propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether</td>
<td>≥ 950 g/kg (race-misch mengsel)</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 112281-77-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 726</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tetraconazool dat op 26 februari 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten; ten aanzien van deze risico’s moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten de volgende informatie verlangen:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— nadere informatie over een verfijnde evaluatie van de risico’s van de consumenten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— nadere informatie over de specificatie betreffende ecotoxicologie;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— nadere informatie over de lotgevallen en het gedrag van potentiële metabolieten in alle relevante compartimenten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— nadere informatie over de verfijnde evaluatie van de risico’s van dergelijke metabolieten voor vogels, zoogdieren, in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— nadere informatie over de mogelijke hormoonontregelende effecten op vogels, zoogdieren en vissen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificationnumbers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>Paraffineoliën</td>
<td>paraffineolie</td>
<td>Europese Farmacopee 6.0</td>
<td>1 januari 2010</td>
<td>31 december 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaracide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 72623-86-0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 97862-82-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>Paraffineoliën</td>
<td>paraffineolie</td>
<td>Europese Farmacopee 6.0</td>
<td>van 1 januari 2010</td>
<td>van 31 december 2019</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaracide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>Cyflufenamid &lt;br&gt;CAS-nr.: 180409-60-3 &lt;br&gt;CIPAC-nr.: 759</td>
<td>(Z)-N-α-(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluor-6-(trifluoromethyl)benzyl-2-fenylacetamide</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 april 2010</td>
<td>31 maart 2020</td>
<td>DEEL A &lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. &lt;br&gt;DEEL B &lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyflufenamid dat op 2 oktober 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. &lt;br&gt;Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodem en/of klimaat kwetsbare regio’s. &lt;br&gt;De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>Fluopicolide &lt;br&gt;CAS-nr. 239110-15-7 &lt;br&gt;CIPAC-nr.: 787</td>
<td>2,6-dichloor-N-[3-chloor-5-(trifluormethyl)2-pyridyl]benzamide</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 juni 2010</td>
<td>31 mei 2020</td>
<td>DEEL A &lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. &lt;br&gt;DEEL B &lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluopicolide (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 27 november 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. &lt;br&gt;Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: &lt;br&gt;— de bescherming van in het water levende organismen; &lt;br&gt;— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; &lt;br&gt;— het risico voor de bedieners tijdens de toepassing; &lt;br&gt;— de mogelijke verspreiding door de lucht over een lange afstand.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 298    | Heptamaloxyloglucan CAS-nr. 870721-81-6 CIPAC-nr. niet beschikbaar | volledige IUPAC-naam in voetnoot (1) Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc-ol: glucitol | ≥ 780 g/kg | 1 juni 2010 | 31 mei 2020 | DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over heptamaloxyloglucan (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 27 november 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |}
| 299    | 2-Fenylfenol (met inbegrip van de zouten daarvan, zoals het natriumzout) CAS-nr.: 90-43-7 CIPAC-nr.: 246 | bifenyln-2-ol | ≥ 998 g/kg | 1 januari 2010 | 31 december 2019 | DEEL A Mag alleen worden toegelaten als na de oogst toe te passen fungicide voor gebruik binnenshuis. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2-fenylfenol, met name de aanhangsels I en II, dat op 27 november 2009 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd en dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is gewijzigd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; |
Nummer | Benaming, identificatienummers | IUPAC-benaming | Zuiverheid (1) | Datum van goedkeuring | Geldigheidsduur | Specifieke bepalingen
--- | --- | --- | --- | --- | --- | ---
300 | Malathion | diëthyl(dimethoxyfinothiolythio)succinaat of \( S(1,2\text{-bis(ethoxycarbonyl)}\text{-ethyl})\text{-O,}\text{O-di-methyl dithiofosfaat racemaat} \) | ≥ 950 g/kg Onzuiverheden: isomalathion: niet meer dan 2 g/kg | 1 mei 2010 | 30 april 2020 | DEEL A
|  |  |  |  |  |  | — passende afvalwaterbeheerspraktijken opzetten voor de behandeling van het na de toepassing overblijvende afvalwater, inclusief het reinigingswater van de besproeiings- en andere toepassingssystemen. De lidstaten die toestaan dat het afvalwater in de riolering wordt geloosd, moeten ervoor zorgen dat een plaatselijke risicobeoordeling wordt uitgevoerd. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient:
— nadere informatie over het risico van depigmentatie van de huid voor werknemers en consumenten als gevolg van de eventuele blootstelling aan de metaboliet 2-fenylhydrochinon (PHQ) op de schil van citrusvruchten;
— nadere informatie om te bevestigen dat de bij residuproeven toegepaste analysemethode de residuen van 2-fenylfenol, PHQ en conjugaten daarvan correct kwantificeert.
Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever dergelijke informatie uiterlijk op 31 december 2011 aan de Commissie verstrekt.
Verder moeten de betrokken lidstaten ervoor zorgen dat de kennisgever nadere informatie aan de Commissie verstrek ter bevestiging van de residuengrootten die voorkomen als gevolg van het gebruik van andere toepassings-technieken dan die in gesloten besproeiingsruimten.
Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 december 2012 aan de Commissie verstrekt.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over malathion (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>301</td>
<td>Penoxsulam</td>
<td>3-(2,2-difluorethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-yl)-α,α,α-trifluoortolueen-2-sulfonamide</td>
<td>&gt; 980 g/kg De onzuiverheid Bis-CHYMP 2-chloor-4-[2-(2-chloor-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxy pyrimidine mag de grenswaarde van 0,1 g/kg in het technische materiaal niet overschrijden</td>
<td>1 augustus 2010</td>
<td>31 juli 2020</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penoxsulam (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: — de veiligheid van de toedieners en de werknemers: de gebruiksvoorwaarden moeten het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — de bescherming van in het water levende organismen: de toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. toereikende bufferzones); — de bescherming van insectenetende vogels en honingbijen: de toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Ten aanzien van bijen moeten de noodzakelijke vermeldingen worden aangebracht op het etiket en worden opgenomen in de bijgevoegde gebruiksaanwijzing om blootstelling te voorkomen. De lidstaten dragen er zorg voor dat op malathion gebaseerde formuleringen vergezeld gaan van de nodige aanwijzingen om bij opslag en vervoer de vorming te vermijden van isomalathion in hoeveelheden die de toegestane maximumgrenzen overschrijden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, verdere risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever de volgende informatie bij de Commissie indient: — informatie ter bevestiging van de risicobeoordeling voor de consument en de beoordeling van de acute en langetermijnrisico's voor insectenetende vogels; — informatie over de kwantificering van de respectieve potentie van malaoxon en malathion.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 302    | Proquinazid | 6-jood-2-propoxy-3-propylchinazoline-4(3H)-on | > 950 g/kg | 1 augustus 2010 | 31 juli 2020 | — de bescherming van in het water levende organismen;  
— de blootstelling van de consument via de voeding aan residuen van de metaboliet BSCTA in wisselgewassen;  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. |

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie nadere informatie indient over de maatregelen om het risico voor hogere waterplanten die naast het veld groeien, tegen te gaan. Zij zorgen ervoor dat de kennisgever deze informatie uiterlijk 31 juli 2012 aan de Commissie verstrekt.

De als rapporteur aangewezen lidstaat licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde universele beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over proquinazid (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:
— het langetermijnrisico voor vogels die zich met aardwormen voeden, bij gebruik op wijstokken;  
— het risico voor in het water levende organismen;  
— de blootstelling van de consument via de voeding aan proquinazidresiduen in producten van dierlijke oorsprong en in wisselgewassen;  
— de veiligheid van de toedieners.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>303</td>
<td><strong>Spirodiclofen</strong>&lt;br&gt;CAS-nr.: 148477-71-8&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 737</td>
<td>3-(2,4-dichloorfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-een-4-yl-2,2-dimethylbutyraat</td>
<td>&gt; 965 g/kg&lt;br&gt;De volgende onzuiverheden mogen een bepaalde hoeveelheid in het technische materiaal niet overschrijden:&lt;br&gt;3-(2,4-dichloorfenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-een-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg&lt;br&gt;N,N-dimethylacetamide: ≤ 4 g/kg</td>
<td>1 augustus 2010</td>
<td>31 juli 2020</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide of insecticide. DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spirodiclofen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 22 januari 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij de algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:&lt;br&gt;— het langetermijnrisico voor in het water levende organismen;&lt;br&gt;— de veiligheid van de toedieners;&lt;br&gt;— het risico voor bijenbroedsels. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td><strong>Metalaxyl</strong>&lt;br&gt;CAS-nr.: 57837-19-1&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 365</td>
<td>methyl-N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xyl)yl-DL-alaninaat</td>
<td>950 g/kg&lt;br&gt;De verontreiniging 2,6-dimethylaniline werd uit toxicologisch oogpunt als problematisch beschouwd en hiervoor wordt een maximumgehalte van 1 g/kg vastgesteld.</td>
<td>1 juli 2010</td>
<td>30 juni 2020</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metalaxyl dat op 12 maart 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>Triflumizool CAS-nr.: 99387-89-0 CIPAC-nr.: 730</td>
<td>(E)-4-chloor-a,a,a-trifluor-V-(1-imidazool-1-y)-2-propoxyethylideen)-o-toluïdine</td>
<td>≥ 980</td>
<td>1 juli 2010</td>
<td>30 juni 2020</td>
<td>De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide in broekkassen op kunstmatige substraten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers: de gebruiksvoorwaarden moeten het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven.

— de gevolgen voor in het water levende organismen, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.

307 Sulfurylfluoride
CAS-nr.: 002699-79-8
CIPAC-nr.: 757

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide/nematicide (fumigatiemiddel), toegepast door professionele gebruikers in hermetisch afsluitbare structuren
— die leeg zijn; of
— waar de gebruiksomstandigheden garanderen dat de blootstelling van de consumenten aanvaardbaar is.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulfurylfluoride (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

— het risico dat wordt gevormd door anorganisch fluoride via verontreinigde producten, zoals meel en zemelen die tijdens de fumigatie in de maalderijmachines zijn achtergebleven, of graan dat in silo’s in de maalderij is opgeslagen. Er moeten maatregelen worden genomen om ervoor te zorgen dat dergelijke producten niet in de voedsel- en voederketen terechtkomen;

— het risico voor de bedieners en het risico voor de werknemers, zoals bij het opnieuw betreden van een gefumigeerde structuur na verluchting. Er zijn maatregelen vereist om ervoor te zorgen dat zij zelfstandig werkende ademhalingsapparatuur of andere geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen;
### Nummer, Benaming, IUPAC-benaming, Zuiverheid (%) Datum van goedkeuring Geldigheidsduur Specifieke bepalingen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 308    | FEN 560 (ook fenegriek of fenegriekzaadpoeder genoemd) | niet van toepassing | 100% fenegriek-zaadpoeder zonder toevoegingen en geen extractie; het zaad is van levensmiddelenkwaliteit | 1 november 2010 | 31 oktober 2020 | — het risico voor omstanders door de instelling van een passend uitsluitingsgebied rond de gefumigeerde structuur. 
De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatrallen omvatten. 
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever bij de Commissie nadere informatie indient en met name gegevens ter bevestiging van: 
— de nodige verwerkingsomstandigheden in de maalderij om ervoor te zorgen dat de residuen van fluoride-ion in meel, zemelen en graan de natuurlijke achtergrondgehalten niet overschrijden; 
— de troposferische concentraties van sulfurylfluoride. De gemeten concentraties moeten regelmatig worden geactualiseerd. De aantoonbaarheidsgrens voor de analyse moet ten minste 0,5 ppt (overeenkomend met 2,1 ng sulfurylfluoride/m³ troposferische lucht) bedragen; 
— schattingen van de atmosferische levensduur van sulfurylfluoride, gebaseerd op het slechtst denkbare geval, ten aanzien van het aardopwarmingsvermogen (GWP). 
Zij moeten ervoor zorgen dat de kennisgever deze informatie uiterlijk op 31 augustus 2012 aan de Commissie verstrekt. |
| 308    | FEN 560 (ook fenegriek of fenegriekzaadpoeder genoemd) | niet van toepassing | 100% fenegriek-zaadpoeder zonder toevoegingen en geen extractie; het zaad is van levensmiddelenkwaliteit | 1 november 2010 | 31 oktober 2020 | DEEL A 
De stof mag alleen worden toegelaten als elictor van het zelfverdedigingsmechanisme van het gewas. |
| 308    | FEN 560 (ook fenegriek of fenegriekzaadpoeder genoemd) | niet van toepassing | 100% fenegriek-zaadpoeder zonder toevoegingen en geen extractie; het zaad is van levensmiddelenkwaliteit | 1 november 2010 | 31 oktober 2020 | DEEL B 
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over FEN 560 (fenegriekzaadpoeder), en met name met de aanhangsels I en II, dat op 11 mei 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. 
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van bedieners, werknemers en omstanders. 
De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatrallen omvatten. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((^{\circ}))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 309    | Haloxyfop-P                       | zuur: (R)-2-{4-[3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy]fenoxyl}propionzuur ester: methyl-(R)-2-{4-[3-chloor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]fenoxyl}propionaat | ≥ 940 g/kg (haloxyfop-P-methylester) | 1 januari 2011 | 31 december 2020 | ▶M168 DEEL A  
Mog alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide in een dosering van maximaal 0,052 kg werkzame stof per hectare per toepassing, waarbij slechts één toepassing elke drie jaar is toegelaten.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over haloxyfop-P dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van het grondwater tegen de relevante bodemmetaboliet DE-535 pyridinone, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  
— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat in de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen wordt voorgeschreven;  
— de bescherming van het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. toereikende bufferzones);  
— de veiligheid van de consument wat de aanwezigheid van de metaboliet DE 535 pyridinol in het grondwater betreft. ◄ |
| 310    | Napropamide                        | (R5)-N,N-diëthyl-2-(1-naftyloxy)propionamide | ≥ 930 g/kg (racemisch mengsel)  
Relevante onzuiverheid: toluen: niet meer dan 1,4 g/kg | 1 januari 2011 | 31 december 2020 | DEEL A  
Mag alleen worden toegestaan voor gebruik als herbicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over napropamide dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 311    | Quinmerac                     | 7-chloor-3-methylchinnoline-8- carbonzuur | ≥ 980 g/kg | 1 mei 2011 | 30 april 2021 | — de veiligheid van de toediener: de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— de bescherming van in het water levende organismen: de toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten (bijv. toereikende bufferzones);  
— de veiligheid van de consument wat betreft het voorkomen in grondwater van de metaboliet 2-(1-naftyloxy)propionzuur, hierna „NOPA” genoemd.  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager uiterlijk 31 december 2012 bij de Commissie informatie indient ter bevestiging van de beoordeling van de blootstelling van het oppervlaktewater wat de fotolysemetabolieten en de metaboliet NOPA betreft, en informatie voor de risicobevoordeling van waterplanten. |

DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  

DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over quinmerac dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  
— de blootstelling van de consument via de voeding aan quinmeracresiduen (en de metabolieten ervan) in opeenvolgende wisselgewassen;  
— het risico voor in het water levende organismen en het langetermijnrisico voor regenwormen.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 312    | Metosulam CAS-nr.: 139528-85-1 CIPAC-nr.: 707 | 2′,6′-dichloor-5,7-dimethoxy-3′-methyl[1,2,4]triazool [1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide | ≥ 980 g/kg | 1 mei 2011 | 30 april 2021 | De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie over:  
— het potentieel van het plantmetabolisme om tot een opening van de chimonolinering te leiden;  
— residuen in wisselgewassen en over het langetermijnrisico voor regenwormen als gevolg van de metaboliet BH 518-5.  
Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager ter bevestiging dergelijke gegevens en informatie uiterlijk op 30 april 2013 aan de Commissie verstrekt.  

**DEEL A**  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.  

**DEEL B**  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metosulam, met name de aanhangsels I en II, dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  
— het risico voor in het water levende organismen;  
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten die naast het veld groeien.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager uiterlijk 30 oktober 2011 bij de Commissie nadere informatie indient over de specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd.  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de kennisgever uiterlijk 30 april 2013 de volgende informatie bij de Commissie indient:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 313    | Pyridaben CAS-nr.: 96489-71-3 CIPAC-nr.: 583 | 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloorpyrididazine-3(2H)-on | > 980 g/kg | 1 mei 2011 | 30 april 2021 | — mogelijke pH-afhankelijkheid van bodemadsorptie, uitspoeling naar het grondwater en blootstelling van het oppervlaktewater aan de metabolieten M01 en M02;  
— mogelijke genotoxiciteit van een onzuiverheid. |

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyridaben dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven,
— het risico voor in het water levende organismen en zoogdieren,
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, met inbegrip van honingbijen.

De toelatingsvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten en er moeten zo nodig monitoringprogramma's worden opgezet om de daadwerkelijke blootstelling van honingbijen aan pyridaben in gebieden die extensief door deze bijen voor het fourageren of door bijenhouders worden gebruikt zo nodig te verifiëren.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:
— de risico's voor het watercompartiment als gevolg van de blootstelling aan de door fotolyse in water ontstane metabolieten W-1 en B-3,
— het mogelijke langtermijnrisico voor zoogdieren,
— de beoordeling van in vetstoffen oplosbare residuen.
Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze bevestigende ze informatie uiterlijk 30 april 2013 aan de Commissie verstrekt.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>314</td>
<td>Zinkfosfide&lt;br&gt;CAS-nr.: 1314-84-7&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 69</td>
<td>trizinkdifosfide</td>
<td>≥ 800 g/kg</td>
<td>1 mei 2011</td>
<td>30 april 2021</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als rodenticide in de vorm van gebruiksklaar aas, geplaatst in aasstations of op specifieke locaties.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zinkfosfide dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:&lt;br&gt;— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden genomen om met name te vermijden dat aas wordt verspreid wanneer maar een deel ervan is geconsumeerd.</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>Fenbuconazool&lt;br&gt;CAS-nr.: 114369-43-6&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 694</td>
<td>(R,S)-4-(4-chloorfe­nyl)-2-fenyl-2-(1H-1,2,4-triazoool-1-yl­methyl)butyronitril</td>
<td>≥ 965 g/kg</td>
<td>1 mei 2011</td>
<td>30 april 2021</td>
<td>DEEL A&lt;br&gt;Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.&lt;br&gt;DEEL B&lt;br&gt;Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenbuconazool dat op 28 oktober 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:&lt;br&gt;— de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorzien;&lt;br&gt;— de blootstelling van consumenten via de voeding aan residuen van metabolieten van triazoolderivaten;&lt;br&gt;— het risico voor in het water levende organismen en zoogdieren.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>Cycloxydim</td>
<td>(5RS)-2-[(EZ)-1-(2-hydroxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thiaan-3-yl]cyclohex-2-ene-1-on</td>
<td>≥ 940 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 101205-02-1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 510</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cycloxydim, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van nadere informatie over methoden voor de analyse van residuen van cycloxydim in plantaardige en dierlijke producten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zij zorgen ervoor dat de kennisgever deze analysemethoden uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 317    | 6-Benzyladenine CAS-nr.: 1214-39-7 CIPAC-nr.: 829 | $N^6$-benzyladenine | $\geq$ 973 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. **DEEL B**
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 6-benzyladenine dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van waterorganismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen, zoals bufferzones, worden toegepast.

| 318    | Bromuconazool CAS-nr.: 116255-48-2 CIPAC-nr.: 680 | 1-[[2RS,4RS,2RS,4SR]-4-broom-2-(2,4-dichloofeny1)tetrahydofurfury1]-1H-1,2,4-triazool | $\geq$ 960 g/kg | 1 februari 2011 | 31 januari 2021 | DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. **DEEL B**
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bromuconazool dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van de toediener en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten (bv. toereikende bufferzones).
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de volgende informatie bij de Commissie indient:
— nadere informatie over residuen van metabolieten van triazoolderivaten in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>319</td>
<td>Myclobutanil</td>
<td>(RS)-2-(4-chloorfeny1)-2-(1H-1,2,4-triazoo1-1-y1-methyl)hexaannitril</td>
<td>≥ 925 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over myclobutanil dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven. De gebruikswaar voorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Daarom dienen de betrokken lidstaten de aanvrager te verzoeken bevestigende informatie te verstrekken over de residuen van myclobutanil en de metabolielen ervan in opeenvolgende groeiseizoenen, en informatie waaruit blijkt dat de beschikbare residuegegevens betrekking hebben op alle onderdelen van de residuedefinitie. Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze bevestigende informatie uiterlijk 31 januari 2013 aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 320    | Buprofezin CAS-nr.: 933030-84-7 CIPAC-nr.: 681 | (Z)-2-tert-butylmino-3-isopropyl-5-fenyl-1,3,5-thiadiazinaan-4-on | ≥ 985 | 1 februari 2011 | 31 januari 2021 | DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.  
DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over buprofezin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de veiligheid van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden, indien nodig, geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— de blootstelling van de consumenten door de voeding aan metaboolieten van buprofezin (aniline) in verwerkte levensmiddelen;  
— de toepassing van een passende wachttijd voor wisselgewassen in kassen;  
— het risico voor in het water levende organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat zo nodig passende risicobeperkende maatregelen worden genomen.  
De betrokken lidstaten moeten voorschrijven dat informatie wordt verstrekt ter bevordering van de verwerking en omzettingsfactoren voor de beoordeling van de risico's voor de consumenten.  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze bevestigende informatie uiterlijk 31 januari 2013 aan de Commissie verstrekt. |
| 321    | Triflumuron CAS-nr.: 64628-44-0 CIPAC-nr.: 548 | 1-(2-chloorbenzoyl)-3-[4-trifluormethoxy-fenyl]ureum | ≥ 955 | 1 april 2011 | 31 maart 2021 | DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.  
DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triflumuron, dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van het aquatisch milieu;  
— de bescherming van honingbijen. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiemunmers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Daarom moeten de betrokken lidstaten de aanvrager verzoeken ter bevestiging informatie aan de Commissie te verstrekken over het langetermijnrisico voor vogels, het risico voor ongewervelde waterdieren en het risico voor de ontwikkeling van bijenbroedsels.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 maart 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>Hymexazool</td>
<td>5-methylisoxazool-3-ol (of 5-methyl-1,2-oxazool-3-ol)</td>
<td>≥ 985 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 10004-44-1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide bij het pelletteren van suikerbietenzaad in professionele zaadbehandelingsinstallaties.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 528</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over hymexazol, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— het risico voor zaadetende vogels en zoogdieren.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van nadere informatie over de aard van residuen in wortel- en knolgewassen en over het risico voor zaadetende vogels en zoogdieren.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 323    | Dodine CAS-nr.: 2439-10-3 CIPAC-nr.: 101 | 1-dodecylguanidiniumacetaat | ≥ 950 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. 
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dodine dat op 23 november 2010 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— het potentiële langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren;  
— het risico voor in het water levende organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperrkende maatregelen voorschrijven;  
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten die naast het veld groeien, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperrkende maatregelen voorschrijven;  
— de monitoring van de residuengehalten in pitvruchten.  
De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie ter bevestiging van de resultaten van:  
— de beoordeling van het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren;  
— de beoordeling van de risico's in natuurlijke oppervlaktewatersystemen waar belangrijke metabolieten kunnen zijn gevormd.  
Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient. |
| 324    | Diethofencarb CAS-nr.: 87130-20-9 CIPAC-nr.: 513 | isopropyl-3,4-diethoxycarbanilaat | ≥ 970 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. 
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diethofencarb (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |
Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en zorgen zij ervoor dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten om overlegging van informatie verzoeken ter bevestiging van de resultaten van:
— de mogelijke opname van het metaboliet 6-NO₂-DFC in vervolggewassen;
— de risicobeoordeling voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.
Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.

### DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide in niet-bodemgebonden systemen in kassen.

### DEEL B

Bij het beoordelen van aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die etridiazool bevatten voor ander gebruik dan op siergewassen in kassen, moeten de lidstaten speciale aandacht besteden aan de criteria in artikel 4, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en erop toezien dat de vereiste informatie wordt verstrekt voordat de toelating wordt verleend.

Voor de toepassing de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over etridiazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:
— bijzondere aandacht aan het risico voor de toedieners en werknemers schenken en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
— ervoor zorgen dat passende afvalbeheermethoden worden gebruikt voor het afvalwater van de irrigatie van niet-bodemgebonden teeltsystemen, lidstaten die toestaan dat het afvalwater in de riolering of in natuurlijke wateren wordt geloosd, zorgen ervoor dat een passende risicobeoordeling wordt uitgevoerd;
De betrokken lidstaten moeten om overlegging verzoeken van bevestigende informatie over:

1. de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, met passende analytische gegevens;
2. de relevantie van de onzuiverheden;
3. de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de ecotoxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal;
4. de relevantie van de plantmetabolieten 5-hydroxy-ethoxyetridiazoolzuur en 3-hydroxymethyltridiazool;
5. de indirecte blootstelling van grondwater- en bodemorganismen aan etridiazool en aan de bodemmetabolieten dichloor-etridiazool en etridiazoolzuur;
6. het vervoer van etridiazoolzuur op lange en korte afstand door de atmosfeer.

Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1, 2 en 3 bedoelde informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de in de punten 4, 5 en 6 bedoelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 aan de Commissie verstrekt.

**DEEL A**
Alleen gebruik van de stof als groeiregulator in siergewassen mag worden toegestaan.

**DEEL B**
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over indolylboterzuur (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>326</td>
<td>Indolylboterzuur CAS-nr.: 133-32-4 CIPAC-nr.: 830</td>
<td>4-(1H-indool-3-yl)boterzuur</td>
<td>≥ 994 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>— bijzondere aandacht aan het risico voor in het water levende organismen schenken en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorschriften het gebruik van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven. De betrokken lidstaten moeten om overlegging verzoeken van bevestigende informatie over: 1. de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, met passende analytische gegevens; 2. de relevantie van de onzuiverheden; 3. de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de ecotoxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal; 4. de relevantie van de plantmetabolieten 5-hydroxy-ethoxyetridiazoolzuur en 3-hydroxymethyltridiazool; 5. de indirecte blootstelling van grondwater- en bodemorganismen aan etridiazool en aan de bodemmetabolieten dichloor-etridiazool en etridiazoolzuur; 6. het vervoer van etridiazoolzuur op lange afstand door de atmosfeer. Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1, 2 en 3 bedoelde informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de in de punten 4, 5 en 6 bedoelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
De betrokken lidstaten moeten verzoeken om indiening van nadere bevestigende informatie over:
— het ontbreken van mogelijke clastogeniteit van indolylboterzuur;
— de dampdruk van indolylboterzuur en in verband daarmee een onderzoek naar de inhalatietoxiciteit;
— de natuurlijke achtergrondconcentratie van indolylboterzuur in de bodem. Zij zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.

327 Oryzalin
CAS-nr.: 19044-88-3
CIPAC-nr.: 537

3,5-dinitro-\(N^4,N^4\)-di-propylsulfanilamide

\[ \begin{align*}
\text{≥} & \ 960 \text{ g/kg} \\
N\text{-nitrosodipropamine:} & \ \leq 0,1 \text{ mg/kg} \\
\text{Tolueen:} & \ \leq 4 \text{ g/kg}
\end{align*} \]

1 juni 2011 31 mei 2021

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oryzalin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van de toedieners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;
— de bescherming van in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten;
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
— het risico voor herbivore vogels en zoogdieren;
— het risico voor bijen in het bloeiseizoen.

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten bewakingsprogramma's uitvoeren om zo nodig mogelijke grondwaterverontreiniging door de metabolieten OR13 (\(\ast\)) en OR15 (\(\ast\)) in kwetsbare gebieden te controleren. De betrokken lidstaten moeten om overlegging van informatie verzoeken ter bevestiging van de resultaten van:
328 Tau-fluvalinaat
CAS-nr.: 102851-06-9
CIPAC-nr.: 786
(RS)-α-cyaan-3-fe-noxybenzyl-N-(2-chloor-α,α,α-trifluor-p-toly)-D-valinaat (isomeerverhouding 1:1)

≥ 920 g/kg
(1:1 verhouding van R-α-cyaan- en S-α-cyaan-isomeer)
Onzuiverheden: toluen: niet meer dan 5 g/kg
1 juni 2011 31 mei 2021

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tau-fluvalinaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— het risico voor in het water levende organismen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven;
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven;
— het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal, dat moet worden vergeleken met de specificatie van het commercieel vervaardigde technische materiaal en aan de hand daarvan moet worden gecontroleerd.

1) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, door passende analytische gegevens, waaronder informatie over de relevantie van de onzuiverheden, die om redenen van vertrouwelijkheid onzuiverheden 2, 6, 7, 9, 10, 11 en 12 worden genoemd;
2) de relevantie van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal met het oog op de specificatie van het technische materiaal;
3) de risicobeoordeling voor in het water levende organismen;
4) de relevantie van de metabolieten OR13 en OR15 en de bijbehorende grondwaterrisicobeoordeling, voor zover oryzalin uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1.) als „verdacht van het veroorzaken van kanker”.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de gegevens en informatie zoals aangegeven in de punten 1 en 2 uiterlijk op 30 november 2011 en de in punt 3 aangegeven informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient. De in punt 4 bedoelde informatie moet binnen zes maanden na de kennisgeving van het besluit over de indeling van oryzalin worden ingediend.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (‘)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ▼M27  | Clethodim                      | (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloorallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-een-1-on | ≥ 930 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over clethodim (met name met de aanhangsels I en II), dat op 9 december 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen, vogels en zoogdieren en moeten zij ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen omvatten.
De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie ter bevestiging van de resultaten van:
— de beoordeling van het risico van bioaccumulatie/biomagnificatie in het watermilieu;
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geledpotigen.
De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren informatie verstrekt ter bevestiging van:
— het mogelijke effect op het milieu van de potentiële enantioselectieve degradatie in milieumatrices.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie ter bevestiging van de resultaten van:
— de beoordeling van het risico van bioaccumulatie/biomagnificatie in het watermilieu;
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geledpotigen.
De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren informatie verstrekt ter bevestiging van:
— het mogelijke effect op het milieu van de potentiële enantioselectieve degradatie in milieumatrices.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van informatie ter bevestiging van de resultaten van:
— de beoordeling van het risico van bioaccumulatie/biomagnificatie in het watermilieu;
— het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geledpotigen.
De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 330    | Buprimaat  
CAS-nr.: 41483-43-6  
CIPAC-nr.: 261 | 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamaat | ≥ 945 g/kg Onzuiverheden: ethirimol: max. 2 g/kg toluen: max. 3 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over buprimaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten,  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten,  
— het risico in het veld voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.  
De betrokken lidstaten moeten om overlegging van informatie verzoeken ter bevestiging van de resultaten van:  
1) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd met passende analytische gegevens; waaronder informatie over de relevante van de onzuiverheden,  
2) de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal,  
3) de kinetische parameters, de bodemantasting en de adsorptie- en desorptieparameter voor de belangrijke bodemmetaboliet DE-B (6).  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1 en 2 bedoelde gegevens en informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de in punt 3 aangegeven informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M112</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 332    | Fenoxycarb CAS-nr.: 79127-80-3 CIPAC-nr.: 425 | ethyl-2-(4-fenoxyfenoxo)ethyl-carbamaat | ≥ 970 g/kg Onzuiverheden: toluene: max. 1 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A 
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. 
DEEL B 
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenoxycarb dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. 
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: 
— de bescherming van in het water levende organismen. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. 
— het risico voor bijen en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. 
De betrokken lidstaten moeten om informatie verzoeken ter bevestiging van de risicobeoordeling voor geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en voor bijenbroedsels. 
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient. |
| ▼B    |                                |                |                |                       |                |                       |
| 333    | 1-Decanol CAS-nr.: 112-30-1 CIPAC-nr.: 831 | decaan-1-ol | ≥ 960 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A 
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als grondregerator voor planten. 
DEEL B 
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1-decanol dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: 
— het risico van residuen voor de consument bij gebruik op voor voeding of vervoeding bestemde gewassen; |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiennumbers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 334    | Isoxaben                         | CAS-nr.: 82558-50-7 | ≥ 910 g/kg toluen: ≤ 3 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A: Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B: Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over isoxaben dat op 28 januari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, het risico voor niet tot de doelsoorten behorende landplanten en de mogelijke uitspoeling van metabolieten naar het grondwater. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over: a) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd; b) de relevantie van de onzuiverheden; c) de residuen in wisselgewassen;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ($)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>335</td>
<td>Fluometuron</td>
<td>1,1-dimethyl-3-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ureum</td>
<td>≥ 940 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>d) het mogelijke risico voor in het water levende organismen. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten a) en b) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de in de punten c) en d) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluometuron(en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:

— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van adequate persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/ of klimaat kwetsbare gebieden; ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, alsook de verplichting om bewakingsprogramma’s uit te voeren om zo nodig mogelijke grondwaterverontreiniging door fluometuron en de bodemmetabolieten desmethyl-fluometuron en trifluormethylaniline in kwetsbare gebieden te controleren;

— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor andere, niet tot de doelsoorten behorende bodemmacro-organismen dan aardwormen en niet tot de doelsoorten behorende planten, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvragers verdere bevestigende informatie bij de Commissie indienen met betrekking tot:

— de toxicologische eigenschappen van de plantmetaboliet trifluorazijnzuur;

— de analytische methoden voor de monitoring van fluometuron in de lucht;

— de analytische methoden voor de monitoring van de bodemmetaboliet trifluormethylaniline in de bodem en in het water;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de relevante van de bodemmetabolieten desmethyl-fluometuron en trifluormethylaniline voor het grondwater, indien fluometuron krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker“. De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvragers de onder a), b) en c) bedoelde informatie uiterlijk op 31 maart 2013 en de onder d) bedoelde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het besluit over de indeling van fluometuron bij de Commissie indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>Carbetamide</td>
<td>(R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl-carbanilaat</td>
<td>950 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 16118-49-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over carbetamide (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: a) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; b) het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten; c) het risico voor in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>Carboxin</td>
<td>5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiine-3-carboxamid</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 5234-68-4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide voor zaadbehandeling. De lidstaten moeten ervoor zorgen dat in de toelatingen wordt bepaald dat zaadcoating alleen in professionele zaadverwerkingsinstallaties mag plaatsvinden en dat deze installaties de beste beschikbare technieken moeten toepassen zodat kan worden uitgesloten dat er tijdens opslag, vervoer en toepassing stofwolken vrijkomen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 273</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over carboxin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
- het risico voor de toedieners;
- de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
- het risico voor vogels en zoogdieren;

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:

a) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, met inbegrip van passende analytische gegevens;

b) de relevantie van de verontreinigingen;

c) vergelijking en verificatie van het in de zoogdier-toxiciteits en ecotoxiciteitssdossiers gebruikte testmateriaal met de specificatie van het technische materiaal;

b) analysemethoden voor de monitoring van de metaboliet M6 (1) in bodem, grondwater en oppervlaktewater en voor de monitoring van de metaboliet M9 (2) in grondwater;

e) aanvullende waarden betreffende de tijd die nodig is voor de dissipatie van 50% in de bodem voor de bodemmetabolieten P/V-54 (3) en P/V-55 (4);

f) het metabolisme in wisselgewassen;

g) het langetermijnrisico voor zaadetende vogels, zaadetende zoogdieren en herbivore zoogdieren;

h) de relevantie voor het grondwater van de bodemmetabolieten P/V-54 (5), P/V-55 (6) en M9 (7) indien carboxin krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker.”

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>338</td>
<td>Cyproconazool CAS-nr.: 94361-06-5 CIPAC-nr.: 600</td>
<td>(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chloorfenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol</td>
<td>$\geq$ 940 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bij de Commissie de onder a), b) en c) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2011, de onder d), e) en f) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 en de onder h) vermelde informatie zes maanden na de kennisgeving van het besluit betreffende de indeling van carboxin indient.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bij de Commissie de onder a), b) en c) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2011, de onder d), e) en f) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 en de onder h) vermelde informatie zes maanden na de kennisgeving van het besluit betreffende de indeling van carboxin indient. 

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyproconazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
- de blootstelling van consumenten via de voeding aan residuen van metaboolieten van triazoolderivaten;
- het risico voor in het water levende organismen.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten eisen dat bevestigende informatie wordt verstrekt over:
- de toxicologische relevantie van de onzuiverheden in de technische specificatie;
- analytische methoden voor de monitoring van cyproconazool in de bodem en in lichaamsvloeistoffen en weefsels;
- residuen van metaboolieten van triazoolderivaten in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;
- het langetermijnrisico voor herbivore zoogdieren;
- het potentiële milieueffect van de preferentiële afbraak en/of omzetting van het mengsel van isomeren.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a) bedoelde informatie uiterlijk op 30 november 2011, de onder b), c) en d) bedoelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 en de onder e) bedoelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van specifieke richtsnoeren bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiemiddelen</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>339</td>
<td>Dazomet</td>
<td>3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinaan-2-thion of tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide, fungicide, herbicide en insecticide. Mag alleen worden toegepast als bodemfumigatiemiddel. Gebruik moet worden beperkt tot één toepassing elke drie jaar.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dazomet (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— het risico voor toedieners, werknemers en omstanders;
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
— het risico voor in het water levende organismen.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkingen maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:

a) de mogelijke verontreiniging van het grondwater met methylisothiocyaanaat;

b) de beoordeling van de mogelijkheid tot transport van methylisothiocyaanaat over lange afstanden door de lucht en aanverwante milieurisico’s,

C) het acute risico voor insectenetende vogels;

d) het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a), b), c) en d) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 340    | Metaldehyde                   | \(\sim2,c,4,c,6,c,8\)-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxocaan | \(\geq 985\) g/kg acetalddehde max. 1,5 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als molluscicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metaldehyde (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— het risico voor de toedieners en werknemers;  
— de situatie inzake de blootstelling van de consumenten via de voeding met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten;  
— het acute risico en langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.  
De lidstaten moeten erop toezien dat gewasbeschermingsmiddelen die deze werkzame stof bevatten, alleen worden toegelaten als zij een doeltreffend hondenwerend middel bevatten.  
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. |
| 341    | Sintofen                      | 1-(4-chloorfenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxo-cinnoline-3-carbonzuur | \(\geq 980\) g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als plantengroeiregulator op tarwe voor de productie van hybride zaad, niet bestemd voor menselijke productie.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sintofen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van passende risicobeperkende maatregelen omvatten. Zij moeten erop toezien dat met sintofen behandelde tarwe niet in de voedsel- en de voederketen terechtkomt. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over: 1) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, gestaafd met passende analytische gegevens; 2) de relevantie van de aanwezige verontreinigingen in de technische specificaties, met uitzondering van de verontreinigingen 2- methoxyethanol en N,N-dimethylformamide; 3) de relevantie van het in de toxiciteits- en ecotoxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal met het oog op de specificatie van het technische materiaal; 4) het metabole profiel van sintofen in wisselgewassen. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie, vastgesteld in de punten 1, 2 en 3 uiterlijk op 1 december 2011 en de in punt 4 vastgestelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>Fenazaquin CAS-nr.: 120928-09-8 CIPAC-nr.: 693</td>
<td>4-tert-butylfenethyl chinazoline-4ylether</td>
<td>≥ 975 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide op sierplanten in kassen. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenazaquin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 343    | Azadirachtin CAS-nr.: 11141-17-6 als azadirachtin A CIPAC-nr.: 627 als azadirachtin A | azadirachtin A: dimethyl-
2aR,3S,4S,4aR,5S,7α-
10R,10αS,10βR)-10-
acetoxy-3,5-di-
hydroxy-4-
[(1αR,2S,3aS,6aS,7S,-
7aS)-6a-hydroxy-7α-
ethanoyl-3a,6a,7,7α-
tetrahydro-2,7-methano-
1H-nafto[1,8a-
c′:4,5-
c′′]-difuran-
5,10a(8H)-dicarboxyl-
laat | uitgedrukt als azadirachtin A: ≥ 111 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azadirachtin (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de blootstelling van de consument via de voeding, met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidugehalten;
— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en in het water levende organismen. Indien nodig moeten risicobeperkende maatregelen worden toegepast.

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:

— de relatie tussen azadirachtin A en de rest van de werkzame bestanddelen in het neemzaadextract ten aanzien van hoeveelheid, biologische activiteit en persistentie ter bevestiging van de lead-active-compoundaanpak ten aanzien van azadirachtin A en ter bevestiging van de specificatie van het technische materiaal, de residuedefinitie en de grondwaterrisicobeoordeling.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 december 2013 bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>344</td>
<td>Diclofop CAS-nr.: 40843-25-2 (moederstof) CAS-nr.: 257-141-8 (diclofop-methyl) CIPAC-nr.: 358 (moederstof) CIPAC-nr.: 358201 (diclofop-methyl)</td>
<td>diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy] propionzuur diclofop-methyl methyl-(RS)-2-[4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy] propionaat</td>
<td>≥ 980 g/kg (uitgedrukt als diclofop-methyl)</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over diclofop (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten: — bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en de werknemers en als voorwaarde voor toelating het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten en voorschrijven dat risicobeperkende maatregelen worden toegepast. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over: a) een metabolismestudie over granen; b) een bijwerking van de risicobeoordeling betreffende het mogelijke milieu-effect van de preferentiële afbraak/omzetting van de isomeren. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 en de onder b) vermelde informatie uiterlijk twee jaar na de goedkeuring van een specifieke leidraad voor de evaluatie van isomeermengsels bij de Commissie indient.</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>Californische pap CAS-nr.: 1344-81-6 CIPAC-nr.: 17</td>
<td>calciumpolysulfide</td>
<td>≥ 290 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Californische pap dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 346    | Aluminiumsulfaat CAS-nr.: 10043-01-3 CIPAC niet beschikbaar | aluminiumsulfaat | 970 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik binnenshuis als bactericide na de oogst voor sierplanten. DEEL A  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumsulfaat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, in de vorm van passende analytische gegevens. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager dergelijke informatie bij de Commissie indient uiterlijk op 1 december 2011. |
| 347    | Bromadiolon CAS-nr.: 28772-56-7 CIPAC-nr.: 371 | 3-[(1RS,3RS,1RS, 3SR)-3-(4'-broombifeny1-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxycumarine | ≥ 970 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als rodenticide in de vorm van kant-en-klare am de in de gangen van knaagdieren wordt geplaatst. De nominale concentratie van de werkzame stof in de gewasbeschermingsmiddelen mag niet meer bedragen dan 50 mg/kg. Er mogen alleen toelatingen worden verleend door toepassingen door professionele gebruikers. DEEL A  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bromadiolon (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de veiligheid van degene die de stof toedient en ervoor zorgen dat de voorwaarden voor de toelating in de toepassing van adequate beschermingsmaatregelen voorzien; — de bescherming van in het water levende organismen en van geleeedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten. |

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— de veiligheid van degene die de stof toedient en ervoor zorgen dat de voorwaarden voor de toelating in de toepassing van adequate beschermingsmaatregelen voorzien;
— de bescherming van in het water levende organismen en van geleeedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden waar nodig ook risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 348    | Paclobutrazool                  | (2RS,3RS)-1-(4-chloorfenyl)-4,4-di-methyl-2-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)pentaan-3-ol | ≥ 930 g/kg      | 1 juni 2011          | 31 mei 2021    | — bijzondere aandacht besteden aan het risico voor professionele toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — bijzondere aandacht besteden aan het risico van primaire en doorvergiftiging voor vogels en niet tot de doelsoorten behorende zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over: a) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, in de vorm van passende analytische gegevens; b) de relevantie van de verontreinigingen; c) de bepaling van bromadiolon in water met een bepaalingsgrens van 0,01 μg/l; d) de doeltreffendheid van de voorgestelde beperkende maatregelen ter vermindering van het risico voor vogels en niet tot de doelsoorten behorende zoogdieren; e) de grondwaterblootstellingsbeoordeling ten aanzien van metaboliaten. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a), b) en c) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de onder d) en e) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.

| 348    | Paclobutrazool                  | (2RS,3RS)-1-(4-chloorfenyl)-4,4-di-methyl-2-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)pentaan-3-ol | ≥ 930 g/kg      | 1 juni 2011          | 31 mei 2021    | — bijzondere aandacht besteden aan het risico voor professionele toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; — bijzondere aandacht besteden aan het risico van primaire en doorvergiftiging voor vogels en niet tot de doelsoorten behorende zoogdieren. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over: a) de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, in de vorm van passende analytische gegevens; b) de relevantie van de verontreinigingen; c) de bepaling van bromadiolon in water met een bepaalingsgrens van 0,01 μg/l; d) de doeltreffendheid van de voorgestelde beperkende maatregelen ter vermindering van het risico voor vogels en niet tot de doelsoorten behorende zoogdieren; e) de grondwaterblootstellingsbeoordeling ten aanzien van metaboliaten. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de onder a), b) en c) vermelde informatie uiterlijk op 30 november 2011 en de onder d) en e) vermelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient. |

**DEEL A**
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als plantengroeiwijzer.

**DEEL B**
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over paclobutrazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor waterplanten en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie in de punten 1) en 2) uiterlijk 30 november 2011, de informatie in punt 3 uiterlijk 31 mei 2013, de informatie in punt 4 binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-testrichtsnoeren inzake hormoonontregeling en de informatie in punt 5 binnen twee jaar na de goedkeuring van een specifieke leidraad bij de Commissie indient.

### 349 Pencycuron

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
|        | Pencycuron | 1-(4-chloorbenzyl)-1-cyclopentyl-3-fenylureum | ≥ 980 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A
|        |          |               |               |                       |                | De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide. |
|        |          |               |               |                       |                | DEEL B
|        |          |               |               |                       |                | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pencycuron (en met name met de aanhangers I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van grote allesetende zoogdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over: |

De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:
1) de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd;
2) de analysemethoden in bodem en water voor de metaboliet NOA457654;
3) de residuen van metabolieten van triazolderivaten (TDM's) in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;
4) de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van paclobutrazool;
5) de mogelijke schadelijke effecten van afbraakproducten van de verschillende optische structuren van paclobutrazool en zijn metaboliet CGA 149907 op de milieucompartimenten bodem, water en lucht.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie in de punten 1) en 2) uiterlijk 30 november 2011, de informatie in punt 3 uiterlijk 31 mei 2013, de informatie in punt 4 binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-testrichtsnoeren inzake hormoonontregeling en de informatie in punt 5 binnen twee jaar na de goedkeuring van een specifieke leidraad bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>350</td>
<td>Tebufenozide&lt;br&gt;CAS-nr.: 112410-23-8&lt;br&gt;CIPAC-nr.: 724</td>
<td>$N$-tert-butyl-$N'$-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide</td>
<td>$\geq 970$ g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>1. de lotgevallen en het gedrag in de bodem van de chloorfenyl- en cyclo-pentylaandelen van pencycuron; 2. de lotgevallen en het gedrag in natuurlijk oppervlaktewater en sedimentsysteem van de chloorfenyl- en fenylaandelen van pencycuron; 3. het langetermijnrisico voor grote allesetende zoogdieren. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1), 2) en 3) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tebufenozide (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:
— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en de werknemers na terugkeer in de kassen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden geschikte beschermingsmiddelen voorschrijven;  
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimatologische omstandigheden;  
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden passende risicobeperkende maatregelen voorschrijven;  
— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende Lepidoptera-insecten.  
De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De betrokken lidstaten moeten om overlegging verzoeken van bevestigende informatie over:  
1) de relevantie van de metabolieten RH-6595, RH-2651, M2;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 351    | Dithianon CAS-nr.: 3347-22-6 CIPAC-nr.: 153 | 5,10-dihydro-5,10-di-oxonafto[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitril | ≥ 930 g/kg | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over dithianon (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.  
Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:  
— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van in het water levende organismen; de gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;  
— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners; de gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten;  
— bijzondere aandacht besteden aan de langetermijnrisico’s voor vogels; de gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:  
— de stabiliteit bij opslag en de aard van de residen in verwerkte producten;  
— de beoordeling van de blootstelling van oppervlakte- en grondwater voor ftaalzuur;  
— de risicobeoordeling voor in het water levende organismen ten aanzien van ftaalzuur, ftaalaldehyde en 1,2-benzeendimethanol.  
De betrokken lidstaten zorgen ervoor dat de aanvrager deze informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.

2) de afbraak van tebufenozide in anaerobe bodems en bodems met alkaline pH.  
De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de in de punten 1) en 2) vermelde informatie uiterlijk 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 352    | Hexythiazox                     | (4R,5R)-(4-chloorfenyl)-5-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide | ≥ 976 g/kg (1:1-mengsel van (4R,5R) en (4S,5S)) | 1 juni 2011 | 31 mei 2021 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als acaricide.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over hexythiazox (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  — de bescherming van in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten;  — de veiligheid van de toedieners en de werknemers. De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, beschermingsmaatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om overlegging van bevestigende informatie over:  a) de toxicologische relevantie van de metaboliet PT-1-3 (14);  b) het potentiële voorkomen van de metaboliet PT-1-3 in verwerkte producten;  c) de potentiële schadelijke effecten van hexythiazox op bijenbroed;  d) het mogelijke effect van de preferentiële afbraak en/of omzetting van het mengsel van isomeren op de beoordeling van de risico’s voor de werknemers, de beoordeling van de risico’s voor de consumenten en het milieu. De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie, vastgesteld onder a), b) en c), uiterlijk op 31 mei 2013 en de informatie, vastgesteld onder d), twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren bij de Commissie indient. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>353</td>
<td>Flutriafol</td>
<td>(RS)-2,4'-difluor-ur-((1H-1,2,4-)(H-1,2,4-)</td>
<td>≥ 920 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>triazool-1-ylmethyl)benzydrylalcohol</td>
<td>(racemaat)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Relevante verontreinigingen:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>dimethylsulfaat: maximumgehalte: 0,1 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>dimethylformamide: maximumgehalte: 1 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>methanol: maximumgehalte: 1 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>≥ 920 g/kg (racemaat)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

De stof mag alleen worden toegestaan voor gebruik als fungicide.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flutriafol (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 11 maart 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten:

— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de veiligheid van de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden;

— bijzondere aandacht besteden aan het langetermijnrisico voor insecteneterende vogels.

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot:

a. de relevantie van de aanwezige verontreinigingen in de technische specificaties;

b. de residuen van metaboolieten van triazoolderivaten (TDM’s) in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong;

c. het langetermijnrisico voor insecteneterende vogels.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager de informatie, vastgesteld onder a), uiterlijk op 1 december 2011 en de onder b) en c) vastgestelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 bij de Commissie indient.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (¹)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C1</td>
<td>Flurochloridone</td>
<td>((3RS,4RS,3RS,4SR)-3\text{-chloor-4-chloor-methyl-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidone})</td>
<td>≥ 940 g/kg</td>
<td>1 juni 2011</td>
<td>31 mei 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flurochloridone (met name de aanhangsels I en II), dat op 4 februari 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

1. het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten en in het water levende organismen;

2. de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.

De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobepervkeende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager verdere bevestigende informatie bij de Commissie indient met betrekking tot:

1. de relevantie van andere onzuiverheden dan toluëen;

2. de conformiteit van het ecotoxicologisch testmateriaal met de technische specificaties;

3. de relevantie van de grondwatermetaboliet R42819 (¹);

4. de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van flurochloridone.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De betrokken lidstaten moeten ervoor zorgen dat de aanvrager bij de Commissie de in de punten 1 en 2 vastgestelde informatie uiterlijk op 1 december 2011, de in punt 3 vastgestelde informatie uiterlijk op 31 mei 2013 en de in punt 4 vastgestelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van de OESO-testrichtlijnen inzake hormoonontregeling indient.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(1) De evaluatieverslagen bevatten nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stoffen.

(2) Opgezocht bij beschikking van het Gerecht van 19 juli 2007 in zaak T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS e.a./Commissie, Jurisprudentie 2007 bladzijde II-2767.


(4) 2-ethyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazool-5-sulfonamide.

(5) 2-ethyl-7-nitro-1H-benzimidazool-5-sulfonamide.

(6) de-ethyl-bupirimaat.

(7) 2-([aminino(oxo)acetyl]sulfanyl)ethylacetaat.

(8) (2RS)-2-hydroxy-2-methyl-N-fenyl-1,4-oxathiaan-3-carboxamide-4-oxide.

(9) 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4-oxide.

(10) 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4-dioxide.

(11) 2-methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiine-3-carboxamide 4-oxide.

(12) 2-ethyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazool-5-sulfonamide.

(13) (2RS)-2-hydroxy-2-methyl-N-fenyl-1,4-oxathiaan-3-carboxamide 4-oxide.

(14) (4S,5S)-5-(4-chloorfenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidine-2-on en (4R,5R)-5-(4-chloorfenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidine-2-on.


(16) 1-[2-[2-chloor-4-(4-chloor-fenoxy)-fenyl]-2-1H-[1,2,4]triazolyl]-ethanol.

(17) PB L 300 van 14.11.2009, blz. 1.

(18) PB L 54 van 26.2.2011, blz. 1.
DEEL B

Uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 goedgekeurde werkzame stoffen

Voor alle in dit deel vermelde stoffen geldende algemene bepalingen:

--- Voor de toepassing voor elke stof van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over de betrokken stof, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

--- De lidstaten houden alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen of voor partijen die daarom verzoeken.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M9</td>
<td>Bispyribac CAS-nr. 125401-75-4 CIPAC-nr. 748</td>
<td>2,6-bis(4,6-dimethoxy-pyrimidine-2-yloxy)benzoëzuur</td>
<td>≥ 930 g/kg (als bispyribac-natrium)</td>
<td>1 augustus 2011</td>
<td>31 juli 2021</td>
<td>DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide in rijst. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bispyribac (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio’s met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden. De toelatingsvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De betrokken lidstaten moeten verzoeken om indiening van nadere informatie wat betreft de mogelijke verontreiniging van het grondwater door de metabolieten M03 (1), M04 (1) en M10 (1). Zij moeten ervoor zorgen dat de aanvrager deze informatie uiterlijk op 31 juli 2013 aan de Commissie verstrekt.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (g/kg)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td>M5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

1. de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten;
2. de mogelijkheid van de verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in kwetsbare scenario’s en/of klimaatomstandigheden;
3. de bescherming van in het water levende organismen.

De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkingsmaatregelen omvatten (bv. bufferzones, in de rijstteelt minimale wachtijden voor het lozen van het water).

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:

a) de risicobeoordeling voor in het water levende organismen;

b) de identificatie van de afbraakproducten bij fotolyse van de stof in water.

De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ( ′ )</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 4      | Azoxytrobin                    | methyl-(E)-2-[(6-(2-cyaanfenoxy)pyrimidine-4-yloxy)fenyl]-3-methoxyacrylaat | ≥ 930 g/kg | Maximumgehalte toelaten 2 g/kg | 1 januari 2012 | 31 december 2021 | DEEL A
|        |                                |                | Maximumgehalte Z-isomeer 25 g/kg |                       |               | De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. |
|        |                                |                |                              |                       |               | DEEL B
<p>|        |                                |                |                              |                       |               | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over azoxytrobin (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>Imazalil</td>
<td>(RS)-1-((\beta\text{-allyloxy-}2,4\text{-dichloorfenylethyl})) imidazool</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 35554-44-0</td>
<td>of</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>73790-28-0 (vervangen)</td>
<td>allyl-(RS)-1-(2,4-di-chloorfenyl)-2-imida-zool-1-ylethyether</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 335</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over imazalil (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgelnd.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

1. het feit dat de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, bevestigd en met passende analytische gegevens onderbouwd moet worden. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;

2. de mogelijkheid van de verontreiniging van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en of klimaatomstandigheden;

3. de bescherming van in het water levende organismen.

De lidstaten moeten ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De betrokken lidstaten verzoeken om indiening van bevestigende informatie wat betreft de risicobeoordeling voor het grondwater en in het water levende organismen.

De kennisgever moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

1. bijzondere aandacht besteden aan het feit dat de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd moet worden bevestigd en met passende analytische gegevens worden onderbouwd. Het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal moet worden vergeleken met deze specificatie van het technische materiaal en aan de hand daarvan worden gecontroleerd;

2. bijzondere aandacht besteden aan de situatie inzake de acute blootstelling van de consumenten via de voeding met het oog op toekomstige herzieningen van de maximumresidu gehalten;

3. bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en werknemers. De toegelaten gebruiksvoorwaarden moeten de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en risicobeperkende maatregelen ter vermindering van de blootstelling voorschrijven;

4. zorgen voor passende afvalbeheerspraktijken voor de behandeling van de afvaloplossing die na de toepassing overblijft, zoals het reinigingswater van het besproeingsysteem en de verwijdering van het verwerkingsafval. Preventie van accidentele verliezen van de behandeling oplossing. De lidstaten die toestaan dat het afvalwater in de riolering wordt geloosd, zorgen ervoor dat een plaatselijke risicobehoordeling wordt uitgevoerd;

5. bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en bodemmicro-organismen en risico op de lange termijn voor zaadetende vogels en zoogdieren.

De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

a) het afbraaktraject van imazalil in bodem- en oppervlaktewatersystemen;
### Prohexadion

**CAS-nr.** 127277-53-6  
**CIPAC-nr.** 567  
**Nr.** 567 020  
**Benaming, identificatienummers**  
3,5-dioxo-4-propionyl-cyclo-hexaancarbonzuur  
**IUPAC-benaming**  
**Zuiverheid (')** ≥ 890 g/kg (uitgedrukt als prohexadion-calcium)  
**Datum van goedkeuring** 1 januari 2012  
**Geldigheidsduur** 31 december 2021  
**Specifieke bepalingen**  
- b) milieugegevens ter ondersteuning van de beheersmaatregelen die de lidstaten hebben genomen om ervoor te zorgen dat de blootstelling van het grondwater verwaarloosbaar is;  
- c) een hydrolysestudie naar de aard van de residuen in verwerkte producten.  
De kennisgever moet uiterlijk op 31 december 2013 dergelijke informatie indienen bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA.

### Spiroxamine

**CAS-nr.** 1181134-30-8  
**CIPAC-nr.** 572  
**Benaming, identificatienummers**  
8-tert-butyl-1,4-dioxoaspire(4,5)decaan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine (ISO)  
**IUPAC-benaming**  
**Zuiverheid (')** ≥ 940 g/kg (diastereomeren A en B gecomбинeerd)  
**Datum van goedkeuring** 1 januari 2012  
**Geldigheidsduur** 31 december 2021  
**Specifieke bepalingen**  
- DEEL A  
  De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.  
- DEEL B  
  Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spiroxamine (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.
2. de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio’s met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden;

3. het risico voor in het water levende organismen.

De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:

a) het mogelijke effect op de werknemer, de consument en de milieurisico beoordeling van de mogelijke stereoselectieve afbraak van elke isomeer in planten, dieren en het milieu;

b) de toxiciteit van de in fruitgewassen gevormde plantmetabolieten en de mogelijke hydrolyse van uit fruitgewassen afkomstige residuen in verwerkte producten;

c) de grondwaterblootstellingsbeoordeling voor metaboliet M03 (1);

d) het risico voor in het water levende organismen.

De kennisgever moet aan de lidstaten, de Commissie en de EFSA uiterlijk twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren de onder a) vermelde informatie en uiterlijk op 31 december 2013 de onder b), c) en d) vermelde informatie verstrekken.

---

**M18**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 8      | Kresoxym-methyl CAS-nr. 143 390-89-0 CIPAC-nr. 568 | methyl-(E)-methoxyimino[a-(o-tolyloxy)-o-toly]acetaat | ≥ 910 g/kg Methanol: maximaal 5 g/kg Methylchloride: maximaal 1 g/kg Tolueen: maximaal 1 g/kg | 1 januari 2012 | 31 december 2021 | DEEL A

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kresoxim-methyl (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9</td>
<td>Fluroxypyr</td>
<td>4-amino-3,5-dichloor-6-fluor-2-pyridyloxyazijnzuur (fluroxypyr-meptyl)</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluroxypyr (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater onder kwetsbare omstandigheden en de toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over:

- de beoordeling van het grondwaterblootstellingsrisico en met name:
  - over de lysimeterstudie ter staving van de verklaring dat de twee waar genomen niet-geïdentificeerde pieken niet overeenkomen met metaboolieten die elk afzonderlijk de drempelwaarde van 0,1 μg/l overschrijden;
  - over de terugvinding van metaboliet BF 490-5 ter bevestiging van de afwezigheid daarvan in het lysimeterpercolaat op niveaus van meer dan 0,1 μg/l;
  - over de beoordeling van het grondwaterblootstellingsrisico voor de late toepassing op appelen/peren en druiven.

De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 bij de lidstaten, de Commissie en de EFSA indienen.
Bij de algemene beoordeling moeten de lidstaten:
1. bijzondere aandacht besteden aan de potentiële verontreiniging van het grondwater met de metaboliet fluroxypyrpyridinol, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in regio’s met alkalische of kwetsbare bodem en/of met kwetsbare klimaatomstandigheden;
2. bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen.
De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
De kennisgever moet bevestigende informatie verstrekken over:

a) de relevantie van de onzuiverheden in de technische specificaties;
b) de relevantie van het in de toxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal met het oog op de specifiek van het technische materiaal;
c) de toxicologische relevantie van de metabolioten fluroxypyrpyridinol en fluroxypyrmethoxypyridine;
d) de residaanalysemethode voor planten;
e) de lotgevallen van fluroxypyrresters in dierlijke matrices;
f) het langetermijnrisico voor regenwormen en bodemorganismen.

De kennisgever moet aan de lidstaten, de Commissie en de EFSA uiterlijk op 1 juli 2012 de onder a) en b) vermelde informatie en uiterlijk op 31 december 2013 de onder c), d), e) en f) vermelde informatie verstrekken.

### Tefluthrin

**CAS-nr.:** 79538-32-2  
**CIPAC-nr.:** 451  

2,3,5,6-tetrafluor-4-methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethyl-cyclopropaancarboxylaat

Tefluthrin is een 1:1-mengsel van de Z-(1R,3R) en Z-(1S,3S)-enantioomeren.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (′)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 10     | Tefluthrin                      | 2,3,5,6-tetrafluor-4-methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethyl-cyclopropaancarboxylaat | ≥ 920 g/kg Hexachloorbenzeen: niet meer dan 1 mg/kg | 1 januari 2012 | 31 december 2021 | DEEL A

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide.
De zaadcoating mag alleen plaatsvinden in professionele zaadverwerkings-installaties. Deze installaties moeten de beste beschikbare technieken toepassen om het vrijkomen van stofwolken tijdens de opslag, het vervoer en de toepassing uit te sluiten.
DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tefluthrin (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de veiligheid van de toedieners en de werknemers en in de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en ademhalingsbeschermingsapparatuur opnemen;

— het risico voor vogels en zoogdieren. Er moeten risicobeperekende maatregelen worden toegepast om te zorgen voor een hoge mate van inwerking in de bodem en om morsen te vermijden;

— en moeten ervoor zorgen dat op het etiket van het behandelde zaad wordt vermeld dat het zaad met tefluthrin is behandeld en de in de toelating vastgestelde risicobeperekende maatregelen worden aangegeven.

De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over:

1. de specificatie van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd;

2. een gevalideerde analysemethode voor water;

3. het mogelijke milieueffect van de preferentiële afbraak/omzetting van de isomeren en een schatting van de relatieve toxiciteit en een risicobeoordeling voor de werknemers.

De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk 30 juni 2012 de in punt 1 vermelde informatie, uiterlijk 31 december 2012 de in punt 2 vermelde informatie en twee jaar na de goedkeuring van een specifieke handleiding voor de evaluatie van het isomerenmengsel de in punt 3 vermelde informatie indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 11     | Oxyfluorfen 42874-03-3 CIPAC-nr. 538 | 2-chloor-α,α,α-trifluor-γ-tolyl-(3-ethoxy-4-nitrofenyl)ether | ≥ 970 g/kg Onzuiverheden: N,N-dimethylnitrosamine: maximaal 50 μg/kg | 1 januari 2012 | 31 december 2021 | DEEL A
De stof mag alleen worden toegelaten als herbicide voor bandbespuiting dichtbij de grond van de herfst tot het vroege voorjaar.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over oxyfluorfen (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

a) bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
b) bijzondere aandacht besteden aan de risico’s voor in het water levende organismen, zich met regenwormen voedende zoogdieren, bodem-macro-organismen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en niet tot de doelsoorten behorende planten.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder informatie over de relevantie van de onzuiverheden;
2. de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, en die van het bij de toxiciteitsonderzoeken gebruikte testmateriaal;
3. het potentiële risico voor in het water levende organismen van de werkzame stof en van de metabolieten RH-45469 (8), MW 306 (9), MW 347 (10), MW 274 (11) en van de ongeïdentificeerde metaboliet Deg 27;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
<td>1-naftylacetamide</td>
<td>2-(1-naftyl)acetamide</td>
<td>≥ 980</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>4. het potentiële risico van bioaccumulatie en biomagnificatie in de water-voedselketen, onder meer voor sedimentbewoners; 5. blootstellingsgegevens voor bandbespuiting die bruikbaar zijn voor driftbeperking. De aanvrager moet uiterlijk op 30 juni 2012 de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie en uiterlijk op 31 december 2013 de in de punten 3 tot en met 5 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DEEL A
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1-naftylacetamide (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

a) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden, indien nodig, het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

b) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimatologische omstandigheden;

c) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1-naftylazijnzuur</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>1-naftylazijnzuur</td>
<td>1-naftylazijnzuur</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>d) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 86-87-3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>e) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor vogels.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 313</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2. het langetermijnrisico voor vogels.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet uiterlijk op 31 december 2013 dergelijke informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
14 Fluquinconazool
CAS-nummer 136426-54-5
CIPAC-nr. 474

3-(2,4-dichloorfenyl)-6-fluor-2-(1H,1,2,4-triazool-1-yl)chuiinazo-line-4(3H)-on

≥ 955 g/kg 1 januari 2012 31 december 2021

DEEL A
De stof mag alleen worden toegelaten als fungicide.

DEEL B
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluquinconazool (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

a) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden, indien nodig, het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td>Fluazifop-P</td>
<td>(R)-2-[4-[5-(trifluormethyl)-2-pirydylloxy]fenoxyl]propionzuur (fluazifop-P)</td>
<td>≥ 900 g/kg in fluazifop-P-butyl</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>b) bijzondere aandacht besteden aan de blootstelling van de consument via de voeding aan de residuen van metaboolieten van triazoolderivaten (TDM's); c) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van vogels en zoogdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: 1. residuen van metabolieten van triazoolderivaten (TDM's) in primaire gewassen, wisselgewassen en producten van dierlijke oorsprong; 2. de bijdrage van de eventuele residuen van de dionmetaboliet in wisselgewassen aan de totale blootstelling van de consument; 3. het acute risico voor insectenetende zoogdieren; 4. het langetermijnrisico voor insectenetende en plantenetende vogels en zoogdieren; 5. het risico voor zich met regenwormen voedende zoogdieren; 6. de mogelijkheid van hormoonontregeling bij in het water levende organismen (studie naar de volledige levenscyclus van vissen). De aanvrager moet uiterlijk op 31 december 2013 dergelijke informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**M53** DEEL A
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

**DEEL B**
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluazifop-P, dat op 1 februari 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de bijlagen I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:
— bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de consument wat betreft het voorkomen in grondwater van de metabolietverbinding x (');
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan het risico voor toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van oppervlaktewater en grondwater in kwetsbare gebieden;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— bijzondere aandacht besteden aan niet tot de doelsoorten behorende planten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder informatie over de relevantie van de onzuiverheid R154719;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2. de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsonderzoeken gebruikte testmateriaal;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3. het potentiële langetermijnrisico voor herbivore zoogdieren;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4. het uiteindelijke lot en gedrag in het milieu van de metabolietverbindingen X (1) en IV (1);</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>5. het potentiële risico van de metabolietverbinding IV (1) voor vissen en ongewervelde waterdieren.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet uiterlijk op 30 juni 2012 de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie en uiterlijk op 31 december 2013 de in de punten 3, 4 en 5 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DEEL A**

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 genoemde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over terbutylazine (met name de aanhangsels I en II), dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

b) het risico voor zoogdieren en aardwormen.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten, alsook de verplichting om bewakingsprogramma’s uit te voeren om mogelijke grondwaterverontreinigingen in kwetsbare gebieden te onderzoeken.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. de specificatie van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, met toereikende analytische gegevens, waaronder informatie over de relevantie van de onzuiverheden;

2. de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, en die van het in de toxiciteitsonderzoeken gebruikte testmateriaal;

3. de beoordeling van de blootstelling van het grondwater aan de ongeïdentificeerde metabolieten LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 en LM6;

4. de relevante van de metabolieten MT1 (N-tert-butyl-6-chloor-1,3,5-triazine-2,4-diamine), MT 13 (4-(tert-butylamino)-6-(ethylamino)-1,3,5-triazine-2-ol of 6-hydroxy-N2-ethyl-N4-tert-butyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine), MT14 (4-amino-6-(tert-butylamino)-1,3,5-triazine-2-ol of N-tert-butyl-6-hydroxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine), en van de ongeïdentificeerde metabolieten LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 en LM6 ten aanzien van kanker, indien terbutylazine krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker”.

De aanvrager moet uiterlijk op 30 juni 2012 de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie, uiterlijk op 30 juni 2013 de in punt 3 bedoelde informatie en binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende die stof de in punt 4 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| M17    | Triazoxide                      | 7-chloor-3-imidazool-1-yl-1,2,4-benzotriazin-1-oxide | ≥ 970 g/kg | 1 oktober 2011 | 30 september 2021 | DEEL A  
De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide voor zaadbekleuring.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over triazoxide (met name de aanhangsels I en II) dat op 17 juni 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:  
a) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;  
b) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor graanetende vogels en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten.  
De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk 30 september 2013 bevestigende informatie over het langetermijnrisico voor graanetende zoogdieren indienen. |
| M21    | 8-hydroxyquinoline              | 8-quinolinol   | ≥ 990 g/kg    | 1 januari 2012      | 31 december 2021 | DEEL A  
Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide en bactericide in broeikassen.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 8-hydroxyquinoline (met name de aanhangsels I en II), dat op 15 juli 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>19</td>
<td>Acrinathrin</td>
<td>(S)-α-cyano-3-phenoxibenzyl (Z)-(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[2-(trifluoro-1-trifluoromethylethoxy carbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylaat of (S)-α-cyano-3-phenoxibenzyl (Z)-(1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[2-(trifluoro-1-trifluoromethylethoxy carbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylaat</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de veiligheid van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over 8-hydroxyquinoline en de zouten daarvan met betrekking tot: 1) de methode voor luchtanalyse; 2) een nieuwe opslagstabiliteit betreffende de houdbaarheid van monsters van zowel de metabolismestudie als de residuoproeven onder toezicht. De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 december 2013 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DEEL A**

Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaracide in doseringen van maximaal 22,5 g/ha per toepassing.

**DEEL B**

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over arcinathrin (met name de aanhangsels I en II) dat op 15 juli 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:
a) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
b) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, met name vissen, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
### DEEL A

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. In het geval van toepassingen buitenshuis, mag de dosering niet meer bedragen dan 450 g/ha per toediening.

#### DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over prochloraz (met name de aanhangsels I en II) dat op 27 september 2011 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

### M20

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>c) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen, met inbegrip van bijen, en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Onzuiverheden: Som van dioxinen en furanen (WHO-PCDD/T TEQ) (°): niet meer dan 0,01 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### M25

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>Prochloraz</td>
<td>N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlooroxy)ethyl]imidazool-1-carboxamide</td>
<td>≥ 970 g/kg</td>
<td>1 januari 2012</td>
<td>31 december 2021</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Onzuiverheden: Som van dioxinen en furanen (WHO-PCDD/T TEQ) (°): niet meer dan 0,01 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

De aanvrager moet de informatie, vastgesteld in de punten 1, 2 en 3 uiterlijk op 31 december 2013 en de informatie, vastgesteld in punt 4 twee jaar na de goedkeuring van specifieke richtsnoeren indienen bij de Commissie, de lidstaten en de autoriteit.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

a) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

b) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten;

c) bijzondere aandacht besteden aan het langetermijnrisico voor zoogdieren en ervoor zorgen dat de toelatingsvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvragers moeten bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. vergelijking en verificatie van het in de zoogdierontgiftings- en ecotoxiciteitsdossiers gebruikte testmateriaal met de specificatie van het technische materiaal;

2. de milieurisicobeoordeling voor de metaalcomplexen van prochloraz;

3. de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van prochloraz voor vogels.

De kennisgever moet de informatie, vastgesteld in de punten 1 en 2 uiterlijk op 31 december 2013 en de informatie, vastgesteld in punt 3 binnen twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende testrichtsnoeren van de OESO betreffende hormoonontregeling indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (†)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>22</td>
<td>Metam CAS-nr. 144-54-7 CIPAC-nr. 20</td>
<td>Methylthiocarbaniminezuur</td>
<td>≥ 965 g/kg Uitgedrukt als metam-natrium op basis van de droge stof ≥ 990 g/kg Uitgedrukt als metam-kalium op basis van de droge stof</td>
<td>1 juli 2012</td>
<td>30 juni 2022</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als nematicide, fungicide, herbicide en insecticide voor toepassing als bodemfumigatiemiddel vóór de aanplant; het gebruik moet worden beperkt tot één toepassing elke drie jaar op hetzelfde perceel.

De toepassing mag worden toegestaan op het open veld door bodeminjectie of druppelbevloeiing, en in kassen alleen door druppelbevloeiing. Voor druppelbevloeiing moet het gebruik van gasdicht kunststoffolie worden voorgeschreven.

De maximale toedieningsdosis moet 153 kg/ha bedragen (hetgeen overeenkomt met 86,3 kg/ha MITC) bij toepassingen in het open veld.

Toelatingen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers.

DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metam dat op 9 maart 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten:

a) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en een beperking van de dagelijkse werktijd;

b) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de werknemers en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals het gebruik van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, een wachttijd en een beperking van de dagelijkse werktijd,
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>e) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van omstanders en omwonenden en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een adequate bufferzone gedurende en tot en met 24 uur na de toepassing van de rand van het toepassingsgebied tot bewoonde en door het algemene publiek gebruikte percelen, waarbij het gebruik van waarschuwingstekens en demarkering verplicht is;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>d) bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt toegepast in qua bodemgesteldheid en/of klimaat kwetsbare gebieden en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals een adequate bufferzone;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>e) bijzondere aandacht besteden aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende organismen en ervoor zorgen dat de gebruiksvoorwaarden zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over methylisothiocyanaat wat betreft:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. de beoordeling van de mogelijkheid tot transport over lange afstanden door de lucht en aanverwante milieurisico’s;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2. de mogelijke verontreiniging van het grondwater. De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 mei 2014 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**M30**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bifenthrin</th>
<th>2-methylbifenyl-3-ylmethyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat of 2-methylbifenyl-3-ylmethyl (1RS)-cis-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat</th>
<th>≥ 930 g/kg Onzuiverheden: Tolueen: niet meer dan 5 g/kg</th>
<th>1 augustus 2012</th>
<th>31 juli 2019</th>
<th>DEEL A</th>
<th>De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bifenthrin (met name de aanhangsels I en II) dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>a) de persistentie in het milieu;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 24     | Fluxapyroxad                    | 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-triflorobifenyl-2-yl)pyrazoool-4-carboxamide | ≥ 950 g/kg  
De onzuiverheid toeloven mag niet meer bedragen dan 1 g/kg in het technische materiaal. | 1 januari 2013 | 31 december 2022 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluxapyroxad (met name de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. |

b) het risico van bioaccumulatie en biomagnificatie;
c) de bescherming van de toedieners en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;
d) het risico voor in het water levende organismen, met name vissen en ongewervelde dieren, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en bijen, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig risicobepalende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:
1) de resterende giftigheid voor niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en het vermogen tot herkolonisatie;
2) de lotgevallen van het gedrag van bodemmetaboliet 4'-OH bifenthrin;
3) de afbraak in de bodem van de isomeren waaruit bifenthrin bestaat, 4'-OH bifenthrin en TFP-zuur.

De aanvrager moet de in de punten 1, 2 en 3 bedoelde informatie uiterlijk op 31 juli 2014 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.

De aanvrager legt uiterlijk op 31 juli 2013 aan de Commissie, de lidstaten en de EFSA een monitoringprogramma voor om de mogelijkheid van bioaccumulatie en biomagnificatie in het aquatische en het terrestrische milieu te beoordelen. De resultaten van dat monitoringprogramma moeten uiterlijk 31 juli 2015 in de vorm van een monitoringverslag bij de als rapporteur optredende lidstaat, de Commissie en de EFSA worden ingediend.
### Fenpyrazamine

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25</td>
<td>S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazool-1-carbothioaat</td>
<td>≥ 940 g/kg</td>
<td>1 januari 2013</td>
<td>31 december 2022</td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht aan de risico's voor het grondwater besteden wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodem en/of klimaat kwetsbare regio's. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De hier vermelde zuiverheid is gebaseerd op de productie in een proefopstelling. De aangewezen lidstaat-rapporteur licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Adoxophyes orana granulovirus

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>26</td>
<td>S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazool-1-carbothioaat</td>
<td>≥ 940 g/kg</td>
<td>1 februari 2013</td>
<td>31 januari 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenpyrazamine (met name de aanhangsels I en II), dat op 1 juni 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. De hier vermelde zuiverheid is gebaseerd op de productie in een proefopstelling. De aangewezen lidstaat-rapporteur licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (‘)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M41</td>
<td>27 Isopyrazam</td>
<td>Een mengsel van: 3-[(difluormethyl)-1-methyl-N-[[1(RS,SR),9(RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftaleen-5-yl]pyrazool-4-carboxamido) (syn-isomeer — 50:50-mengsel van twee enantiomeren) (\geq 920) g/kg In een verhouding van 78:15 % tot 100:0 % syn- ten opzichte van anti-isomeer.</td>
<td>1 april 2013</td>
<td>31 maart 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over isopyrazam dat op 28 september 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: a) het risico voor in het water levende organismen; b) het risico voor regenwormen als de stof wordt toegepast in het kader van praktijken met weinig of geen grondbewerking; c) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden. De gebruiksvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals de uitsluiting van praktijken met weinig of geen grondbewerking, en de verplichting tot uitvoering van monitoringprogramma’s ter controle van de potentiële grondwaterverontreiniging in kwetsbare gebieden, indien nodig. De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken wat betreft de relevantie van de metabolieten CSCD 459488 en CSCD 459489 voor grondwater. ►M145 De aanvrager moet deze informatie uiterlijk op 31 juli 2017 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M42</td>
<td>28 Fosfaan</td>
<td>Fosfaan</td>
<td>(\geq 994) g/kg De relevante onzuiverheid arsaan mag niet meer bedragen dan 0,023 g/kg in het technische materiaal.</td>
<td>1 april 2013</td>
<td>31 maart 2023</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van de toedieners in en rond de behandelde ruimten tijdens de behandeling alsook tijdens en na de ventilatie;

— de bescherming van de werknemers in en rond de behandelde ruimten tijdens de behandeling alsook tijdens en na de ventilatie;

— de bescherming van de omstanders rond de behandelde ruimten tijdens de behandeling alsook tijdens en na de ventilatie.

De gebruiksvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, zoals permanente monitoring van de fosfaanconcentratie door automatische apparaten, het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en, zo nodig, de instelling van een gebied rond het behandelde gebouw waartoe omstanders geen toegang hebben.

### M45

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>29</td>
<td><em>Trichoderma asperellum</em> (stam T34) CECT-nummer: 20417</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>$1 \times 10^{10}$ cfu/g</td>
<td>1 juni 2013</td>
<td>31 mei 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Trichoderma asperellum</em> (stam T34) (met name de aanhangsels I en II) dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <em>Trichoderma asperellum</em> (stam T34) als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### M44

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30</td>
<td><em>Courgetteelmozaïekvirus</em> — zwakke stam ATCC volgnummer: PV-593</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>≥ 0,05 mg/l</td>
<td>1 juni 2013</td>
<td>31 mei 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over courgetteelmozaïekvirus — zwakke stam (met name de aanhangsels I en II), dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor niet tot de doelsoorten behorende planten, indien de gewassen zijn gecoinfecteerd met een ander virus dat kan worden overgedragen door bladluizen.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (')</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 31     | Cyflumetofen CAS-nr. 400882-07-7 CIPAC-nr. 721 | 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylfenyl)-2-cyaan-3-oxo-3-(a,a,a-trifluor-o-tollyl)propionaat | ≥ 975 g/kg (race-misch) | 1 juni 2013 | 31 mei 2023 | De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cyflumetofen (met name de aanhangsels I en II), dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— de bescherming van de toedieners en werknemers;  
— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;  
— de bescherming van het drinkwater;  
— het risico voor in het water levende organismen.  
De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen zoals het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten.  
De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:  
a) de mogelijke mutagene werking van de metaboliet B3 (2-(trifluormethyl) benzamide), door aan de hand van een passend testprotocol (Comet-assay in vivo) de relevantie in vivo van in studies in vitro vastgestelde effecten uit te sluiten;  
b) aanvullende informatie om de ARFD voor de metaboliet B3 vast te stellen;  
c) aanvullende ecotoxicologische studies en evaluaties naar de volledige levenscyclus van aquatische gewervelden.  
De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 mei 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA. |
<p>| 32     | Trichoderma atroviride stam I-1237 CNCM-nummer: I-1237 | Niet van toepassing | 1 × 10⁹ CFU/g (1 × 10¹⁰ sporen/g) | 1 juni 2013 | 31 mei 2023 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Trichoderma atroviride stam I-1237 (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 20 november 2012 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (i)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 augustus 2013</td>
<td>31 juli 2023</td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, gelet op het feit dat <em>Trichoderma atroviride</em> stam I-1237 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Ametoctradin</td>
<td>5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidine-7-amine</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 865318-97-4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 818</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>≥ 930 g/kg</td>
<td>1 augustus 2013</td>
<td>31 juli 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mandipropamid (met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 februari 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Mandipropamid</td>
<td>(RS)-2-(4-chloorfenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)fenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide</td>
<td></td>
<td>1 augustus 2013</td>
<td>31 juli 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mandipropamid (met name met de aanhangsels I en II), dat op 1 februari 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over de mogelijke preferentiële enantiomere transformatie of racemisatie van mandipropamid aan het bodemoppervlak als gevolg van bodemfotolyse. De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 juli 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 374726-62-2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 783</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (°)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M56</td>
<td>35 Halosulfuron-methyl CAS-nr. 100785-20-1 CIPAC Nr. 785.201</td>
<td>methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)-1-methyl-pyrazole-4-carboxylate</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over halosulfuron-methyl (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het risico van lekkage naar het grondwater van de metaboliet „halosulfuron rearrangement (HSR)” (°) in kwetsbare omstandigheden. Op basis van de beschikbare informatie over halosulfuron wordt deze metaboliet toxicologisch relevant geacht; — het risico voor niet tot de doelsoorten behorende landplanten. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperksende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: a) informatie over de gelijkwaardigheid tussen de specificaties van het technische materiaal, zoals commercieel vervaardigd, en die van het in het toxicologisch en ecotoxicologisch onderzoek gebruikte testmateriaal; b) informatie over de toxicologische relevantie van de onzuiverheden die aanwezig zijn in de technische specificatie, zoals commercieel vervaardigd; c) gegevens om de mogelijke genotoxische eigenschappen van chloorsulfonamidezuur (°) te kunnen vaststellen. De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 september 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M58</td>
<td>36 Bacillus firmus I-1582 Collectienummer: CNCMI-1582</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>Minimale concentratie: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Bacillus firmus I-1582, met name met de aanhangsels I en II, dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van de toedieners en werknemers, geleidelijk op het feit dat Bacillus firmus I-1582 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperksende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M62</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Candida oleophila stam O</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>nominaal gehalte: $3 \times 10^{10}$ CFU/g gedroogd product</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Candida oleophila stam O dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Collectienummer: MUCL40654</td>
<td></td>
<td>Bereik: $6 \times 10^{9} - 1 \times 10^{11}$ CFU/g gedroogd product</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Helicoverpa armigera kernpolyedervirus</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>Minimumconcentratie: $1,44 \times 10^{13}$ OL/l (occlusielichamen/l)</td>
<td>1 juni 2013</td>
<td>31 mei 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Helicoverpa armigera kernpolyedervirus dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DSMZ-nummer: BV-0003</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M64</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Paecilomyces fumosoroseus stam FE 9901</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>minimaal $1,0 \times 10^{6}$ kve/g</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Paecilomyces fumosoroseus stam FE 9901 (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is voltooid.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Collectie: USDA-ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures, U.S. Plant, Soil, and Nutrition laboratory, New York, Volgnummer: AR-SEF 4490</td>
<td></td>
<td>maximaal $3,0 \times 10^{7}$ kve/g</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (')</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M64</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat Paecilomyces fumosoroseus stam FE 9901 als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M61</td>
<td>Kaliumfosfonaten (geen ISO-naam)</td>
<td>Kaliumwaterstoffosfonaat</td>
<td>31,6 tot 32,6 % fosfonaationen (som van waterstoffosfonaat- en fosfonaationen)</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kaliumfosfonaten (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — het risico voor vogels en zoogdieren, — het risico voor eutrofiëring van oppervlaktewater, indien de stof wordt gebruikt in regio’s of in omstandigheden waar een snelle oxidatie van de werkzame stof in het oppervlaktewater wordt bevorderd. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat het langetermijnrisico voor insectenetende vogels betreft. De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 september 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M63</td>
<td>Spiromesifen</td>
<td>3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-ene-4-yl 3,3-dimethylbutyraat</td>
<td>≥ 965 g/kg (race-misch)</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spiromesifen (met name de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td><em>Spodoptera littoralis</em> kernpolyedervirus DSMZ-nummer: BV-0005</td>
<td></td>
<td>Maximumconcentratie: $1 \times 10^{12}$ OL/l (occlusielichamen/l)</td>
<td>1 juni 2013</td>
<td>31 mei 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Spodoptera littoralis</em> kernpolyedervirus dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Bixafen CAS-nr.: 581809-46-3 CIPAC-nr.: 819</td>
<td>$N$-(3',4'-dichloor-5-fluorbifeny1-2-y1)-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxamide</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bixafen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: a) de residuen van bixafen en van de metaboliiten daarvan in wisselbouwwegassen;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Maltodextrine</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 september 2023</td>
<td>b) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; c) het risico voor in het water levende organismen; d) het risico voor in de bodem en de sedimenten levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 9050-36-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 801</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>▼M68</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Eugenol</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 december 2013</td>
<td>30 november 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over maltodextrine (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is voltooid. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: a) de mogelijk toegenomen groei van schimmels en de mogelijke aanwezigheid van mycotoxinen op het oppervlak van behandeld fruit; b) het mogelijke risico voor honingbijen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr. 97-53-0</td>
<td>4-allyl-2-methoxyfenol</td>
<td>≥ 990 g/kg</td>
<td>1 oktober 2013</td>
<td>30 november 2023</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over eugenol (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 17 mei 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr. 967</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en omwonenden, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

— het risico voor in het water levende organismen;

— het risico voor insecteneters vogels. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

a) de stabiliteit bij opslag (twee jaar) bij omgevingstemperatuur van het geformuleerde product;

b) gegevens waarin blootstelling aan eugenol en methyleugenol door de natuurlijke achtergrondconcentratie wordt vergeleken met blootstelling door het gebruik van eugenol als gewasbeschermingsmiddel. Deze gegevens hebben betrekking op blootstelling van voeders alsmede op blootstelling van vogels en in het water levende organismen;

c) de beoordeling van de blootstelling van grondwater voor potentiële metabolieten van eugenol, met name voor methyleugenol.

De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 november 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over geraniol, inzonderheid de aanhangsels I en II, dat op 17 mei 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en bewoners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven;

— de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;

— het risico voor in het water levende organismen;

— het risico voor vogels en zoogdieren.

De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

a) gegevens waarbij de blootstelling aan natuurlijke achtergrondniveaus van geraniol wordt vergeleken met de blootstelling door het gebruik van geraniol als gewasbeschermingsmiddel. Die gegevens moeten betrekking hebben op blootstelling van de mens, alsook van vogels, zoogdieren en in het water levende organismen;

b) de blootstelling van het grondwater.

De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 november 2015 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 47     | Thymol  
CAS-nr.: 89-83-8  
CIPAC-nr.: 969 | 5-methyl-2-propaan-2-ylfenol | ≥ 990 g/kg | 1 december 2013 | 30 november 2023 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thymol, met name de aanhangsels I en II, dat op 17 mei 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van de toedieners, werknemers, omstanders en bewoners, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorschrijven; |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 48     | Sedaxaan                         | mengsel van 2 cis-isomeren 2′-[(1R,S,2R)-1,1′-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxanilide en 2 trans-isomeren 2′-[(1R,S,2S)-1,1′-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazool-4-carboxanilide | ≥ 960 g/kg sedaxaan (820-890 g/kg voor de 2 trans-isomeren 50:50 mengsel van enantiomeren en 100-150 g/kg voor de 2 cis-isomeren 50:50 mengsel van enantiomeren) | 1 februari 2014 | 31 januari 2024 | DEEL A
Mag alleen worden gebruikt voor de behandeling van zaad.  
DEEL B  
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sedaxaan (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.  
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:  
a) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
b) het langetermijnrisico voor vogels en zoogdieren.
De toelatingsvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
De betrokken lidstaten moeten zo nodig bewakingsprogramma's uitvoeren om mogelijke grondwaterontsmettings door de metaboliet CSCD465008 in kwetsbare gebieden te controleren.
De betrokken lidstaten moeten om bevestigende informatie over de relevante van de metaboliet CSCD465008 verzoeken, evenals om de bijbehorende grondwaterrisicobeoordeling, als sedaxaan uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „verdacht van het veroorzaken van kanker”.
De kennisgever moet de relevante informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen binnen zes maanden vanaf de datum van toepassing van de verordening waarbij sedaxaan wordt ingedeeld.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over emamectine (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.
Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan:

— het risico voor ongewervelde niet-doelsoorten;
— de bescherming van de werknemers en gebruikers.
De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over het risico van enantioselectieve metabolisering of degradatie.
Twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende leidraad voor de evaluatie van isomerenmengsels moet de aanvrager de relevante informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(3,7,19-trioxatetra-clo[15.6.1.1^4,8.0^{20,24}]-pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2-(5',6'-di-hydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dIDEOXY-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trIDEOXY-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexopyranosyl)-α-L-arabinohexopyranoside-benzoaat</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M80</td>
<td><em>Pseudomonas</em> sp. stam DSMZ 13134 Collectienummer: DSMZ 13134</td>
<td>Niet van toepassing.</td>
<td>Minimumconcentratie: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg</td>
<td>1 februari 2014</td>
<td>31 januari 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Pseudomonas</em> sp. stam DSMZ 13134 (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij rekening moet worden gehouden met het feit dat <em>Pseudomonas</em> sp. stam DSMZ 13134 als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet informatie verstrekken ter bevestiging van de afwezigheid van een acuut intratracheaal en intraperitoneaal toxiciteits-, infectiviteit- en pathogeniteitspotentieel. De aanvrager moet die informatie uiterlijk 31 januari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>M76</td>
<td>Fluopyram CAS-nr.: 658066-35-4 CIPAC-nr.: 807</td>
<td>$N\text{-}2{3\text{-}chloor\text{-}5\text{-}(tri\text{-}fluormethyl)\text{-}2\text{-}pyridyl}ethyl\text{-}\alpha\text{-}\alpha\text{-}\alpha\text{-}trifluoro\text{-}\alpha\text{-}toluamide}$</td>
<td>$\geq 960$ g/kg</td>
<td>1 februari 2014</td>
<td>31 januari 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fluopyram dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor vogels en in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: 1. het langetermijnrisico voor insecteneterende vogels,</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. de mogelijke hormoonontregelende effecten voor gewervelde dieren die niet tot de doelsoorten behoren en geen zoogdieren zijn. De aanvrager moet de in punt 1 vastgestelde informatie uiterlijk op 1 februari 2016 en de in punt 2 vastgestelde informatie binnen twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende testsrichtsnoeren van de OESO inzake hormoonontregeling indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

\[
\begin{array}{c|c|c|c|c|c}
\text{Nummer} & \text{Benaming, IUPAC-benaming} & \text{Zuiverheid (1)} & \text{Datum van goedkeuring} & \text{Geldigheidsduur} & \text{Specifieke bepalingen} \\
\hline
52 & \textit{Aureobasidium pullulans} (stammen DSM 14940 en DSM 14941) & \text{Niet van toepassing} & \text{Minimaal } 5,0 \times 10^0 \text{ CFU/g voor elke stam;} & 1 \text{ februari 2014} & 31 \text{ januari 2024} \\
& & & \text{Maximaal } 5,0 \times 10^{10} \text{ CFU/g voor elke stam} & & \text{Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over \textit{Aureobasidium pullulans} (stammen DSM 14940 en DSM 14941) (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij rekening moet worden gehouden met het feit dat \textit{Aureobasidium pullulans} (stammen DSM 14940 en DSM 14941) als een mogelijke sensibilisator moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.} \\
\hline
53 & \textit{Pyriofenon}: CAS-nr. 688046-61-9 CIPAC-nr. 827 & \text{(5-chloor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon} & \geq 965 \text{ g/kg} & 1 \text{ februari 2014} & 31 \text{ januari 2024} \\
& & & & & \text{Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyriofenon (met name de aanhangsels I en II) dat op 16 juli 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over: a) de identiteit van twee onzuiverheden ter ondersteuning van de voorlopige specificatie;}
\end{array}
\]
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatie-nummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (l)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M81</td>
<td>Dinatriumfosfonaat 54 CAS-nr. 13708-85-5 CIPAC-nr. 808</td>
<td>dinatriumfosfonaat</td>
<td>281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)</td>
<td>1 februari 2014</td>
<td>31 januari 2024</td>
<td>b) de toxicologische relevantie van de onzuiverheden in de voorgestelde technische specificatie, behalve voor de onzuiverheid waarvoor in een acuut oraal onderzoek en een Ames-test is voorzien. De aanvrager moet die informatie uiterlijk 31 januari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>M83</td>
<td>Penflufen 55 CAS-nr. 494793-67-8 CIPAC-nr. 826</td>
<td>2’-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazool-4-carboxanilide</td>
<td>≥ 950 g/kg 1/1-verhouding van R- en S-enantiomeren</td>
<td>1 februari 2014</td>
<td>31 januari 2024</td>
<td>DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten om pootaardappelen voor of tijdens het poten te behandelen; het gebruik moet worden beperkt tot één toepassing elke drie jaar op hetzelfde perceel.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
DEEL B

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penflufen (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 15 maart 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) de bescherming van de toedieners,

b) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.

De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. het langetermijnrisico voor vogels,

2. de relevantie van de metaboliet M01 (penflufen-3-hydroxybutyl) voor het grondwater indien penflufen krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als „kankerverwekkende stof van categorie 2“.

De aanvrager moet de in punt 1 vastgestelde informatie uiterlijk op 30 september 2015 en de in punt 2 vastgestelde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende die stof indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

De hier vermelde zuiverheid is gebaseerd op de productie in een proefopstelling. De aangewezen lidstaat-rapporteur licht de Commissie overeenkomstig artikel 38 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 in over de specificatie van het technische materiaal als commercieel vervaardigd.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiennummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>56</td>
<td>Sinaasappelolie</td>
<td>(R)-4-isopropenyl-1-methylecloyclohexeen of p-mentha-1,8-diene</td>
<td>≥ 945 g/kg (D-limoneen)</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sinaasappelolie (met name de aanhangsels I en II) dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan: a) de bescherming van de toedieners en werknemers; b) het risico voor vogels en zoogdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen over de lotgevallen van metaboliëten van sinaasappelolie, over de afbraakroute en -snelheid in de bodem en over de validatie van de bij de ecotoxicologische risicobeoordeling gebruikte eindpunten. De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Penthiopyrad</td>
<td>(RS)-N-[(2,1,3-dimethylbutyl)-3-thiënyl]-1-methyl-3-( trifluormethyl)pyrazool-4-carboxamide</td>
<td>≥ 980 g/kg (50: 50 racemisch mengsel)</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over penthiopyrad dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan: a) de bescherming van de toedieners en werknemers;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
b) het risico voor in het water en de bodem levende organismen;

c) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt
gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden
kwetsbare gebieden;

d) het gehalte aan residuen in wisselgewassen na opeenvolgende toepassing
van de werkzame stof gedurende meerdere jaren.

De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobepenkende maatregelen
omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. de non-relevantie van de metaboliet M11 (3-methyl-1-\(\text{[(1-methyl-3-
trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonyl)amino]thiofeen-2-yl} \)pentaaanzuur)
voor grondwater met uitzondering van bewijs met betrekking tot
het risico van carcinogeniteit, dat afhankelijk is van de indeling van de
uitgangsstof en hieronder apart gespecificeerd onder punt 3;

2. het toxicologische profiel en de referentiewaarden van de metaboliet
PAM;

3. de relevantie van de metabolieten M11 (3-methyl-1-\(\text{[(1-methyl-3-
trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonyl)amino]thiofeen-2-yl} \)pentaaanzuur),
DM-PCA (3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur), PAM (1-methyl
3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carboxamide) en PCA (1-methyl
3-trifluormethyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur) en het risico dat zij het
grondwater besmetten, indien penthiopyrad wordt ingedeeld overeen-
komstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 als kankerverwekkende stof
van categorie 2.

De aanvrager moet de in de punten 1 en 2 vastgestelde relevante informa-
tie uiterlijk op 30 april 2016 en de in punt 3 vastgestelde informatie binnen
zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende pent-
hiopyrad indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiENUM</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid ((\geq))</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M90</td>
<td>Benalaxyl-M</td>
<td>Methyl (N)-(fenylacetyl)-(N)-(2,6-xylyl)-(D)-alaninaat</td>
<td>(\geq 950) g/kg</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over benalaxyl-M (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van werknemers bij terugkeer; — het risico voor het grondwater van de metabolieten BM-M2 ((N)-(malonyl)-(N)-(2,6-xylyl)-(DL)-alanine) en BM-M3 ((N)-(malonyl)-(N)-(2,6-xylyl)-(D)-alanine), wanneer de stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden. De gebruiksovereenkomsten moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>M95</td>
<td>Tembotrion</td>
<td>2-({2\text{-chloor-4-mesyl-3-{[2,2,2-trifluoret-(\text{hoxy})\methylyl}benzoyl}\cyclohexaan-1,3-dion</td>
<td>(\geq 945) g/kg</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over tembotrion (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: a) de bescherming van de toedieners en werknemers; b) het risico voor in het water levende organismen. De gebruiksovereenkomsten moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| CAS-nr. 98243-83-5 | CAS-nr. 335104-84-2 | | | | | |
| CIPAC-nr. 766 | CIPAC-nr. 790 | | | | | |

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over benalaxyl-M (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van werknemers bij terugkeer;
— het risico voor het grondwater van de metabolieten BM-M2 (\(N\)-(malonyl)-\(N\)-(2,6-xylyl)-\(DL\)-alanine) en BM-M3 (\(N\)-(malonyl)-\(N\)-(2,6-xylyl)-\(D\)-alanine), wanneer de stof wordt toegepast in gebieden met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden.

De gebruiksovereenkomsten moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>60</td>
<td>Spirotetramat, (cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on)</td>
<td>≥ 970</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over spirotetramat (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor insectenetende vogels. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie in betreffende mogelijke hormoonontregelende effecten in vogels en vissen verstrekken aan de Commissie, de lidstaten en de EFSA binnen twee jaar na de goedkeuring van de OESO-richtsnoeren voor hormoonontregelings tests of, bij wijze van alternatief, van op het niveau van de Unie overeengekomen testrichtsnoeren.</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Pyroxsulam, N-(5,7-di-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridine-3-sulfonamide</td>
<td>≥ 965</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyroxsulam dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name met de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan: a) het risico voor het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; b) het risico voor in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Chlorantraniliprole CAS-nr. 500008-45-7 CIPAC-nr. 794</td>
<td>3-broom-4'-chloor-1- (3-chloor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-{(methyl-carbamoyl) pyrazool-5-carboxanilide</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chlorantraniliprole, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 3 oktober 2013 door het Pensein Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. Bij deze algehele evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan het risico voor waterorganismen en bodemmacro-organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: 1. het risico voor het grondwater van de werkzame stof en de metabolieten IN-EQW78 (2-[3-broom-1-(3-chloorpipridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-3,8-dimethylchinazoline-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dichloor-4-methyl-11H-pyrido[2,1-b]chinazoline-11-on), IN-F6L99 (3-broom-N-methyl-1H-pyrazool-5-carboxamide), IN-GAZ70 (2-[3-broom-1-(3-chloorpipridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-8-methylchinazoline-4(1H)-on) en IN-F9N04 (3-broom-N-(2-carbamoyl-4-chloor-6-methylfenyl)-1-(3-chloorpipridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-carboxamide); |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (I)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>63</td>
<td>Natriumzilver-thiosulfaat</td>
<td>Niet van toepassing.</td>
<td>≥ 10.0 g Ag/kg uitgedrukt als zilver (Ag)</td>
<td>1 mei 2014</td>
<td>30 april 2024</td>
<td>DEEL A Mag alleen binnenshuis voor niet-eetbare gewassen worden gebruikt. DEEL B Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over natriumzilverthiosulfaat (met name de aanhangsels I en II) dat op 3 oktober 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: a) de bescherming van gebruikers en werknemers; b) de beperking van het eventuele vrijkomen van zilverionen bij de verwijdering van gebruikt oplossingen; c) het risico voor op het land levende gewervelde dieren en ongewervelde dieren in de bodem als gevolg van het gebruik van zuiveringsslub in de landbouw. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. het risico voor waterorganismen van de fotolysemetabolieten IN-LBA22 (2-[[4(Z)]-2-broom-4H-pyrazool[1,5-d]pyrido[3,2-b][1,4]oxazine-4-yliden amino]-5-chloor-N,3-dimethylbenzamide), IN-LBA23 (2-[3-broom-1-(3-hydroxy-pyridine-2-yl)-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-3,8-di-dimethylchinazoline-4(3H)-on) en IN-LBA24 (2-[3-broom-1H-pyrazool-5-yl]-6-chloor-3,8-dimethylchinazoline-4(3H)-on).

De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>64</td>
<td>Pyridalyl</td>
<td>2,6-dichloor-4-(3,3-dichloorallyloxy)fenyl 3-[5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]propylether</td>
<td>≥ 910</td>
<td>1 juli 2014</td>
<td>30 juni 2024</td>
<td>DEEL A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 179101-81-6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Alleen voor toepassingen in kassen met een permanente structuur mag toestemming worden verleend.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 792</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEEL B</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyridalyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) het risico voor terugkerende werknemers;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) het risico voor het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>c) het risico voor vogels, zoogdieren en in het water levende organismen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De toelatingsvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. de toxicologische en ecotoxicologische informatie ter beoordeling van de relevantie van de onzuiverheden 4, 13, 16, 22 en 23;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2. de relevantie van de metaboliet HTFP en de grondwaterrisicobepaling met betrekking tot die metaboliet voor alle toepassingen op gewassen in kassen;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3. het risico voor ongewervelde waterdieren.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
De aanvrager moet de relevante informatie met betrekking tot punt 1 uiterlijk op 31 december 2014 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen en de informatie met betrekking tot de punten 2 en 3 uiterlijk op 30 juni 2016.

De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 30 juni 2016 een monitoringprogramma indienen ter beoordeling van de mogelijke verontreiniging van het grondwater in kwetsbare gebieden door de metabooliet HTFP. De resultaten van dat monitoringprogramma moeten uiterlijk op 30 juni 2018 in de vorm van een monitoringverslag bij de lidstaat-rapporteur, de Commissie en de EFSA worden ingediend.

### S-abscisinezuur

- **CAS-nr.**: 21293-29-8
- **CIPAC-nr.**: Niet toegewezen
- **IUPAC-benaming**: (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienzuur
- **Hongerzuur**: 960 g/kg
- **Datum van goedkeuring**: 1 juli 2014
- **Geldigheidsduur**: 30 juni 2024

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over S-abscisinezuur, en met name met de aanhangsels I en II, dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan de bescherming van in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

### L-ascorbinezuur

- **CAS-nr.**: 50-81-7
- **CIPAC-nr.**: 774
- **IUPAC-benaming**: (5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-on
- **Hongerzuur**: ≥ 990 g/kg
- **Datum van goedkeuring**: Dinsdag 1 juli 2014
- **Geldigheidsduur**: 30 juni 2024

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over L-ascorbinezuur (en met name met de aanhangsels I en II), dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) het risico voor in het water en de bodem levende organismen;

b) de bescherming van het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.
De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1) de natuurlijke achtergrondconcentratie van L-ascorbinezuur in het milieu ter bevestiging van een laag chronisch risico voor vissen en een laag risico voor ongewervelde waterdieren, algen, regenwormen en micro-organismen in de bodem;

2) het risico op een verontreiniging van het grondwater.

De aanvrager moet de relevante informatie uiterlijk op 30 april 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.
De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft de equivalentie tussen de stereochemie van metabolieten die zijn geïdentificeerd in het metabolisme- en bodemafbraakonderzoek en in het voor de toxiciteit- en ecotoxiciteitstudies gebruikte testmateriaal.

De aanvrager moet die informatie uiterlijk zes maanden na de goedkeuring van de desbetreffende leidraad voor de beoordeling van isomeren indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

---

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 1,4-dimethylnaftaleen (met name de aanhangsels I en II), dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) de bescherming van toedieners en werknemers bij de herbetreding en de inspectie van de opslagplaats;

b) het risico voor in het water levende organismen en visetende zoogdieren wanneer de werkzame stof zonder verdere behandeling vanuit opslagplaatsen vrijkomt in de lucht en het oppervlaktewater.

De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.
Amisulbrom
CAS-nr. 348635-87-0
CIPAC-nr. 789

De aanvrager moet bevestigende informatie verstrekken over de residude-
finiteit voor de werkzame stof.

De aanvrager moet de desbetreffende informatie uiterlijk op 30 juni 2016
indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr.
1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden
met de conclusies van het evaluatiereslag over amisulbrom, en met name
met de aanhangsels I en II daarvan, dat op 13 december 2013 door het
Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht
besteden aan het risico voor in het water en de grond levende organismen.

De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen
omvatten.

De aanvrager dient de volgende bevestigende informatie in:

1. de fotodegradatie in het bodemmetabolisme van amisulbrom is, wat de
metabolieten 3-broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-
1H-1,2,4-triazool-1-sulfonamide

De volgende relevante onzuiverheid mag in het tech-
nische materiaal een bepaalde drempel-
waarde niet overschrijden:

3-broom-6-fluor-2-
methyl-1-(1H-1,2,4-
triazool-3-ylsulfo-
nyl)-1H-indool: ≤ 2
g/kg

1 juli 2014 30 juni
2024

2. de kans dat amisulbrom (uitsluitend in FOCUS-afvoerscenario’s) en de
metabolieten 1-(dimethylsulfamoyl)-1H-1,2,4-triazool-3-sulfonzuur, 1H-
1,2,4-triazool-3-sulfonzuur, 1H-1,2,4-triazool, N,N-dimethyl-1H-1,2,4-
triazool-3-sulfonamide, 2-acetamido-4-fluorbenzoëzuur, 2-acetamido-
4-fluorhydroxybenzoëzuur en 2,2’-oxybis(6-fluor-2-methyl-1,2-dihydro-
3H-indool-3-on) het oppervlaktewater verontreinigen of in het water
levende organismen door afvoerwater blootstellen, is gering;
De aanvrager moet de in de punten 1 tot en met 4 vastgestelde informatie uiterlijk op 30 juni 2016 en de in punt 5 vastgestelde informatie binnen twee jaar na de goedkeuring van de desbetreffende testrichtsnoeren van de OESO inzake hormoonontregeling indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen, moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over valifenalaat (met name de aanhangsels I en II), dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen.

De gebruiksvoorwaarden moeten indien nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft het risico op besmetting van het grondwater door metaboliet S5.

De kennisgever moet de relevante informatie uiterlijk op 30 juni 2016 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>geldigheidsduur</th>
<th>Specificatie bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>71</td>
<td>Thiencarbazon</td>
<td>Methyl 4-{(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl}-5-methylthiophene-3-carboxylate</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>1 juli 2014</td>
<td>30 juni 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thiencarbazon dat op 13 december 2013 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd, en met name de aanhangsels I en II. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten vooral aandacht schenken aan: a) het risico voor het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; b) het risico voor in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft het potentieel van thiencarbazon voor verspreiding door de lucht over langere afstanden en de gerelateerde milieueffecten. De bevestigende informatie moet bestaan uit de resultaten van een monitoringprogramma ter beoordeling van het potentieel van thiencarbazon voor verspreiding door de lucht over langere afstanden en de gerelateerde milieueffecten. De aanvrager moet het monitoringprogramma ten laatste op 30 juni 2016 en de resultaten ervan in de vorm van een monitoringverslag ten laatste op 30 juni 2018 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Acequinocyl</td>
<td>3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftylacetaat</td>
<td>≥ 960 g/kg</td>
<td>1 september 2014</td>
<td>31 augustus 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over acequinocyl dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— de bescherming van werknemers en toedieners;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>— het risico voor vogels, zoogdieren en in het water levende organismen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>a) een analysemethode voor residuen in lichaamsvloeistoffen en -weefsels;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>b) de aanvaardbaarheid van het langetermijnrisico voor kleine zaadetende</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>vogels en voor kleine planten- en vruchtenetende zoogdieren, wat het</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>gebruik op appel- en perenboomgaarden betreft;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>c) de aanvaardbaarheid van het langetermijnrisico voor kleine omnivore en</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>kleine plantenetende zoogdieren, wat de outdoortoepassing op sierge-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>wassen betreft.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 augustus 2016 bij de</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Commissie, de lidstaten en de Autoriteit indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ipconazool</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 125225-28-7 (mengsel van diastereo-isomeren)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>115850-69-6 (ipconazool cc, cis-isomeer)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>115937-89-8 (ipconazool ct, trans-isomeer)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: 798</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>955 g/kg</td>
<td>1 september 2014</td>
<td>31 augustus 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ipconazool dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>875-930 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>65-95 g/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. het risico voor zaadetende vogels;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2. de bescherming van werknemers en toedieners;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3. het risico voor vissen.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>De gebruiksvoorwaarden moeten zo nodig risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

a) de aanvaardbaarheid van het langetermijnrisico voor zaadetende vogels;

b) de aanvaardbaarheid van het risico voor bodemmacro-organismen;

c) het risico van enantioselectieve metabolisering of afbraak;

d) de potentiële hormoonontregelende eigenschappen van ipconazool voor vogels en vissen.

De aanvrager moet de onder a) en b) bedoelde informatie uiterlijk op 31 augustus 2016, de onder c) bedoelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van de desbetreffende richtsnoeren voor de evaluatie van mengsels van isomeren, en de onder d) bedoelde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van de OESO-testrichtsnoeren voor hormoonontregeling, dan wel op EU-niveau overeengekomen testrichtsnoeren, bij de Commissie, de lidstaten en de Autoriteit indienen.

Flubendiamide

- CAS-nr.: 272451-65-7
- CIPAC-nr.: 788

3-jood-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-[4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl]ftaalamide

≥ 960 g/kg 1 september 2014 31 augustus 2024

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flubendiamide (en met name met de aanhangsels I en II) dat op 20 maart 2014 door het Permanente Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

a) het risico voor ongewervelde waterdieren;

b) de mogelijke aanwezigheid van residuen in wisselgewassen.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkerende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>75</td>
<td><em>Bacillus pumilus</em> QST 2808</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>≥ 1 × 10^{12} CFU/kg</td>
<td>1 september 2014</td>
<td>31 augustus 2024</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Metobromuron</td>
<td>3-(4-broomfenyl)-1-methoxy-1-methylureum</td>
<td>≥ 978 g/kg</td>
<td>1 januari 2015</td>
<td>31 december 2024</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Aminopyralide</td>
<td>4-amino-3,6-dichloor-pyridine-2-carbonzuur</td>
<td>≥ 920 g/kg</td>
<td>1 januari 2015</td>
<td>31 december 2024</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aminopyralide dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgewerkt, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: a) het risico voor het grondwater, wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; b) het risico voor in het water levende macrofyten en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren; c) het chronische risico voor vissen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metaflumizon dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

a) het risico voor vissen en sedimentorganismen;

b) het risico voor slakken- en regenwormenetende vogels.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. de gelijkwaardigheid van het voor de toxicologische en ecotoxicologische studies gebruikte materiaal met de voorgestelde technische specificatie;

2. informatie over de kans op bioaccumulatie van metaflumizon in in het water levende organismen en biomagnificatie in watervoedselketens.

De aanvrager moet de informatie betreffende punt 1 uiterlijk op 30 juni 2015 en de informatie betreffende punt 2 uiterlijk op 31 december 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.
### ▼ M126

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>79</td>
<td><em>Streptomyces lydicus</em> stam WYEC 108</td>
<td>Collectienummer: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445</td>
<td>Niet van toepassing.</td>
<td>Minimumconcentratie: $5,0 \times 10^8$ kve/g</td>
<td>1 januari 2015 – 31 december 2024</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Streptomyces lydicus</em> stam WYEC 108 (met name de aanhangsels I en II) dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: a) het risico voor in het water levende organismen; b) het risico voor in de bodem levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ▼ M131

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80</td>
<td>Meptyldinocap</td>
<td>CAS-nr.: 6119-92-2 CIPAC-nr.: 811</td>
<td>Mengsel van 75-100 % $(RS)-2$-$(1$-methylheptyl)-4,6-dinitrofenylcrotonaat en 25 – 0 % $(RS)-2$-$(1$-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyllisocrotonaat</td>
<td>≥ 900 g/kg (mengsel van trans- en cis-isomeren met een gedefinieerde reeks mogelijke verhoudingen van 25:1 tot 20:1) Relevante onzuiverheid: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-octaan-4-yl]fenyl (2E/Z)-but-2-enooaat maximumgehalte: 0,4 g/kg</td>
<td>1 april 2015 – 31 maart 2015</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over meptyldinocap dat op 16 mei 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: a) het risico voor de toedieners, b) het risico voor ongewervelde waterdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: a) de beoordeling van de blootstelling van grondwater voor metabolieten $(3RS)$-3-$(2$-hydroxy-3,5-dinitro-fenyl)-butaanzuur (X103317) en $(2RS)$-2-$(2$-hydroxy-3,5-dinitro-fenyl)-propionzuur (X12335709);</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>Chromafenozide CAS-nr.: 143807-66-3 CIPAC-nr.: 775</td>
<td>$N'$-tert-butyl-5-methyl-N'-(3,5-xyloyl)chroman-6-carbohydrazide</td>
<td>$\geq 935$ g/kg</td>
<td>1 april 2015</td>
<td>31 maart 2025</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over chromafenozide dat op 10 oktober 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan: a) het risico voor het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; b) het risico voor niet tot de doelsoorten behorende schubvleugeligen op niet-beteeld areaal; c) het risico voor in het sediment levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatrege len omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: 1. de niet-significante van het verschil tussen het in ecotoxicologische tests gebruikte materiaal en de overeengekomen specificatie van het technische materiaal voor de risicobeoordeling; 2. de beoordeling van het door metabo liet M-010 gevormde risico voor in het sediment levende organismen;</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (%)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Gamma-cyhalothrin</td>
<td>*(S)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat of *(S)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 april 2015</td>
<td>31 maart 2025</td>
<td>3. het gevaar voor uitspoeling van de metabolieten M-006 en M-023 naar het grondwater. De aanvrager moet de informatie betreffende punt 1) uiterlijk op 30 september 2015 en de informatie betreffende de punten 2) en 3) uiterlijk op 31 maart 2017 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gamma-cyhalothrin dat op 10 oktober 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht schenken aan:

a) de veiligheid van gebruikers en werknemers,
b) het risico voor in het water levende organismen.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkerende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. analytische methoden voor de monitoring van residuen in lichamaarsvloeistoffen, weefsels en milieumatrices;
2. de toxiciteit van de metabolieten CPCA, PBA en PBA(OH);
3. het langetermijnrisico voor in het wild levende zoogdieren;
4. de mogelijkheid van biomagnificatie in land- en watervoedselketens.

De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 31 maart 2017 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

<p>| M133 | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (I)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M130</td>
<td>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum stam D747</td>
<td>Niet van toepassing.</td>
<td>Minimumconcentratie: $2,0 \times 10^{11}$ kve/g</td>
<td>1 april 2015</td>
<td>31 maart 2025</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M154</td>
<td>Terpenoïdenmengsel QRD 460 CIPAC-nr. 982</td>
<td>Terpenoïdenmengsel QRD 460 is een mengsel van drie componenten: — α-terpineen: 1-iso-propyl-4-methylcyclohexa-1,3-diene; — p-cymeen: 1-isopropyl-4-methylbenzeneon; — d-limoneen: (R)-4-isopropenyl-1-methylcycloheeen.</td>
<td>De nominale concentratie van elke component van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd, moet als volgt zijn: — α-terpineen: 59,7 %; — p-cymeen: 22,4 %; — d-limoneen: 17,9 %.</td>
<td>10 augustus 2015</td>
<td>10 augustus 2025</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Elke component moet de volgende minimale zuiverheid hebben:
— α-terpineen: 89 %;
— p-cymeen: 97 %;
— d-limoneen: 93 %.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft:

1. de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (vijf analyses van steekproefsets van het mengsel moeten worden verstrekt), ondersteund door aanvaardbare en gevalideerde analysemethoden. Er moet worden bevestigd dat er zich geen relevante onzuiverheden in het technische materiaal bevinden;

2. de gelijkwaardigheid van het voor de toxicologische en ecotoxicologische studies gebruikte materiaal met de bevestigde technische specificatie.

De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 10 februari 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.

Voor de toepassing van de uniforme beginselen zoals bedoeld in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over fenhexamide, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

Bij deze algemene evaluatie moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

— de bescherming van toedieners tijdens handmatige toediening op veldgewassen;
— de bescherming van werknemers bij het opnieuw betreden van kassen met bewerkte kasgewassen;
— het risico voor in het water levende organismen;
— het langetermijnrisico van veldtoepassing voor zoogdieren.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>▼M148</td>
<td>Pyridaat</td>
<td>O-6-chloor-3-fenylpyridazine-4-yl-S-octylthiocarbonaat</td>
<td>≥ 900</td>
<td>1 januari 2016</td>
<td>31 december 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyridaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, landplanten die niet tot de doelsoorten behoren, en herbivore zoogdieren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (l)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>Sulfoxaflor CAS-nr.: 946578-00-3 CIPAC-nr.: 820</td>
<td>[methyl(oxo){1-[6-(trifluormethyl)-3-pyridyl]ethyl}-x3-sulfanylideen}cyanamide</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>18 augustus 2015</td>
<td>18 augustus 2025</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulfoxaflor, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: a) het risico voor bijen en andere geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren; b) indien de stof in kassen wordt gebruikt, het risico voor bijen en hommels die voor bestuiving worden vrijgelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. De aanvrager moet bevestigende informatie indienen wat betreft: a) het risico voor honingbijen via de verschillende manieren van blootstelling, met name nectar, pollen, guttatievloeistof en stof; b) het risico voor honingbijen die foerageren op nectar of pollen in volgwassen en bloeiend onkruid; c) het risico voor andere bestuivers dan honingbijen; d) het risico voor bijenbroedsels. De aanvrager moet die informatie uiterlijk op 18 augustus 2017 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA indienen.</td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>Sulfosulfuron CAS-nr.: 141776-32-1 CIPAC-nr.: 601</td>
<td>1-(4,6-dimethoxyphyrimidine-2-yl)-3-(2-ethansulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridine)-3-ylsulfonylureum</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 januari 2016</td>
<td>31 december 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over sulfosulfuron, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — het risico voor niet tot de doelsoorten behorende bodemmacro-organismen m.u.v. regenwormen, niet tot de doelsoorten behorende landplanten, en in het water levende organismen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (I)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M159</td>
<td>Florasulam CAS-nr. 145701-23-1 CIPAC-nr. 616</td>
<td>2′,6′,8-trifluor-5-methoxy-[1,2,4]-triazol-[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide</td>
<td>≥ 970 g/kg Onzuiverheid: 2,6-DFA, niet meer dan 2 g/kg</td>
<td>1 januari 2016</td>
<td>31 december 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over florasulam, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen en landplanten die niet tot de doelsoorten behoren. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Rescalure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Rescalure CAS-nr.: 67601-06-3 CIPAC-nr.: Niet beschikbaar</td>
<td>(3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenyl-3-methyl-dec-9-en-1-yl acetaat</td>
<td>≥ 750 g/kg</td>
<td>18 december 2015</td>
<td>18 december 2025</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over rescalure, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de in de punten 1 en 2 gevraagde informatie ten laatste op 9 juni 2016 in en de in punt 3 gevraagde informatie binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.

### Mandestrobine

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>93</td>
<td>Mandestrobine CAS-nr.: 173662-97-0 CIPAC-nr.: Niet beschikbaar</td>
<td>(R5)-2-methoxy-N-methyl-2-[α-(2,5-xyloxy)]-o-tolylacetamide</td>
<td>≥ 940 g/kg (op basis van het gewicht van de droge stof) Xylenen (ortho, meta, para), ethylbenzeen max. 5 g/kg (TK)</td>
<td>9 december 2015</td>
<td>9 december 2025</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over mandestrobine, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
— het risico voor in het water levende organismen;
— de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

De aanvrager moet bevestigende informatie indienen:
1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals vervaardigd (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van sommige afzonderlijke onzuiverheden;
2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de bevestigde technische specificatie voldoen;

De aanvrager dient die informatie bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA ten laatste op 9 juni 2016 in.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M161</td>
<td>94 2,4-D CAS-nr.: 94-75-7 CIPAC-nr.: 1</td>
<td>(2,4-dichloorfe-noxy)azijnzuur</td>
<td>( \geq 960 , \text{g/kg} )</td>
<td>1 januari 2016</td>
<td>31 december 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over 2,4-D, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan het risico voor in het water levende organismen, landdieren en consumenten ingeval gebruik boven 750 g/ha. De gebruiksoverwoogdheid moet, indien nodig, risicobepalingen omvatten. De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA de volgende informatie in: 1) bevestigende informatie in de vorm van de indiening van de volledige resultaten van het bestaande uitgebreide onderzoek over een generatie; 2) bevestigende informatie in de vorm van de indiening van het onderzoek naar metamorfose bij amfibieën (OECD (2009) test nr. 231) om de eventuele endocriene eigenschappen van de stof na te gaan. De in punt 1 vermelde informatie wordt ten laatste op 4 juni 2016 en de in punt 2 vermelde informatie ten laatste op 4 december 2017 ingediend.</td>
</tr>
<tr>
<td>M173</td>
<td>95 Pyraflufen-ethyl CAS-nr.: 129630-19-9 CIPAC-nr. 605.202</td>
<td>ethyl-2-chloor-5-(4-chloor-5-difluoro methoxy-1-methylpyrazool-3-yl)-4-fluore noxyacetaat</td>
<td>( \geq 956 , \text{g/kg} )</td>
<td>1 april 2016</td>
<td>31 maart 2031</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pyraflufen-ethyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan: — de bescherming van in het water levende organismen; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten. De gebruiksoverwoogdheid omvatten, indien nodig, risicobepalingen maatregelen.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (I)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>M171</td>
<td>96 Iprovalicarb CAS-nr.: 140923-17-7 CIPAC-nr. 620</td>
<td>isopropyl [(1S)-2-methyl-1-[(1RS)-1-p-tolyethyl]carbamoyl]propylcarbamaat</td>
<td>≥ 950 g/kg Onzuiverheden: toluene: niet meer dan 3 g/kg</td>
<td>1 april 2016</td>
<td>31 maart 2031</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over iprovalicarb, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan: — de bescherming van het grondwater tegen de relevante bodemmetaboliet PMPA (I), wanneer de werkzame stof wordt gebruikt in gebieden met kleiarme bodemtypen; — de veiligheid van toepassers en werknemers; — de bescherming van in het water levende organismen in geval van geformuleerde producten die andere werkzame stoffen bevatten. De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen. De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in wat betreft de mogelijk genotoxische werking van de bodemmetaboliet PMPA. Deze informatie wordt uiterlijk op 30 september 2016 ingediend.</td>
</tr>
<tr>
<td>M174</td>
<td>97 Pinoxaden CAS-nr.: 243973-20-8 CIPAC-nr.: 776</td>
<td>8-(2,6-diëthyl-p-toly)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepine-9-yl 2,2-dimethylpropionaat</td>
<td>≥ 970 g/kg Toluene maximumgehalte 1 g/kg</td>
<td>1 juli 2016</td>
<td>30 juni 2026</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over pinoxaden dat op 29 januari 2016 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond, en met name met de aanhangsels I en II van dat verslag. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt toegepast in regio's met kwetsbare bodem- en/of klimaatomstandigheden. De betrokken lidstaten moeten bewakingsprogramma's uitvoeren om zo nodig mogelijke grondwaterverontreiniging door de metaboliet M2 in kwetsbare gebieden te controleren.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
De aanvrager moet bevestigende informatie indienen met betrekking tot:

a) een gevalideerde methode voor de analyse van de metabolieten M11, M52, M54, M55 en M56 in grondwater;

b) de relevantie van de metabolieten M3, M11, M52, M54, M55 en M56 en de bijbehorende grondwaterrisicobeoordeling, als pinoxaden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 als H361d wordt ingedeeld (wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden).

De aanvrager moet de onder a) vastgestelde informatie uiterlijk op 30 juni 2018 en de in onder b) vastgestelde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het indelingsbesluit betreffende pinoxaden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1272/2008 indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over acibenzolar-S-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:

a) het risico voor de consument via de voeding;

b) de bescherming van gebruikers en werknemers;

c) het risico voor in het water levende organismen.

De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
De aanvrager moet de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 1 juni 2017 voorzien van bevestigende informatie over de relevantie en de reproduceerbaarheid van de met blootstelling aan acibenzolar-S-methyl verband houdende, waargenomen morfometrische veranderingen in de hersenen van foetussen en uitsluitelijk geven over de vraag of deze veranderingen het gevolg kunnen zijn van endocriene werking. De te verstrekken informatie moet een systematisch onderzoek omvatten van de beschikbare bewijsstukken, beoordeeld aan de hand van de beschikbare richtsnoeren (bv. de richtsnoeren van de EFSA over methoden voor systematische evaluatie, 2010).

De aanvrager moet de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 1 juni 2017 voorzien van bevestigende informatie over de relevantie en de reproduceerbaarheid van de met blootstelling aan acibenzolar-S-methyl verband houdende, waargenomen morfometrische veranderingen in de hersenen van foetussen en uitsluitelijk geven over de vraag of deze veranderingen het gevolg kunnen zijn van endocriene werking. De te verstrekken informatie moet een systematisch onderzoek omvatten van de beschikbare bewijsstukken, beoordeeld aan de hand van de beschikbare richtsnoeren (bv. de richtsnoeren van de EFSA over methoden voor systematische evaluatie, 2010).

De aanvrager moet de Commissie, de lidstaten en de EFSA uiterlijk op 1 juni 2017 voorzien van bevestigende informatie over de relevantie en de reproduceerbaarheid van de met blootstelling aan acibenzolar-S-methyl verband houdende, waargenomen morfometrische veranderingen in de hersenen van foetussen en uitsluitelijk geven over de vraag of deze veranderingen het gevolg kunnen zijn van endocriene werking. De te verstrekken informatie moet een systematisch onderzoek omvatten van de beschikbare bewijsstukken, beoordeeld aan de hand van de beschikbare richtsnoeren (bv. de richtsnoeren van de EFSA over methoden voor systematische evaluatie, 2010).
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M192</td>
<td>100 Isofetamid CAS-nr.: 875915-78-9 CIPAC-nr.: 972</td>
<td>$N{1,1\text{-dimethyl-2-(4-isoproxy-o-tolyl)-2-oxoethyl}}3\text{-methylthiofeen-2-carboxamide}$</td>
<td>≥ 950 g/kg</td>
<td>15 september 2016</td>
<td>15 september 2026</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over isofetamid, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan het risico voor gebruikers, werknemers en in het water levende organismen, met name vissen. De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen. De aanvrager dient bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie in: 1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals verklaard (op basis van productie op commerciële schaal), met inbegrip van de relevantie van onzuiverheden; 2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets wat betreft toxiciteit en ecotoxiciteit, aan de bevestigde technische specificatie voldoen; 3. betreffende het effect van chlorering in waterbehandelingsprocessen op de aard van de residuen, inclusief het potentiële effect van chloorresiduen die kunnen ontstaan uit in het oppervlaktewater aanwezige residuen, wanneer aan oppervlaktewater drinkwater wordt onttrokken. De aanvrager dient de in punten 1 en 2 verzochte informatie uiterlijk op 15 maart 2017 in en de in punt 3 verzochte informatie binnen twee jaar na de vaststelling van richtsnoeren voor de evaluatie van het effect van waterbehandelingsprocessen op de aard van de in het oppervlaktewater en het grondwater aanwezige residuen.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ▼M194

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (I)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 101    | *Bacillus amyloliquefaciens* stam MBI 600. | Niet van toepassing | Minimumconcentratie: $5.0 \times 10^{14}$ CFU/kg | 16 september 2016 | 16 september 2026 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen worden rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over *Bacillus amyloliquefaciens* stam MBI 600, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  

b) de specifichheid van het technische materiaal zoals commercieel vervaardigd, waaronder een volledige karakterisering van de onzuiverheden en metabolieten;  

b) de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat *Bacillus amyloliquefaciens* stam MBI 600 als een potentieel sensibiliserende stof moet worden beschouwd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten. Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsoorlogstijden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen. |

Volgnummer in de National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Schotland: NCIMB 12376  
Volgnummer in de American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414 |

### ▼M193

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (I)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 102    | Ethofumesaat  
CAS-nr.: 26225-79-6  
CIPAC-nr.: 233 | (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethaansulfonaat | ≥ 970 g/kg  
De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen in het technische materiaal de volgende niveaus niet overschrijden: | 1 november 2016 | 31 oktober 2031 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het verslag over de verlenging voor ethofumesaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  

— het risico voor in het water levende organismen.  

De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen. |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatiernummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>— EMS; ethyl-methaansulfo-naat: maximaal 0,1 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>— iBMS; isobutyl-methaansulfo-naat: maximaal 0,1 mg/kg</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>Picolinaten</td>
<td>4′-fluor-6-(α,α,α-trifluor-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide</td>
<td>≥ 980 g/kg</td>
<td>1 november 2016</td>
<td>30 juni 2031</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over picolinaten, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de onzuiverheden in de technische werkzame stof; — de bescherming van zoogdieren, vooral van grote herbivoren; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten; — de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden; — de bescherming van in het water levende organismen, vooral van algen. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| ▼M193 |

| ▼M190 |

| ▼M193 |

| ▼M190 |

| ▼M193 |

| ▼M190 |

| ▼M193 |

| ▼M190 |

| ▼M193 |

<p>| ▼M190 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M191</td>
<td>Thifensulfuron-methyl</td>
<td>Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazi ne-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)thiofeen-2-carboxylaat</td>
<td>≥ 960</td>
<td>1 november 2016</td>
<td>31 oktober 2031</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over thifensulfuron-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan: — de bescherming van het grondwater; — de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende planten en in het water levende organismen. De gebruiksvoorwaarden moeten risicobeperkende maatregelen omvatten, alsook de verplichting om toezicht te houden op het grondwater, indien van toepassing. De aanvrager moet bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA bevestigende informatie indienen met betrekking tot: 1. de niet-genotoxiciteit van het metaboliet IN-A4098 en het derivaat IN-B5528 daarvan, en de metabolieten IN-A5546 en IN-W8268; 2. mechanistische gegevens die uitsluiten dat de stof via het hormoonstelsel invloed heeft op de ontwikkeling van borstkliergezwellen; 3. het risico van thifensulfuron-methyl en de metaboliet IN-D8858 voor in het water levende organismen en het risico van de metabolieten IN-JZ789 en 2-zuur-3-triureet voor bodemorganismen; 4. de relevantie van de metabolieten IN-A4098, IN-L9223 en IN-JZ789 indien thifensulfuron-methyl overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 wordt ingedeeld als voor de voortplanting giftige stof van categorie 2, en het risico van deze metabolieten voor het grondwater.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Nummer | Benaming, identificatienummers | IUPAC-benaming | Zuiverheid (1) | Datum van goedkeuring | Geldigheidsduur | Specifieke bepalingen
--- | --- | --- | --- | --- | --- | ---

De aanvrager moet deze informatie binnen de volgende termijnen indienen:
- de onder punt 1 gevraagde informatie uiterlijk op 31 maart 2017,
- de onder punten 2 en 3 gevraagde informatie uiterlijk op 30 juni 2017 en
- de onder punt 4 gevraagde informatie binnen zes maanden na de kennisgeving van het besluit over de indeling van thifensulfuron-methyl.

(1) Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.

- **M9** (2) 2-hydroxy-4,6-dimethoxy-pyrimidine.
- **M53** (3) 5-(trifluormethyl)-2(1H)-pyridinon.
- **M13** (4) M03: [(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dec-2-yl)methyl]propylamineoxide.
- **M54** (5) 5-[1-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]oxyfenol.
- **M14** (6) 4-[[5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]oxy]fenol.
- **M20** (7) 3-fenoxybenzaldehyde.
- **M25** (8) Dioxine (som van de polychloordibenzo-para-dioxinen (PCDD’s) en de polychloordibenzofuranen (PCDF’s), uitgedrukt als door de WHO (Wereldgezondheidsorganisatie) vastgestelde toxiche equivalenten (TEQ), waarbij gebruik wordt gemaakt van de toxiche-equivalentiefactoren van de WHO (WHO-TEF’s)).
- **M52** (9) 7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carbonzuur.
- **M56** (10) 3-chloor-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1H-pyrazoool-4-carbonzuur.
- **M171** (11) p-methyl-fenethylamine.
DEEL C

**Basisstoffen**

Algemene bepalingen voor alle stoffen in dit deel: de Commissie houdt alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen die daarom verzoeken.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (1)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td><em>Equisetum arvense</em> L.</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 juli 2014</td>
<td><em>Equisetum arvense</em> L. mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Equisetum arvense</em> L. (SANCO/12386/2013), met name de aanhangsels I en II, dat op 20 maart 2014 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAS-nr.: 9012-76-4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Sacharose</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1 januari 2015</td>
<td>Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als elicitor van het natuurlijke zelfverdedigingsmechanisme van het gewas. Sacharose mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over sacharose (SANCO/11406/2014), met name de aanhangsels I en II, dat op 11 juli 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is goedgekeurd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M144 4</td>
<td>Calciumhydroxide, CAS-nr.: 1305-62-0</td>
<td>Calciumhydroxide</td>
<td>920 g/kg Levensmiddelenkwaliteit</td>
<td>1 juli 2015</td>
<td>Calciumhydroxide mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over calciumhydroxide (SANCO/10148/2015), met name de aanhangsels I en II, dat op 20 maart 2015 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is goedgekeurd. De volgende onzuiverheden zijn uit toxicologisch oogpunt van belang en mogen de onderstaande niveaus niet overschrijden (uitgedrukt in mg/kg droge stof): barium 300 mg/kg, fluoride 50 mg/kg, arseen 3 mg/kg, lood 2 mg/kg.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M147 5</td>
<td>Azijn, CAS-nr.: 90132-02-8</td>
<td>Niet beschikbaar</td>
<td>Levensmiddelenkwaliteit met ten hoogste 10 % azijnzuur</td>
<td>1 juli 2015</td>
<td>Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als fungicide en bactericide. Azijn mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over azijn (SANCO/12896/2014), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M149 6</td>
<td>Lecithinen, CAS-nr.: 8002-43-5</td>
<td>Niet toegekend</td>
<td>Zoals beschreven in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012.</td>
<td>1 juli 2015</td>
<td>Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als fungicide. Lecithinen mogen worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over lecithinen (SANCO/12798/2014), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (1)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M146</td>
<td>7 <em>Salix</em> spp cortex CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>Europese Farmacopee</td>
<td>1 juli 2015</td>
<td><em>Salix</em> cortex mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Salix</em> spp cortex (SANCO/12173/2014), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M157</td>
<td>8 Fructose CAS-nr. 57-48-7</td>
<td>β-D-fructofuranose</td>
<td>Levensmiddelenkwaliteit</td>
<td>1 oktober 2015</td>
<td>Goedkeuring geldt alleen voor gebruik van de basisstof als elicitor van het natuurlijke zelfverdedigingsmechanisme van het gewas. Fructose mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over fructose (SANCO/12680/2014), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M163</td>
<td>9 Natriumwaterstofcarbonaat CAS-nr. 144-55-8</td>
<td>Natriumwaterstofcarbonaat</td>
<td>Levensmiddelenkwaliteit</td>
<td>8 december 2015</td>
<td>Natriumwaterstofcarbonaat mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over natriumwaterstofcarbonaat (SANTE/10667/2015), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M178</td>
<td>10 Wei CAS-nr. 92129-90-3</td>
<td>Niet beschikbaar</td>
<td>CODEX STAN 289-1995 (2)</td>
<td>2 mei 2016</td>
<td>Wei mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over wei (SANCO/12354/2015), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M176</td>
<td>11 Diammoniumfosfaat CAS-nr.: 7783-28-0</td>
<td>Diammoniumhydrogenorthofosfaat</td>
<td>Oenologische kwaliteit</td>
<td>29 april 2016</td>
<td>Diammoniumfosfaat mag worden gebruikt overeenkomstig de specifieke voorwaarden in de conclusies van het evaluatieverslag over diammoniumfosfaat (SANTE/12351/2015), met name de aanhangsels I en II.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(1) Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit, de specificatie en de wijze van gebruik van de basisstof.

**DEEL D**

**Werkzame stoffen met een laag risico**

Algemene bepalingen voor alle stoffen in dit deel: de Commissie houdt alle evaluatieverslagen (met uitzondering van de vertrouwelijke informatie als bedoeld in artikel 63 van Verordening (EG) nr. 1107/2009) voor raadpleging ter beschikking van alle belangstellende partijen die daarom verzoeken.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Benaming, identificatie nummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (°)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Isaria fumosorosea stam Apopka 97</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>Minimumconcentratie: 1,0 ( \times 10^8 ) kve/ml</td>
<td>1 januari 2016</td>
<td>31 december 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over <em>Isaria fumosorosea</em> stam Apopka 97 (met name de aanhangsels I en II) dat op 12 december 2014 door het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders is afgerond. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan de bescherming van gebruikers en werknemers, waarbij zij er rekening mee moeten houden dat <em>Isaria fumosorosea</em> stam Apopka 97 als een mogelijk sensibiliserende stof moet worden beschouwd. Tijdens het productieproces moet de producent de beheersing van de omgevingsomstandigheden en het kwaliteitscontroleproces door middel van analyses strikt waarborgen.</td>
</tr>
<tr>
<td>2 COS-OGA</td>
<td>Lineair copolymer van α-(1–4)-D-galactopyranosyluronuren en methylsteren van α-galactopyranosyluronuren (9 tot 20 residuen) met lineair copolymer β-(1-4)-gekoppelde 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose en 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 tot 10 residuen).</td>
<td>≥ 915 g/kg — OGA/COS-verhouding tussen 1 en 1,6; — polymerisatiegraad van COS tussen 5 en 10; — polymerisatiegraad van OGA tussen 9 en 20; — graad van methylering van OGA &lt; 10 %; — graad van acetylering van COS &lt; 50 %.</td>
<td>22 april 2015</td>
<td>22 april 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over COS-OGA, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</td>
</tr>
<tr>
<td>Benaming, identificationnummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (°)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M143 3 Cerevisaan (geen ISO-naam) CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr. 980</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>≥ 924 g/kg</td>
<td>23 april 2015</td>
<td>23 april 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over cerevisaan, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</td>
</tr>
<tr>
<td>▼M152 5 IJzerfosfaat CAS-nr.: 10045-86-0 CIPAC-nr.: 629</td>
<td>IJzerfosfaat</td>
<td>IJzerfosfaat 703 g/kg overeenkomend met 260 g/kg ijzer en 144 g/kg fosfor</td>
<td>1 januari 2016</td>
<td>31 december 2030</td>
<td>Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ijzerfosfaat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.</td>
</tr>
<tr>
<td>Benaming, identificatienummers</td>
<td>IUPAC-benaming</td>
<td>Zuiverheid (*)</td>
<td>Datum van goedkeuring</td>
<td>Geldigheidsduur</td>
<td>Specifieke bepalingen</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>M186</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>6</strong></td>
<td><em>Saccharomyces cerevisiae</em> stam LAS02 Volgnummer in de „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes“ (CNCM) van het Institut Pasteur CNCM I-3936</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>Minimumconcentratie: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg</td>
<td>6 juli 2016</td>
<td>6 juli 2031</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>M185</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>7</strong></td>
<td><em>Trichoderma atroviride</em> stam SC1 Volgnummer CBS 122089 in de collectie van het Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) in Utrecht, Nederland CIPAC-nr.: 988</td>
<td>Niet van toepassing</td>
<td>Minimale concentratie van $1 \times 10^{10}$ CFU/g</td>
<td>6 juli 2016</td>
<td>6 juli 2031</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(*) Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.
**DEEL E**

werkzame stoffen die in aanmerking komen om te worden vervangen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Benaming, identificatienummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (g/kg)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 1 Flumetraline                  | *(2-chloor-6-fluorbenzyl)-N-ethyl-a,a,a-trifluor-2,6-dinitro-p-toluïdine* | 980 | 11 december 2015 | 11 december 2022 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over flumetraline, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:
  a) de bescherming van de exploitanten en werknemers, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de gebruiksvoorwaarden indien nodig de toepassing van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen voorzien;
  b) de bescherming van het grondwater, wanneer de stof wordt gebruikt in qua bodemgesteldheid en/of klimatologische omstandigheden kwetsbare gebieden;
  c) het risico voor herbivore zoogdieren;
  d) het risico voor in het water levende organismen.
De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
De aanvrager moet bevestigende informatie indienen:
1. betreffende de technische specificatie van de werkzame stof zoals die wordt geproduceerd (op basis van productie op commerciële schaal);
2. waarin wordt vermeld of de steekproefsets betreffende de toxiciteit aan de technische specificatie voldoen.
De aanvrager moet uiterlijk op 11 juni 2016 de in de punten 1 en 2 bedoelde informatie indienen bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

De onzuiverheid nitrosamine (berekend als nitrosodimethylamine) mag niet meer bedragen dan 0,001 g/kg in het technische materiaal.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Benaming, identificatie- nummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (′)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>M162</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 2 Esfenvaleraat                 | (αS)-α-cyaan-3-fenoxy-benzyl-(2S)-2-(4-chloorfenyl)-3-methyl-butyraat | 830 g/kg | 1 januari 2016 | 31 december 2022 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over esfenvaleraat, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling moeten de lidstaten bijzondere aandacht besteden aan:  
— het risico dat esfenvaleraat en het 2SαR-isomeer van fenvaleraat voor waterorganismen vormen, inclusief het risico van bioaccumulatie via de voedselketen;  
— het risico voor honingbijen en geleedpotigen die niet tot de doelsoorten behoren;  
| **M169**                        |                |               |                      |                |                       |
| 3 Metsulfuron-methyl            | methyl-2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5,-triazi- ne-2-ylcarbamoiolysulfa-moyl)benzoaat | 967 g/kg | 1 april 2016 | 31 maart 2023 | Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over metsulfuron-methyl, en met name met de aanhangsels I en II daarvan. Bij deze algemene beoordeling besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:  
— de bescherming van de consument,  
— de bescherming van het grondwater,  
— de bescherming van niet tot de doelsoorten behorende landplanten. De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen. De aanvrager dient uiterlijk op 30 september 2016 bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA informatie over de mogelijk genotoxische werking van de metaboliet triazineamine (IN-A408) in die bevestigt dat deze metaboliet niet genotoxisch en niet relevant is voor risico beoordeling. |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Benaming, identificatie-nummers</th>
<th>IUPAC-benaming</th>
<th>Zuiverheid (%)</th>
<th>Datum van goedkeuring</th>
<th>Geldigheidsduur</th>
<th>Specifieke bepalingen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
<td>Benzovindiflupyr CAS-nr.: 1072957-71-1 CIPAC-nr.: niet beschikbaar</td>
<td>$N\text{-}[(1R,4S,4R)-9\text{-}(\text{dichloromethylene})\text{-}1,2,3,4\text{-}\text{tetrahydro}\text{-}1,4\text{-}\text{methanonafthaleen}\text{-}5\text{-}y1]\text{-}3\text{-}(\text{difuoromethyl})\text{-}1\text{-}\text{methylpyrazool}\text{-}4\text{-}\text{carboxamide}$</td>
<td>960 g/kg (50/50) racemaat</td>
<td>2.3.2016</td>
<td>2.3.2023</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Lambda-cyhalothrin

CAS-nr.: 91465-08-6
CIPAC-nr. 463

Een 1:1-mengsel van:

(R)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat en (S)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat of van (R)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat en (S)-α-cyaan-3-fenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat

900 g/kg
1 april 2016
31 maart 2023

Voor de toepassing van de in artikel 29, lid 6, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 bedoelde uniforme beginselen wordt rekening gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over lambda-cyhalothrin, en met name met de aanhangsels I en II daarvan.

Bij deze algemene evaluatie besteden de lidstaten bijzondere aandacht aan:

a) de bescherming van toepassers, werknemers en omstanders;
b) de metabolieten die gevormd kunnen zijn in verwerkte producten;
c) het risico voor in het water levende organismen, zoogdieren en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen.

De gebruiksvoorwaarden omvatten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen.

De aanvragers dienen bevestigende informatie in wat betreft:

1) een systematische evaluatie aan de hand van de beschikbare richtsnoeren (bv. de EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010) ter beoordeling van het beschikbare bewijsmateriaal over mogelijke effecten op sperma bij blootstelling aan lambda-cyhalothrin;
2) toxicologische informatie ter beoordeling van het toxicologische profiel van de metabolieten V (PBA) en XXIII (PBA(OH)).

De aanvragers dienen die informatie uiterlijk op 1 april 2018 in bij de Commissie, de lidstaten en de EFSA.

(1) Het evaluatieverslag bevat nadere gegevens over de identiteit en de specificatie van de werkzame stof.