

RICHTLIJN 2008/127/EG VAN DE COMMISSIE**van 18 december 2008****tot wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad teneinde verscheidene werkzame stoffen op te nemen****(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen ⁽¹⁾, en met name op artikel 6, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij de Verordeningen (EG) nr. 1112/2002 ⁽²⁾ en (EG) nr. 2229/2004 ⁽³⁾ van de Commissie zijn de bepalingen voor de uitvoering van de vierde fase van het werkprogramma als bedoeld in artikel 8, lid 2, van Richtlijn 91/414/EEG vastgesteld en is een lijst opgesteld van werkzame stoffen die moeten worden onderzocht met het oog op hun opneming in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG. Op die lijst komen ook de werkzame stoffen in de bijlage bij deze richtlijn voor.
- (2) Bij Verordening (EG) nr. 1095/2007 ⁽⁴⁾ is in Verordening (EG) nr. 2229/2004 een nieuw artikel 24 ter ingevoegd op grond waarvan werkzame stoffen waarvoor duidelijke aanwijzingen bestaan dat mag worden verwacht dat zij geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van mens en dier of op het grondwater en geen onaanvaardbaar milieueffect hebben, in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG kunnen worden opgenomen zonder dat de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) om uitvoerig wetenschappelijk advies is gevraagd.
- (3) Voor de in de bijlage bij deze richtlijn vermelde werkzame stoffen heeft de Commissie overeenkomstig artikel 24 bis van Verordening (EG) nr. 2229/2004 de uitwerking op de gezondheid van mens en dier en op het grondwater, en het milieueffect voor een aantal door de kennisgevers voorgestelde toepassingen onderzocht en is zij tot de conclusie gekomen dat die werkzame stoffen aan de eisen van artikel 24 ter van Verordening (EG) nr. 2229/2004 voldoen.
- (4) Overeenkomstig artikel 25, lid 1, van Verordening (EG) nr. 2229/2004 heeft de Commissie voor de in de bijlage

bij deze richtlijn vermelde werkzame stoffen aan het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid ontwerpevaluatieverslagen ter bestudering voorgelegd. Deze verslagen zijn door de lidstaten en de Commissie in het kader van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid onderzocht en op 28 oktober 2008 afgerond in de vorm van de evaluatieverslagen van de Commissie. Overeenkomstig artikel 25 bis van Verordening (EG) nr. 2229/2004 moet de Commissie de EFSA verzoeken uiterlijk op 31 december 2010 haar standpunt over de ontwerpevaluatieverslagen te geven.

- (5) Uit de verschillende analyses is gebleken dat mag worden verwacht dat gewasbeschermingsmiddelen die de in de bijlage bij deze richtlijn vermelde werkzame stoffen bevatten, in het algemeen zullen voldoen aan de in artikel 5, lid 1, onder a) en b), van Richtlijn 91/414/EEG gestelde eisen, met name voor de toepassingen waarvoor zij zijn onderzocht en die zijn opgenomen in het evaluatieverslag van de Commissie. De in de bijlage bij deze richtlijn vermelde werkzame stoffen moeten derhalve in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG worden opgenomen om ervoor te zorgen dat gewasbeschermingsmiddelen die deze werkzame stoffen bevatten, in alle lidstaten kunnen worden toegelaten overeenkomstig het bepaalde in die richtlijn.
- (6) Er moet worden voorzien in een redelijke termijn voordat een werkzame stof in bijlage I wordt opgenomen, zodat de lidstaten en de belanghebbende partijen zich kunnen voorbereiden op de nieuwe eisen die uit de opneming voortvloeien.
- (7) Onverminderd de verplichtingen zoals vastgelegd in Richtlijn 91/414/EEG ten gevolge van de opneming van een werkzame stof in bijlage I, moeten de lidstaten na de opneming zes maanden de tijd krijgen om de bestaande toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die de in de bijlage vermelde werkzame stoffen bevatten, opnieuw te onderzoeken en ervoor te zorgen dat aan de voorwaarden van Richtlijn 91/414/EEG, met name in artikel 13 en bijlage I, is voldaan. De lidstaten moeten de bestaande toelatingen al naar het geval wijzigen, vervangen of intrekken overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG. In afwijking van bovenstaande termijn moet een langere termijn worden vastgesteld voor de indiening en beoordeling van het volledige dossier conform bijlage III bij Richtlijn 91/414/EEG voor elk gewasbeschermingsmiddel en elke beoogde toepassing overeenkomstig de in die richtlijn vastgestelde uniforme beginselen.

⁽¹⁾ PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 168 van 27.6.2002, blz. 14.

⁽³⁾ PB L 379 van 24.12.2004, blz. 13.

⁽⁴⁾ PB L 246 van 21.9.2007, blz. 19.

- (8) Bij eerdere opnemingen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG van werkzame stoffen die in het kader van Verordening (EEG) nr. 3600/92 zijn onderzocht, is gebleken dat de uitlegging van de verplichtingen van houders van bestaande toelatingen wat de toegang tot gegevens betreft tot problemen kan leiden. Om verdere problemen te voorkomen, moeten de verplichtingen van de lidstaten daarom worden verduidelijkt, en met name de plicht om te verifiëren of de houder van een toelating toegang tot een dossier verschaft dat aan de vereisten van bijlage II bij die richtlijn voldoet. Deze verduidelijking legt de lidstaten of de houders van toelatingen echter ten opzichte van de tot nu toe vastgestelde richtlijnen tot wijziging van bijlage I geen nieuwe verplichtingen op.
- (9) Richtlijn 91/414/EEG moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

De lidstaten dienen uiterlijk op 28 februari 2010 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vast te stellen en bekend te maken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onverwijld mede, en een tabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 1 maart 2010.

Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking daarvan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

Artikel 3

1. De lidstaten moeten, overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG, zo nodig bestaande toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen die de in de bijlage vermelde werkzame stoffen bevatten, uiterlijk op 28 februari 2010 wijzigen of intrekken.

Uiterlijk op die datum verifiëren zij met name dat aan de voorwaarden van bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG met betrekking tot de in de bijlage vermelde werkzame stoffen is voldaan, met uitzondering van de voorwaarden in deel B van de tekst betreffende die werkzame stoffen, en dat de houders van de toelatingen in het bezit zijn van of toegang hebben tot dossiers die overeenkomstig de voorwaarden van artikel 13 van die richtlijn aan de eisen van bijlage II bij die richtlijn voldoen.

2. In afwijking van lid 1 voeren de lidstaten op basis van een dossier conform bijlage III bij Richtlijn 91/414/EEG en rekening houdend met deel B van de tekst in bijlage I bij die richtlijn betreffende de in de bijlage vermelde werkzame stoffen, overeenkomstig de uniforme beginselen in bijlage VI bij die richtlijn een nieuwe evaluatie uit voor elk toegelaten gewasbeschermingsmiddel dat een van de in de bijlage vermelde werkzame stoffen bevat als enige werkzame stof of als een van een aantal werkzame stoffen die alle uiterlijk op 31 augustus 2009 in bijlage I bij die richtlijn zijn opgenomen. Aan de hand van die evaluatie bepalen zij of het gewasbeschermingsmiddel voldoet aan de voorwaarden van artikel 4, lid 1, onder b), c), d) en e), van die richtlijn.

Daarna zorgen de lidstaten ervoor dat:

- a) wanneer het een product betreft dat een van de in de bijlage vermelde werkzame stoffen als enige werkzame stof bevat, indien nodig en uiterlijk op 31 augustus 2015 de toelating wordt gewijzigd of ingetrokken; of
- b) als het gewasbeschermingsmiddel naast een van de in de bijlage vermelde werkzame stoffen nog een of meer andere werkzame stoffen bevat, de toelating indien nodig uiterlijk op 31 augustus 2015 of, als dat later is, op de datum die voor een dergelijke wijziging of intrekking is vastgesteld in de richtlijnen waarbij die stoffen aan bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG zijn toegevoegd, wordt gewijzigd of ingetrokken.

Artikel 4

Deze richtlijn treedt in werking op 1 september 2009.

Artikel 5

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 18 december 2008.

Voor de Commissie
Androulla VASSILIOU
Lid van de Commissie

BIJLAGE

Aan het einde van de tabel in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt de volgende tekst toegevoegd:

Nr.	Benaming. Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
224	Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Azijnzuur	≥ 980 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
225	Aluminiumammo-niumsulfaat CAS-nr.: 7784-26-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Aluminiumammonium-sulfaat	≥ 960 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumammoniumsulfaat (SANCO/2985/2008) (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.
226	Aluminiumsilicaat CAS-nr.: 1332-58-7 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Niet beschikbaar Chemische naam: kaolien	≥ 999,8 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over aluminiumsilicaat (SANCO/2603/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
227	Ammoniumacetaat CAS-nr.: 631-61-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Ammoniumacetaat	≥ 970 g/kg Relevante onzuiverheid: zware metalen als Pb, ten hoogste 10 ppm	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ammoniumacetaat (SANCO/2986/2008) (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.
228	Bloedmeel CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	Niet beschikbaar	≥ 990 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. Bloedmeel moet in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1774/2002. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over bloedmeel (SANCO/2604/2008) (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.
229	Calciumcarbide CAS-nr.: 75-20-7 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Calciumcarbide Calciumacetylide	≥ 765 g/kg 0,08-0,52 g/kg calcium-fosfide bevattend	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over calciumcarbide (SANCO/2605/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking-treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
230	Calciumcarbonaat CAS-nr.: 471-34-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Calciumcarbonaat	≥ 99,9 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over calciumcarbonaat (SANCO/2606/2008) (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.
231	Koolstofdioxide CAS-nr.: 124-38-9	Koolstofdioxide	≥ 99,9 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fumigatiemiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over koolstofdioxide (SANCO/2987/2008) (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.
232	Denatonium-benzoaat CAS-nr.: 3734-33-6 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Benzyl-diethyl[[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammoniumbenzoaat	≥ 99,9 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. DEEL B FVoor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over denatoniumbenzoaat (SANCO/2607/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking-treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
233	Etheen CAS-nr.: 74-85-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Ethene	≥ 99 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
234	Extract van theeboom CAS-nr.: theeboom-olie 68647-73-4 Belangrijkste bestanddelen: erpineen-4-ol 562-74-3 γ-terpineen 99-85-4 α-terpineen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Theeboomolie is een complex mengsel van chemische stoffen.	Belangrijkste bestanddelen: terpineen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpineen ≥ 100 g/kg α-terpineen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol spoor	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over extract van theeboom (SANCO/2609/2008) (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.
235	Vetdestillatieresi-duen CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	niet beschikbaar	≥ 40 % afgesplitste vetzuren Relevante onzuiverheid: Ni, ten hoogste 200 mg/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. Vetdestillatieresi-duen van dierlijke oorsprong moeten in overeenstemming zijn met Verordening nr. (EG) 1774/2002. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over vetdestillatieresi-duen (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
236	Vetzuren C ₇ to C ₂₀ CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonzuur) 67701-09-1 (vetzuren C ₇ -C ₁₈ en C ₁₈ - onverzadigd, kaliumzouten) 124-07-2 (caprylzuur) 334-48-5 (caprinezuur) 143-07-7 (laurinezuur) 112-80-1 (oliezuur) 85566-26-3 (vetzuren C ₈ -C ₁₀ , me- thylesters) 111-11-5 (methylactanoaat) 110-42-9 (methyldecanoaat) CIPAC-nr.: niet toegewezen	Nonaanzuur aprylzuur, pelargonzuur, ca- prinezuur, laurinezuur, olie- zuur (ISO-nummer) Octaanzuur, nonaanzuur, decaanzuur, dodecaanzuur, cis-9-octadecenezuur (IU- PAC-nummer) Vetzuren, C ₇ -C ₁₀ , methyles- ters	≥ 889 g/kg (pelargon- zuur) ≥ 838 g/kg vetzuren ≥ 99 % methylesters van vetzuren	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide, acaricide, herbicide en groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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 maat- regelen omvatten.
237	Knoflookextract CAS-nr.: 8008-99-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Geconcentreerd knoflooksap van levensmiddelen-kwaliteit	≥ 99,9 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel, nemati- cide en insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over knoflookextract (SANCO/2612/2008) (en met name met de aan- hangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maat- regelen omvatten.

Nr.	Benaming. Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
238	Gibberellinezuur CAS-nr.: 77-06-5 CIPAC-nr.: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7- S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihy- droxy-3-methyl-6-methy- leen-2-oxopiperhydro-4a,7- methano-9b,3-propeno[1,2- b]furan-4-carbonzuur Alternatief: (3S,3aR,4- S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)- 6,11-dihydroxy-3-methyl- 12-methyleen-2-oxo-4a,6- methano-3,8b-prop-1enoper- hydroindenol (1,2-b)furan-4- carbonzuur	≥ 850 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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.
239	Gibberellinen CAS-nr.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-mengsel: 8030-53-3 CIPAC-nr.: niet toegewezen	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b R,12S)-12-hydroxy-3- methyl-6-methylene-2- oxopiperhydro-4a,7-methano- 3,9b-propanoazuleno[1,2- b]furan-4-carbonzuur GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b R,12S)-12-hydroxy-3- methyl-6-methylene-2- oxopiperhydro-4a,7-methano- 9b,3-propenoazuleno[1,2- b]furan-4-carbonzuur	Evaluatieverslag (SANCO/2614/2008).	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gibberellinen (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. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
240	Gehydrolyseerde eiwitten suikerbietenmelasse-hydrolysaat collageen-eiwit-hydrolysaat CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	niet beschikbaar.	Suikerbieten-melasse- ureum-hydrolysaat: mi- nimumge-halte aan ruw eiwit: 360 gr/kg (36 % m/m) collageen-eiwit-hydroly- saat: gehalte organische stikstof: > 240 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof. Gehydrolyseerde eiwitten van dierlijke oorsprong moeten in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1774/2002. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over gehydrolyseerde eiwitten (SANCO/2615/2008) (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.

Nr:	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking-treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
241	Ijzersulfaat ijzer(II)sulfaat-watervrij: CAS No: 7720-78-7 ijzer(II)sulfaat-monohydraat: CAS No: 17375-41-6 ijzer(II)sulfaat-heptahydraat: CAS No: 7782-63-0 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Ijzer(II)sulfaat	Ijzer(II)sulfaat-watervrij: ≥ 367,5 g/kg ijzer(II)sulfaat-monohydraat: ≥ 300 g/kg ijzer(II)sulfaat-heptahydraat: ≥ 180 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ijzersulfaat (SANCO/2616/2008) (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.
242	Kiezelgoer (diatomeënaarde) CAS-nr. 61790-53-2 CIPAC-nr.: 647	Kiezelgoer (diatomeënaarde)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg DE Ten hoogste 0,1 % deeltjes kristallijne silica (met een diameter van minder dan 50 um)	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kiezelgoer (SANCO/2617/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
243	Kalksteen CAS-nr.: 1317-65-3 CIPAC-nr.: niet toegewezen	niet beschikbaar.	≥ 980 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kalksteen (SANCO/2618/2008) (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.
244	Methylnonylketon CAS-nr.: 112-12-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	undecaan-2-on	≥ 975 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (%)	Inwerking-treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
245	Peper CAS-nr.: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	Zwarte peper – Piper nigrum	Dit is een complex mengsel van chemische stoffen, waarvan het bestanddeel piperine als merker ten minste 4 % moet bedragen	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over peper (SANCO/2620/2008) (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.
246	Plantaarde oliën/citronella-olie CAS-nr.: 8000-29-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	itronella-olie 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) citronellool (3,7-dimethyl-6-octaan-2-ol). geranylacetaat (3,7-dimethyl-6-octeen-1-ylacetaat).	Relevante onzuiverheden: methyleugenol en methylisoeugenol, ten hoogste 0,1 %.	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als herbicide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over citronella-olie (SANCO/2621/2008) (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.
247	Plantaarde oliën/kruidnagelolie CAS-nr.: 94961-50-2 (kruidnagelolie) 97-53-0 (eugenol – hoofdbestanddeel) CIPAC-nr.: niet toegewezen	Kruidnagelolie is een complex mengsel van chemische stoffen. Het hoofdbestanddeel is eugenol.	≥ 800 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 uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag 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. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
248	Plantaeardige oliën/raapzaadolie CAS-nr.: 8002-13-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Raapzaadolie	Raapzaadolie is een complex mengsel van vetzuren.	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide en acaricide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over raapzaadolie (SANCO/2623/2008) (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.
249	Plantaeardige oliën/groenemuntolie CAS-nr.: 8008-79-5 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Groenemuntolie	≥ 550 g/kg als L-carvon	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over groenemuntolie (SANCO/2624/2008) (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.
250	Kaliumwaterstof-carbonaat CAS-nr.: 298-14-6 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Kaliumwaterstof-carbonaat	≥ 99,5 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als fungicide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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 door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking-treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
251	Putrescine (1,4-diaminobutaan) CAS-nr.: 110-60-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Butane-1,4-diamine	≥ 990 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 uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over putrescine (SANCO/2626/2008) (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.
252	Pyrethrinen CAS-nr.: A en B: pyrethrinen 8003-34-7 Extract A: extracten van Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 pyrethrin 1: CAS 121-21-1 pyrethrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Extract B: pyrethrin 1: CAS 121-21-1 pyrethrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC No 32	Pyrethrinen zijn een complex mengsel van chemische stoffen.	Extract A: ≥ 500 g/kg Pyrethrins Extract B: ≥ 480 g/kg Pyrethrins	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als insecticide. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
253	Kwartzand CAS-nr.: 14808-60-7 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Kwarts, siliciumdioxide, silica, silicon dioxide, SiO ₂	≥ 91,5 g/kg Ten hoogste 0,1 % deeltjes kristallijne silica (met een diameter van minder dan 50 µm).	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over kwartzand (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.
254	Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/visolie CAS-nr.: 100085-40-3 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Visolie	≥ 99 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. Visolie moet in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1774/2002. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over visolie (SANCO/2629/2008) (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.
255	Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/schapenvet CAS-nr.: 98999-15-6 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Schapenvet	Zuiver schapenvet met ten hoogste 0,18 % m/m/ water.	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. Schapenvet moet in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1774/2002. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over schapenvet (SANCO/2630/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking-treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
256	Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plant origin/fall oil plantaardige oorsprong/ruwe tallolie CAS-nr.: 8002-26-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Ruwe tallolie	Ruwe tallolie is een complex mengsel van tallhars en vetzuren	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over ruwe tallolie (SANCO/2631/2008) (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	Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/tallolie CAS-nr.: 8016-81-7 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Talloliepek	Complex mengsel van esters van vetzuren, pijnhars en de dimeren en trimeren van hars- en vetzuren.	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afweermiddel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over talloliepek (SANCO/2632/2008) (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.
258	Zeealgenextract (voorheen zeealgenextract en zeewier) CAS-nr: niet toegewezen CIPAC-nr.: niet toegewezen	Zeealgenextract	Zeealgenextract is een complex mengsel. Hoofdbestand-delen als markers: mannitol, fucoidanen en alginaten. Evaluatieverslag (SANCO/2634/2008).	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als groeiregulator voor planten. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over zeealgenextract (SANCO/2634/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
259	Natriumaluminium-silicaat CAS-nr.: 1344-00-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Natriumaluminium-silicaat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als afstotend middel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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.
260	Natriumhypochloriet CAS-nr.: 7681-52-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Natriumhypochloriet	10 % (m/m), uitgedrukt als chloor	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A De stof mag alleen worden toegelaten voor gebruik als ontsmettings- middel. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI 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 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.

Nr:	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
261	<p>Onvertakte vlinderferomonen</p> <p>(E)-5-deceen-1-ylacetaat (CAS nr.: 38421-90-8) CIPAC-nr.: niet toegewezen</p> <p>(E)-8-dodeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 38363-29-0 CIPAC-nr.: niet toegewezen</p> <p>(E/Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: niet beschikbaar CIPAC-nr.: niet beschikbaar</p> <p>(Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat CIPAC-nr.: niet toegewezen CAS-nr.: 28079-04-1</p> <p>(Z)-9-dodeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 16974-11-1 CIPAC-nr.: 422</p> <p>(E,Z)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat CAS-nr.: 54364-62-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen</p> <p>(E)-11-tetradeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 33189-72-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen</p> <p>(Z)-9-tetradeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 16725-53-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen</p>	<p>Acetaatgroep:</p> <p>(E)-5-deceen-1-ylacetaat</p> <p>(E)-8-dodeceen-1-ylacetaat</p> <p>(E/Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat als afzonderlijke isomeren</p> <p>(Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat</p> <p>(Z)-9-dodeceen-1-ylacetaat</p> <p>(E,Z)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat</p> <p>(E)-11-tetradeceen-1-ylacetaat</p> <p>(Z)-9-tetradeceen-1-ylacetaat</p>	<p>Evaluatieverslag (SANCO/2633/2008)</p>	<p>1 september 2009</p>	<p>31 augustus 2019</p>	<p>DEEL A</p> <p>Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof.</p> <p>DEEL B</p> <p>Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over onvertakte vlinderferomonen (SANCO/2633/2008) (en met name met de aanhangsels I en II), dat door het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is goedgekeurd.</p> <p>De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.</p>

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (*)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
(Z)-11-tetradeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 20711-10-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(Z)-11-tetradeceen-1-ylacetaat	(Z)-11-tetradeceen-1-ylacetaat				
(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-ylacetaat CAS-nr.: 31654-77-0 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-ylacetaat	(Z,E)-9,12-tetradecadien-1-ylacetaat				
Z-11-hexadeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Z-11-hexadeceen-1-ylacetaat	Z-11-hexadeceen-1-ylacetaat				
(Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat CAS-nr.: 51606-94-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat	(Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat				
(E,Z)-2,13-octadecadien-1-ylacetaat. CAS-nr.: 86252-65-5 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(E,Z)-2,13-octadecadien-1-ylacetaat.	(E,Z)-2,13-octadecadien-1-ylacetaat.				
Alcoholgroep: (E)-5-deceen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Alcoholgroep: (E)-5-deceen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Alcoholgroep: (E)-5-deceen-1-ol (Z)-8-dodeceen-1-ol				
(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol CAS-nr.: 33956-49-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol CAS-nr.: 33956-49-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				
tetradecaan-1-ol CAS-nr.: 112-72-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	tetradecaan-1-ol CAS-nr.: 112-72-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen	tetradecaan-1-ol				

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zaiverheid (*)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
	(Z)-11-hexadeceen-1-ol	(Z)-11-hexadeceen-1-ol				
	CAS-nr.: 56683-54-6					
	CIPAC-nr.: niet toegewezen					
	Aldehydegroep:	Aldehydegroep:				
	(Z)-7-tetradecenal	(Z)-7-tetradecenal				
	CAS-nr.: 65128-96-3					
	CIPAC-nr.: niet toegewezen					
	(Z)-9-hexadecenal	(Z)-9-hexadecenal				
	CAS-nr.: 56219-04-6					
	CIPAC-nr.: niet toegewezen					
	(Z)-11-hexadecenal	(Z)-11-hexadecenal				
	CAS-nr.: 53939-28-9					
	CIPAC-nr.: niet toegewezen					
	(Z)-13-octadecenal	(Z)-13-octadecenal				
	CAS-nr.: 58594-45-9					
	CIPAC-nr.: niet toegewezen					
	Gemengde acetaten:	Gemengde acetaten:				
	i) (Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat	i) (Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat				
	CAS-nr.: 28079-04-1	taat				
	CIPAC-nr.: niet toegewezen	en ii) dodecylacetaat;				
	en ii) dodecylacetaat					
	CAS-nr.: 112-66-3					
	CIPAC-nr.: 422;					
	i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat	i) (Z)-9-dodeceen-1-ylacetaat				
	CAS-nr.: 55774-32-8	taat				
	CIPAC-nr.: niet toegewezen	en				
	en					

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
ii)	dodecylacetaat CAS-nr.: 112-66-3 CIPAC-nr.: 422;	ii) dodecylacetaat;				
i)	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat CAS-nr.: 55774-32-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen en	i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat, en				
ii)	(E,E)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat CAS-nr.: 54364-63-5 CIPAC-nr.: niet toegewezen;	ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-ylacetaat;				
i)	(Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat en	i) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat; en				
ii)	(Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat CAS-nr.: i) en ii) 53042-79-8 CAS-nr.: ii) 51606-94-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen; Gemengde aldehyden:	ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-ylacetaat; Gemengde aldehyden: i) (Z)-9-hexadecenal en				
ii)	(Z)-11-hexadecenal CAS-nr.: 56219-04-6 CIPAC-nr.: niet toegewezen en	ii) (Z)-11-hexadecenal and				
iii)	(Z)-13-octadecenal CAS-nr.: 58594-45-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen;	iii) (Z)-13-octadecenal;				

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zaiverheid (*)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
	Diverse mengsels: i) (E)-5-tetradeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 38421-90-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen en ii) (E)-5-deceen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen; i) (E/Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: als afzonderlijke isomeren CIPAC-nr.: niet toegewezen; en i) (E)-8-dodeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: (E) 38363-29-0 CIPAC-nr.: niet toegewezen en i) (Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: (Z) 28079-04-1 CIPAC-nr.: niet toegewezen en ii) (Z)-8-dodeceen-1-ol CAS-nr.: ii) 40642-40-8 CIPAC-nr.: niet toegewezen; i) (Z)-11-hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC-nr.: niet toegewezen en ii) (Z)-11-hexadeceen-1-ylacetaat CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Diverse mengsels: i) (E)-5-deceen-1-ylacetaat ii) (E)-5-deceen-1-ol; i) (E/Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat en i) (E)-8-dodeceen-1-ylacetaat en i) (Z)-8-dodeceen-1-ylacetaat en ii) (Z)-8-dodeceen-1-ol; i) (Z)-11-hexadecenal and ii) (Z)-11-hexadeceen-1-ylacetaat				

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (*)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
262	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 uniforme beginselen in bijlage VI 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.
263	Ureum CAS-nr.: 57-13-6 CIPAC-nr.: 8352	Ureum	≥ 98 % w/w	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 uniforme beginselen in bijlage VI 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 is goedgekeurd. De gebruiksvoorwaarden moeten, indien nodig, risicobeperkende maatregelen omvatten.
264	Z-13-hexadecenen-11-yn -1-ylacetaat CAS-nr.: 78617-58-0 CIPAC-nr.: niet toegewezen	Z-13-hexadecenen-11-yn -1-ylacetaat	≥ 75 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over Z-13-hexadecenen-11-yn-1-ylacetaat (SANCO/2649/2008) (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.

Nr.	Benaming, Identification Numbers	IUPAC-benaming	Zuiverheid (1)	Inwerking- treding	Geldigheidsduur	Bijzondere bepalingen
265	(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraeen-1-ylisobutyraat CAS-nr.: 135459-81-3 CIPAC-nr.: niet toegewezen	(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraeen-1-ylisobutyraat	≥ 90 %	1 september 2009	31 augustus 2019	DEEL A Mag alleen worden toegelaten voor gebruik als lokstof. DEEL B Voor de toepassing van de uniforme beginselen in bijlage VI moet rekening worden gehouden met de conclusies van het evaluatieverslag over (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-docosatetraeen-1-ylisobutyraat (SANCO/2650/2008) (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."

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