

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2008/127/EF

af 18. december 2008

om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF for at optage en række aktivstoffer

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽¹⁾, særlig artikel 6, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1112/2002 ⁽²⁾ og (EF) nr. 2229/2004 ⁽³⁾ fastsættes de nærmere bestemmelser for iværksættelsen af fjerde fase af det arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF, ligesom der er opstillet en liste over aktivstoffer, som skal vurderes med henblik på eventuel optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF. Denne liste omfatter de aktivstoffer, der er opført i bilaget til nærværende direktiv.

(2) Ved forordning (EF) nr. 1095/2007 ⁽⁴⁾ blev der indsat en ny artikel 24b i forordning (EF) nr. 2229/2004 for at tillade, at et aktivstof, for hvilket der er klare indikationer for, at det kan forventes ikke at have skadelig indvirkning på menneskers eller dyrs sundhed eller på grundvandet eller en uacceptabel indvirkning på miljøet, optages i bilag I til direktiv 91/414/EØF, uden at der er indhentet en detaljeret videnskabelig udtalelse fra Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA).

(3) For de aktivstoffer, der er opført på listen i bilaget til nærværende direktiv, har Kommissionen i henhold til artikel 24a i forordning (EF) nr. 2229/2004 undersøgt virkningerne på menneskers og dyrs sundhed, grundvandet og miljøet for en række anvendelsesformål, som anmelderne har foreslået, og har konkluderet, at de pågældende aktivstoffer opfylder kravene i artikel 24b i forordning (EF) nr. 2229/2004.

(4) Kommissionen har i overensstemmelse med artikel 25, stk. 1, i forordning (EF) nr. 2229/2004 forelagt udkast til vurderingsrapporter om de aktivstoffer, der er opført på listen i bilaget til nærværende direktiv, til gennemgang i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Disse rapporter er blevet behandlet af medlemsstaterne og Kommissionen i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed, og behandlingen blev afsluttet den 28. oktober 2008 med Kommissionens reviderede vurderingsrapporter. Ifølge artikel 25a i forordning (EF) nr. 2229/2004 skal Kommissionen anmode EFSA om at fremlægge sin vurdering af udkastene til reviderede vurderingsrapporter senest den 31. december 2010.

(5) Det fremgår af diverse undersøgelser, at plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de aktivstoffer, der er opført på listen i bilaget til nærværende direktiv, kan forventes generelt at opfylde kravene i artikel 5, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 91/414/EØF, især med hensyn til de anvendelsesformål, der er undersøgt og udførligt beskrevet i Kommissionens reviderede vurderingsrapporter. De aktivstoffer, der er opført på listen i bilaget til nærværende direktiv, bør derfor optages i bilag I til direktiv 91/414/EØF for at sikre, at godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de pågældende aktivstoffer, i alle medlemsstater finder sted i overensstemmelse med direktiv 91/414/EØF.

(6) Før et aktivstof optages i bilag I, bør medlemsstaterne og de berørte parter have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, optagelsen medfører.

(7) Uden at det berører de forpligtelser, der i henhold til direktiv 91/414/EØF følger af, at et aktivstof optages i bilag I, bør medlemsstaterne have en frist på seks måneder efter optagelsen til at tage eksisterende godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de aktivstoffer, der er opført på listen i bilaget til nærværende direktiv, op til fornyet overvejelse for at sikre, at kravene i direktiv 91/414/EØF, navnlig i artikel 13, og de relevante betingelser i bilag I er opfyldt. Medlemsstaterne bør, alt efter hvad der er relevant, ændre, erstatte eller tilbagekalde eksisterende godkendelser i henhold til direktiv 91/414/EØF. Uanset ovenstående frist bør der afsættes en længere periode til indgivelse og vurdering af det fuldstændige dossier, jf. bilag III, for hvert plantebeskyttelsesmiddel og for hvert enkelt påtænkt anvendelsesformål i overensstemmelse med de ensartede principper i direktiv 91/414/EØF.

⁽¹⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 168 af 27.6.2002, s. 14.

⁽³⁾ EUT L 379 af 24.12.2004, s. 13.

⁽⁴⁾ EUT L 246 af 21.9.2007, s.19.

- (8) Erfaringerne fra tidligere optagelser i bilag I til direktiv 91/414/EØF af aktivstoffer, som er vurderet inden for rammerne af forordning (EØF) nr. 3600/92, har vist, at der kan opstå vanskeligheder med fortolkningen af de pligter, som indehavere af eksisterende godkendelser har med hensyn til adgang til data. For at undgå yderligere vanskeligheder synes det derfor nødvendigt at præcisere medlemsstaternes pligter, især pligten til at kontrollere, at indehaveren af en godkendelse kan påvise, at han har adgang til et dossier, der opfylder kravene i bilag II til direktivet. Denne præcisering pålægger imidlertid ikke medlemsstaterne eller indehavere af godkendelser nye forpligtelser i forhold til de hidtil vedtagne direktiver om ændring af bilag I.
- (9) Direktiv 91/414/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (10) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, kæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag I til direktiv 91/414/EØF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 28. februar 2010 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenlignings-tabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 1. marts 2010.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 3

1. Om nødvendigt ændrer eller tilbagekalder medlemsstaterne i henhold til direktiv 91/414/EØF senest den 28. februar 2010 eksisterende godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer som aktivstoffer.

Inden da skal medlemsstaterne navnlig kontrollere, at betingelserne i bilag I til direktiv 91/414/EØF vedrørende de i bilaget opførte aktivstoffer er overholdt, dog ikke betingelserne i del B vedrørende disse aktivstoffer, og at indehaveren af godkendelsen er i besiddelse af eller har adgang til et dossier, der opfylder kravene i bilag II til direktivet, jf. betingelserne i direktivets artikel 13.

2. Uanset stk. 1 revurderer medlemsstaterne for hvert godkendt plantebeskyttelsesmiddel, der indeholder et af de i bilaget opførte aktivstoffer, enten som eneste aktivstof eller som ét af flere aktivstoffer, som alle er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF pr. 31. august 2009, midlet i overensstemmelse med de ensartede principper i bilag VI til direktiv 91/414/EØF på grundlag af et dossier, der opfylder kravene i bilag III til nævnte direktiv, idet der samtidig tages højde for del B i bilag I til direktivet vedrørende de i bilaget opførte aktivstoffer. På grundlag af den vurdering fastslår medlemsstaterne, om midlet opfylder kravene i artikel 4, stk. 1, litra b)-e), i direktiv 91/414/EØF.

Derefter skal medlemsstaterne:

- a) hvis det drejer sig om et middel, der indeholder et af de i bilaget opførte aktivstoffer som eneste aktivstof, om nødvendigt ændre godkendelsen eller trække den tilbage senest den 31. august 2015, eller
- b) hvis det drejer sig om et middel, der indeholder et af de i bilaget opførte aktivstoffer som ét af flere aktivstoffer, om nødvendigt ændre godkendelsen eller trække den tilbage senest den 31. august 2015 eller senest den dato, der er fastsat for en sådan ændring eller tilbagetrækning i det eller de pågældende direktiver, hvorved det eller de pågældende stoffer blev optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, alt efter hvilket der er det seneste tidspunkt.

Artikel 4

Dette direktiv træder i kraft den 1. september 2009.

Artikel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 18. december 2008.

På Kommissionens vegne
Androulla VASSILIOU
Medlem af Kommissionen

BILAG

Følgende indføres sidst i tabellen i bilag I til direktiv 91/414/EØF:

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
»224	Eddikesyre CAS-nr.: 64-19-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Eddikesyre	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om eddikesyre (SANCO/2602/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
225	Aluminium-ammoniumsulfat CAS-nr.: 7784-26-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Aluminium-ammoniumsulfat	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumammoniumsulfat (SANCO/2985/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
226	Aluminiumsilikat CAS-nr.: 1332-58-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke Kemisk betegnelse: Kaolin	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om aluminiumsilikat (SANCO/2603/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (1)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
227	Ammoniumacetat CAS-nr.: 631-61-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ammoniumacetat	≥ 970 g/kg Relevant urenhed: tungmetaller som Pb, højst 10ppm	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ammoniumacetat (SANCO/2986/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
228	Blodmel CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Blodmel skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1774/2002. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om blodmel (SANCO/2604/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
229	Calciumcarbid CAS-nr.: 75-20-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Calciumcarbid Calciumacetylid	≥ 765 g/kg Indeholder 0,08 – 0,52 g/kg calcium-phosphid	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om calciumcarbid (SANCO/2605/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
230	Calciumcarbonat CAS-nr.: 471-34-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Calciumcarbonat	≥ 99,5 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om calciumcarbonat (SANCO/2606/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
231	Kuldioxid CAS-nr.: 124-38-9	Kuldioxid	≥ 99,9%	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fumigeringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kuldioxid (SANCO/2987/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
232	Denathoniumbenzoat CAS-nr.: 3734-33-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Benzyl-diethyl[[2,6-xylyl-carbamoyl]methyl]ammoniumbenzoat	≥ 99,5 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om denathoniumbenzoat (SANCO/2607/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
233	Ethylen CAS-nr.: 74-85-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Ethen	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ethylen (SANCO/2608/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
234	Ekstrakt af tetræ CAS-nr.: Tetræsolie 68647-73-4 Hovedbestanddele: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Tetræsolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	Hovedbestanddele: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol spor	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om ekstrakt af tetræ (SANCO/2609/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
235	Feddestillationsrester CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	≥ 40 % spaltede fedtsyrer Relevant urenhed: Ni, højst 200mg/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellant. Feddestillationsrester af animalsk oprindelse skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1774/2002. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fedtdestillationsrester (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
236	Fedtsyrer, C ₇ to C ₂₀ CAS-nr.: 112-05-0 (pelargonsyre) 67701-09-1 (fedtsyrer, C ₇ -C ₁₈ og C ₁₈ umættede kaliumsalte) 124-07-2 (caprylsyre) 334-48-5 (caprinsyre) 143-07-7 (laurinsyre) 112-80-1 (oliesyre) 85566-26-3 (fedtsyrer C ₈ -C ₁₀ methylestere) 111-11-5 (methyldecanoat) 110-42-9 (methyldecanoat) CIPAC-nr.: ikke tildelt	Nonansyre Caprylsyre, pelargonsyre, caprinsyre, laurinsyre, oliesyre (ISO for alle disse) Octansyre, nonansyre, decansyre, dodecansyre, cis-9-octadecansyre (IUPAC for alle disse) Fedtsyrer, C ₇ -C ₁₀ , methylestere	≥ 88,9 g/kg (pelargonsyre) ≥ 83,8 g/kg fedtsyrer ≥ 99 % fedtsyre-methylestere	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid, acaricid og herbicid samt plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fedtsyrer (SANCO/2610/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
237	Hvidløgsekstrakt CAS-nr.: 8008-99-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Koncentreret hvidløgssaft til fødevarerbrug	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent, insekticid og nematocid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hvidløgsekstrakt (SANCO/2612/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (1)	Ikræfttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
238	Gibberellinsyre CAS-nr.: 77-06-5 CIPAC-nr.: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxopiperhydro-4a,7-methano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxylsyre Alternativt: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylen-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-1-enopiperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylsyre	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gibberellinsyre (SANCO/2613/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
239	Gibberelliner CAS-nr.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-blanding: 8030-53-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxopiperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazulenol[1,2-b]furan-4-carboxylsyre GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylen-2-oxopiperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazulenol[1,2-b]furan-4-carboxylsyre	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om gibberelliner (SANCO/2614/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
240	Hydrolyserede proteiner Roemelasse-ureahydrolysat Kollagen-proteinhydrolysat CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	Roemelasse-ureahydrolysat: råprotein-ækvivalent mindst: 360 g/kg (36 % w/w) Kollagen-protein-hydrolysat: indhold af organisk nitrogen: > 240 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som løkkemiddel. Hydrolyserede animalske proteiner skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1774/2002. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om hydrolyserede proteiner (SANCO/2615/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
241	<p>Jernsulfat</p> <p>Jern(II)sulfat, vandfrit: CAS No: 7720-78-7</p> <p>Jern(II)sulfat, monohydrat: CAS No: 17375-41-6</p> <p>Jern(II)sulfat, heptahydrat: CAS No: 7782-63-0</p> <p>CIPAC-nr.: ikke tildelt</p>	Jern(II)sulfat	<p>Jern(II)sulfat, vandfrit ≥ 367,5 g/kg</p> <p>Jern(II)sulfat, monohydrat ≥ 300g/kg</p> <p>Jern(II)sulfat, heptahydrat ≥ 180g/kg</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om jernsulfat (SANCO/2616/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>
242	<p>Kiselgur (diatoméjord)</p> <p>CAS-nr.: 61790-53-2</p> <p>CIPAC-nr.: 647</p>	Kiselgur (diatoméjord)	<p>920 ± 20 g SiO₂/kg diatoméjord</p> <p>Højest 0,1 % partikler af krystallinske silikater (med en diameter på under 50 µm.)</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>DEL A</p> <p>Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kiselgur (SANCO/2617/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.</p> <p>Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.</p>

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
243	Kalksten CAS-nr.: 1317-65-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Foreligger ikke	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kalksten (SANCO/2618/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
244	Methylnonylketon CAS-nr.: 112-12-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Undecan-2-on	≥ 975 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om methylnonylketon (SANCO/2619/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
245	Peber CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Sort peber – Piper nigrum	Det er en kompleks blanding af kemiske stoffer, og bestanddelen piperin som markør bør være mindst 4%	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om peber (SANCO/2620/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
246	Planteolier/citronelleolie CAS-nr.: 8000-29-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Citronelleolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer. Hovedbestanddelene er: citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal) geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol) citronello (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol) geranylacetat (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetat).	Relevante urenheder: methyl-eugenol og methyl-isoeugenol, højst 0,1%.	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som herbicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om citronelleolie (SANCO/2621/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
247	Planteolier/nellikeolie CAS-nr.: 94961-50-2 (nellikeolie) 97-53-0 (Eugenol – hovedbestanddel) CIPAC-nr.: ikke tildelt	Nellikeolie er en kompleks blanding af kemiske stoffer. Hovedbestanddelen er eugenol.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid og baktericid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om nellikeolie (SANCO/2622/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
248	Planteolie/rapsoolie CAS-nr.: 8002-13-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Rapsolie	Rapsolie er en kompleks blanding af fedtsyrer.	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid og acaricid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rapsoolie (SANCO/2623/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
249	Planteolie/olie af grøn mynte CAS-nr.: 8008-79-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Olie af grøn mynte	≥ 550 g/kg som L-carvon	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om olie af grøn mynte (SANCO/2624/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
250	Kaliumhydrogen-carbonat CAS-nr.: 298-14-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Kaliumhydrogencarbonat	≥ 99,5 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kaliumhydrogencarbonat (SANCO/2625/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
251	Putrescin (1,4-Diaminobutan) CAS-nr.: 110-60-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om putrescin (SANCO/2626/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
252	Pyrethrin CAS-nr.: A og B: pyrethrin: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakter af 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 Ekstrakt 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-nr.: 32	Pyrethrin er en kompleks blanding af kemiske stoffer.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg pyrethrin Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg pyrethrin	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som insekticid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om pyrethrin (SANCO/2627/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
253	Kvartssand CAS-nr.: 14808-60-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Kvarts, siliciumdioxid, silica, silicondioxid, SiO ₂	≥ 91,5 g/kg Højest 0,1 % partikler af krystallinske silikater (med en diameter på under 50 µm.)	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om kvartssand (SANCO/2628/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
254	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fiskeolie CAS-nr.: 100085-40-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Fiskeolie	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Fiskeolie skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1774/2002. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om fiskeolie (SANCO/2629/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
255	Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/færefedt CAS-nr.: 98999-15-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Færefedt	Rent færefedt med et vandindhold på højst 0,18 % w/w	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. Færefedt skal være i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1774/2002. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om færefedt (SANCO/2630/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (1)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
256	Repellerter (lugt), vegetabiliske eller animalske/rå tallolie CAS-nr.: 8002-26-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Rå tallolie	Rå tallolie er en kompleks blanding af tallolieharpiks og fedtsyrer	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om rå tallolie (SANCO/2631/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
257	Repellerter (lugt), vegetabiliske eller animalske/talloliebeg CAS-nr.: 8016-81-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Talloliebeg	Kompleks blanding af estere af fedtsyrer, harpiks og små mængder dimere og trimere af harpikssyre og fedtsyrer	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om talloliebeg (SANCO/2632/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
258	Havalgeekstrakt (tidligere havalgeekstrakt og tang) CAS-nr.: ikke tildelt CIPAC-nr.: ikke tildelt	Havalgeekstrakt	Havalge-ekstrakt er en kompleks blanding. Hovedbestanddele som markører: manitol, fucoidaner og alginater. Revideret vurderingsrapport SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som plantevækstregulerende middel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om havalgeekstrakt (SANCO/2634/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
259	Natriumaluminium-silikat CAS-nr.: 1344-00-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natriumaluminiumsilikat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som repellent. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumaluminiumsilikat (SANCO/2635/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
260	Natriumhypochlorit CAS-nr.: 7681-52-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Natriumhypochlorit	10 % (w/w) udtrykt som chlorin	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som desinficeringsmiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om natriumhypochlorit (SANCO/2988/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
261	Lige kædede sommerfugle-feromoner (E)-5-decen-1-yl-acetat CAS-nr.: 38421-90-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Acetatgruppen: (E)-5-decen-1-yl-acetat	Revideret vurderingsrapport (SANCO/2633/2008)	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om lige kædede sommerfugleferomoner (SANCO/2633/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
	(E)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 38363-29-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E)-8-dodecen-1-yl-acetat				
	(E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: foreligger ikke CIPAC-nr.: foreligger ikke	(E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat som individuelle isomerer				
	(Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 28079-04-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-8-dodecen-1-yl-acetat				
	(Z)-9-dodecen-1-yl acetat CAS-nr.: 16974-11-1 CIPAC-nr.: 422	(Z)-9-dodecen-1-yl-acetat				
	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 54364-62-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat				
	(E)-11-tetradecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 33189-72-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E)-11-tetradecen-1-yl-acetat				
	(Z)-9-tetradecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 16725-53-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-9-tetradecen-1-yl-acetat				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
(Z)-11-tetradecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 20711-10-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-11-tetradecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 20711-10-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-11-tetradecen-1-yl-acetat				
(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 31654-77-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 31654-77-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl-acetat				
Z-11-hexadecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z-11-hexadecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z-11-hexadecen-1-yl-acetat				
(Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 51606-94-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 51606-94-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl-acetat				
(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl-acetat. CAS-nr.: 86252-65-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl-acetat. CAS-nr.: 86252-65-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl-acetat				
Alkoholgruppen: (E)-5-decen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Alkoholgruppen: (E)-5-decen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Alkoholgruppen: (E)-5-decen-1-ol				
(Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr.: 40642-40-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr.: 40642-40-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(Z)-8-dodecen-1-ol				
(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol CAS-nr.: 33956-49-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol CAS-nr.: 33956-49-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				
Tetradecan-1-ol CAS-nr.: 112-72-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Tetradecan-1-ol CAS-nr.: 112-72-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Tetradecan-1-ol				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
	(Z)-11-hexadecen-1-ol CAS-nr.: 56683-54-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt Aldehydgruppen: (Z)-7-tetradecen CAS-nr.: 65128-96-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt (Z)-9-hexadecen CAS-nr.: 56219-04-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt (Z)-11-hexadecen CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt (Z)-13-octadecen CAS-nr.: 58594-45-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt Blandinger af acetater: i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 28079-04-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt og ii) dodecyl-acetat CAS-nr.: 112-66-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt i) (Z)-9-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 16974-11-1 CIPAC-nr.: 422 og	(Z)-11-hexadecen-1-ol Aldehydgruppen: (Z)-7-tetradecen (Z)-9-hexadecen (Z)-11-hexadecen (Z)-13-octadecen Blandinger af acetater: i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat og ii) dodecyl-acetat i) (Z)-9-dodecen-1-yl-acetat og				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
ii) dodecyl-acetat CAS-nr.: 112-66-3 CIPAC-nr.: 422	ii) dodecyl-acetat CAS-nr.: 112-66-3 CIPAC-nr.: 422	ii) dodecyl-acetat				
i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 55774-32-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 55774-32-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat og				
ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 54364-63-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: 54364-63-5 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl-acetat acetat				
i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl-acetat og	i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl-acetat og	i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl-acetat og				
ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: i) og ii) 53042-79-8 CAS-nr.: i) 52207-99-5 CAS-nr.: ii) 51606-94-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl-acetat CAS-nr.: i) og ii) 53042-79-8 CAS-nr.: i) 52207-99-5 CAS-nr.: ii) 51606-94-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl-acetat og				
Blandinger af aldehyder:	Blandinger af aldehyder:	Blandinger af aldehyder:				
i) (Z)-9-hexadecenal CAS-nr.: 56219-04-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (Z)-9-hexadecenal CAS-nr.: 56219-04-6 CIPAC-nr.: ikke tildelt og	i) (Z)-9-hexadecenal og				
ii) (Z)-11-hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC: ikke tildelt og	ii) (Z)-11-hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC: ikke tildelt og	ii) (Z)-11-hexadecenal og				
iii) (Z)-13-octadecenal CAS-nr.: 58594-45-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	iii) (Z)-13-octadecenal CAS-nr.: 58594-45-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt	iii) (Z)-13-octadecenal				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
	Blandinger af forbindelser: i) (E)-5-decen-1-yl-acetat CAS-nr.: 38421-90-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt og ii) (E)-5-decen-1-ol CAS-nr.: 56578-18-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: som de individuelle isomerer CIPAC-nr.: ikke tildelt og i) (E)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: (E) 38363-29-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt og i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr.: (Z) 28079-04-1 CIPAC-nr.: ikke tildelt og ii) (Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr.: ii) 40642-40-8 CIPAC-nr.: ikke tildelt i) (Z)-11-hexadecenal CAS-nr.: 53939-28-9 CIPAC-nr.: ikke tildelt og ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl-acetat CAS-nr.: 34010-21-4 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Blandinger af forbindelser: i) (E)-5-decen-1-yl-acetat og ii) (E)-5-decen-1-ol i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat og i) (E)-8-dodecen-1-yl-acetat og i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat og ii) (Z)-8-dodecen-1-ol i) (Z)-11-hexadecenal og ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl-acetat				

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (%)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
262	Trimethylamin-hydrochlorid CAS-nr.: 593-81-7 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Trimethylamin-hydrochlorid	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om trimethylaminhydrochlorid (SANCO/2636/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
263	Urea CAS-nr.: 57-13-6 CIPAC-nr.: 8352	Urea	≥ 98 % w/w	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel og fungicid. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om urea (SANCO/2637/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.
264	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat CAS-nr.: 78617-58-0 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat	≥ 75 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat (SANCO/2649/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.

Nr.	Almindeligt anvendt navn, identifikationsnr	IUPAC-navn	Renhed (1)	Ikrafttrædelse	Udløbsdato for stoffets optagelse i listen	Særlige bestemmelser
265	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl-isobutyrat CAS-nr. 135459-81-3 CIPAC-nr.: ikke tildelt	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl-isobutyrat	≥ 90 %	1. september 2009	31. august 2019	DEL A Må kun tillades anvendt som lokkemiddel. DEL B Med henblik på gennemførelsen af de ensartede principper i bilag VI skal der tages hensyn til konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl-isobutyrat (SANCO/2650/2008), særlig tillæg I og II, som færdigbehandlet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Anvendelsesbetingelserne skal omfatte risikobegrænsende foranstaltninger, hvis det er relevant.«

(1) Ydligere oplysninger om aktivstofferne identitet og specifikationer fremgår af den reviderede vurderingsrapport.