

KOMISJONI DIREKTIIV 2008/127/EÜ,

18. detsember 2008,

millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ mitme toimeaine lisamisega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 6 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

(1) Komisjoni määrustes (EÜ) nr 1112/2002 ⁽²⁾ ja (EÜ) nr 2229/2004 ⁽³⁾ on sätestatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 osutatud tööprogrammi neljanda etapi üksikasjalikud rakenduseeskirjad ja kehtestatud hindamist vajavate toimeainete loetelu nende toimeainete võimalikuks kandmiseks direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse. Nimetatud loetelu sisaldab käesoleva direktiivi lisas loetletud toimeaineid.

(2) Määrusega (EÜ) nr 1095/2007 ⁽⁴⁾ lisati määrusesse (EÜ) nr 2229/2004 uus artikkel 24b, et lubada ilma Euroopa Toiduohutusameti üksikasjaliku teaduslase nõustamiseta lisada direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse toimeaineid, mille puhul on olemas selged märgid, mis lubavad eeldada, et ainel ei ole mingit kahjulikku mõju inimeste ja loomade tervisele ning põhjaveele ega ka lubamatut mõju keskkonnale.

(3) Käesoleva direktiivi lisas loetletud toimeaineid uuris komisjon kooskõlas määruse (EÜ) nr 2229/2004 artikliga 24a mõjude osas inimeste ja loomade tervisele, põhjaveele ja keskkonnale teataja kavandatud kasutusalaade puhul ning järeldas, et nimetatud toimeained vastavad määruse (EÜ) nr 2229/2004 artikli 24b nõuetele.

(4) Määruse (EÜ) nr 2229/2004 artikli 25 lõike 1 kohaselt on komisjon esitanud toiduahela ja loomatervishoiu alali-

sele komiteele uurimiseks läbivaatamisaruannete eelnõud, mis käsitlevad nimetatud direktiivi lisas loetletud toimeaineid. Liikmesriigid ja komisjon on kõnealused hindamisaruanded toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees läbi vaadanud ning need vormistati 28. oktoobril 2008 komisjoni läbivaatamisaruandena. Määruse (EÜ) nr 2229/2004 artikli 25a kohaselt palub komisjon Euroopa Toiduohutusametil esitada oma seisukoht läbivaatamisaruande eelnõu kohta hiljemalt 31. detsembriks 2010.

(5) Mitme uuringu põhjal on ilmnenu, et käesoleva direktiivi lisas loetletud toimeaineid sisaldavad taimekaitsevahendid võivad eeldatavalt üldjoontes vastata direktiivi 91/414/EMÜ artikli 5 lõike 1 punktides a ja b sätestatud nõuetele, eelkõige komisjoni läbivaatamisaruandes uuritud ja üksikasjalikult kirjeldatud kasutusviiside puhul. Seetõttu on asjakohane kanda käesoleva direktiivi lisas loetletud toimeained nimetatud direktiivi I lissasse, et tagada kõigis liikmesriikides neid toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite lubade väljaandmine kooskõlas nimetatud direktiivi sätetega.

(6) Enne toimeaine I lissasse kandmist tuleks ette näha mõistlik ajavahemik, et liikmesriigid ja huvitatud isikud saaksid valmistuda toimeaine lisamisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.

(7) Ilma et see piiraks direktiivist 91/414/EMÜ tulenevaid kohustusi, mis kaasnevad toimeaine lisamisega I lissasse, tuleks pärast toimeaine loetelusse lisamist anda liikmesriikidele kuus kuud lisas loetletud toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivate kasutuslubade läbivaatamiseks, et tagada direktiivis 91/414/EMÜ, eriti selle artiklis 13 sätestatud nõuete ja I lissasse sätestatud tingimuste täitmine. Direktiivi 91/414/EMÜ sätete kohaselt peaksid liikmesriigid vastavalt vajadusele olemasolevaid lube muutama, need asendama või tühistama. Erandina eespool nimetatud tähtjast tuleks ette näha pikem ajavahemik kõiki taimekaitsevahendeid ja kavandatud kasutusviise käsitlevate täielike III lisa kohaste andmete esitamiseks ja hindamiseks kooskõlas direktiivis 91/414/EMÜ sätestatud ühtsete põhimõtetega.

⁽¹⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 168, 27.6.2002, lk 14.

⁽³⁾ ELT L 379, 24.12.2004, lk 13.

⁽⁴⁾ ELT L 246, 21.9.2007, lk 19.

- (8) Varasemad kogemused komisjoni määruse (EMÜ) nr 3600/92 raames hinnatud toimeainete kandmisel direktiivi 91/414/EMÜ I lisse on näidanud, et kehtivate kasutuslubade omanike kohustuste puhul, mis on seotud andmetele juurdepääsuga, võib tekkida tõlgendamisraskusi. Raskuste vältimiseks tulevikus on vaja täpsustada liikmesriikide kohustusi, eelkõige kohustust kontrollida, kas loaomanik võimaldab juurdepääsu toimikule, mis vastab kõnealuse direktiivi II lisa nõuetele. Täpsustamine ei too siiski liikmesriikidele ega loaomanikele kaasa uusi kohustusi võrreldes I lisa muutmiseks seni vastu võetud direktiividega.
- (9) Seega on asjakohane direktiivi 91/414/EMÜ vastavalt muuta.
- (10) Käesolevas direktiivis ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa muudetakse käesoleva direktiivi lisa kohaselt.

Artikkel 2

Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid hiljemalt 28. veebruariks 2010. Liikmesriigid edastavad kõnealuste õigusnormide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi vahelise vastustabeli viivitamata komisjonile.

Liikmesriigid kohaldavad neid sätteid alates 1. märtsist 2010.

Kui liikmesriigid võtavad need õigusnormid vastu, lisavad nad nendesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

Artikkel 3

1. Vajaduse korral muudavad või tühistavad liikmesriigid direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt lisa loetletud toimeaineid toimeainetena sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivad load 28. veebruariks 2010.

Eelkõige kontrollivad nad nimetatud tähtpäevaks, kas kõnealuse direktiivi I lisa loetletud toimeainete suhtes sätestatud tingimused on täidetud, välja arvatud kõnealuseid toimeaineid käsitleva kande B osas nimetatud tingimused, ning kas loaomanikel on kõnealuse direktiivi artikli 13 tingimuste kohaselt olemas II lisa nõuetele vastav toimik või juurdepääs sellele.

2. Erandina lõikest 1 teevad liikmesriigid iga lubatud taimekaitsevahendi puhul, mis sisaldab ühte lisa loetletud toimeainetest ainsa toimeainena või ühena mitmest toimeainest, mis kõik on hiljemalt 31. augustiks 2009 kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisa loetlusse, toote uue hindamise direktiivi 91/414/EMÜ III lisa nõuetele vastava toimiku põhjal vastavalt kõnesoleva direktiivi VI lisa sätestatud ühtsetele põhimõtetele ning arvestades kõnealuse direktiivi I lisa kande B osa, mis käsitleb lisa loetletud toimeaineid. Sellest hinnangust lähtuvalt otsustavad nad, kas toode vastab direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktides b, c, d ja e sätestatud tingimustele.

Pärast otsustamist liikmesriigid:

- (a) muudavad või tühistavad vajaduse korral ühte lisa loetletud toimeainet kui ainsat toimeainet sisaldava toote puhul toote kasutusloa hiljemalt 31. augustiks 2015 või
- (b) kui vahend sisaldab ühte lisa loetletud toimeainetest ühena mitmest toimeainest, muudavad vajaduse korral luba või tühistavad selle hiljemalt 31. augustiks 2015 või kuupäevaks, mis on ette nähtud loa muutmiseks või tühistamiseks vastavas direktiivis või vastavates direktiivides, millega asjaomane toimeaine või asjaomased toimeained kanti direktiivi 91/414/EMÜ I lisse, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv jõustub 1. septembril 2009.

Artikkel 5

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 18. detsember 2008

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

LISA

Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa tabeli lõppu lisatakse järgmine kanne:

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegumine	Erisätted
224	Äädikhape CASi nr: 64-19-7 CIPACi nr: määratlemata	Äädikhape	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalise komisjoni äädikhappe kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2602/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
225	Alumiiniumammooniumsulfaat CASi nr: 7784-26-1 CIPACi nr: määratlemata	Alumiiniumammooniumsulfaat	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalise komisjoni alumiiniumammooniumsulfaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2985/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
226	Alumiiniumsilikaat CASi nr: 1332-58-7 CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval Keemiline nimetus: kaoliin	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalise komisjoni alumiiniumsilikaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2603/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
227	Ammooniumatsetaat CASi nr: 631-61-8 CIPACi nr: määratlemata	Ammooniumatsetaat	≥ 970 g/kg Asjakohane lisand: raskmetallid ümberarvutatuna pliiks maksimaalselt 10 ppm	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees ammooniumatsetaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2986/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
228	Verejahu CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Verejahu peab vastama määru (EÜ) nr 1774/2002 nõuetele. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees verejahu kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2604/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
229	Kaltsiumkarbiid CASi nr: 75-20-7 CIPACi nr: määratlemata	Kaltsiumkarbiid Kaltsiumatsetiidid	≥ 765 g/kg Sisaldab 0,08–0,52 g/kg kaltsiumfosfiidi	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kaltsiumkarbiidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2605/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegumine	Erisätted
230	Kaltsiumkarbonaat CASi nr: 471-34-1 CIPACi nr: määratlemata	Kaltsiumkarbonaat	≥ 99,9 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees kaltsiumkarbonaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2606/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
231	Süsinikdioksid CASi nr: 124-38-9	Süsinikdioksid	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fumigandina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees süsinikdioksidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2987/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
232	Denatooniumbensoaat CASi nr: 3734-33-6 CIPACi nr: määratlemata	Bensüüldietüül[[2,6-ksüüül-karbamoüül]metüül]ammooniumbensoaat	≥ 99,9 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees denatooniumbensoadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2607/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
233	Etilleen CASi nr: 74-85-1 CIPACi nr: määratlemata	Eteen	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees etüleeni kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2608/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
234	Teepuuekstrakt CASi nr: teepuuõli 68647-73-4 Peamised koostisained: terpineen-4-ool 562-74-3 γ-terpineen 99-85-4 α-terpineen 99-86-5 1,8-tsineool 470-82-6 CIPACi nr: määratlemata	Teepuuõli on keemiliste ainete segu.	Peamised koostisained: terpineen-4-ool ≥ 300 g/kg γ-terpineen ≥ 100 g/kg α-terpineen ≥ 50 g/kg 1,8-tsineooli mikrokogus	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees teepuuekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2609/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
235	Rasva destilleerimisjäädgid CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval	≥ 40 % lõhustatud rasvhapetest Asjakohane lisand: Ni, maksimaalselt 200 mg/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Loomse rasva destilleerimisjäädgid peavad vastama määruse (EU) nr 1774/2002 nõuetele. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees rasva destilleerimisjäädike kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
236	Rasvhapped C ₇ kuni C ₂₀ CASI nr: 112-05-0 (pelargoonhape) 67701-09-1 (rasvhapped C ₇ -C ₁₈ ja C ₁₈ küllastumata kaaliumsoolad) 124-07-2 (kaprüülhape) 334-48-5 (kapriinhape) 143-07-7 (lauriinhape) 112-80-1 (oleiinhape) 85566-26-3 (rasvhapped C ₈ -C ₁₀ Me estrid) 111-11-5 (metüüloktanaat) 110-42-9 (metüüldekanoat) CIPACi nr: määratlemata	Nonaanhape Kaprüülhape, pelargoonhape, kapriinhape, lauriinhape, oleiinhape (iga kord ISO) Oktaanhape, nonaanhape, dekaanhape, dodekaanhape, cis-9-oktadetsenhape (iga kord IUPAC) Rasvhapped, C ₇ -C ₁₀ , Me estrid	≥ 889 g/kg (pelargoonhape) ≥ 838 g/kg rasvhapped ≥ 99 % rasvhappe metüülestrid	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektsitsiidina, akartitsiidina, herbitsiidina ja taimekasvuregulaatorina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees rasvhapete kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
237	Kiüslauguekstrakt CASI nr: 8008-99-9 CIPACi nr: määratlemata	Toiduks kasutatava kiüslaugu guma hla kontsentraat	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina, insektsitsiidina ja nematotsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kiüslauguekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2612/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
238	Giberelliinhape CASi nr: 77-06-5 CIPACi nr: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihüdroksü-3-metiül-6-metiülen-2-oksoperhüdro-4a,7-metano-9b,3-propenoool(1,2-b)furaan-4-karboksüülhape või (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihüdroksü-3-metiül-12-metiülen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-1- eenperhüdroindeno(1,2-b)furaan-4-karboksüülhape	≥ 850 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees giberelliinhappe kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2613/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
239	Giberelliimid CASi nr: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 segu: 8030-53-3 CIPACi nr: määratlemata	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hüdroksü-3-metiül-6-metiülen-2-oksoperhüdro-4a,7-metano-3,9b-propaanasuleen[1,2-b]furaan-4-karboksüülhape GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hüdroksü-3-metiül-6-metiülen-2-oksoperhüdro-4a,7-metano-9b,3-propaanasuleen[1,2-b]furaan-4-karboksüülhape	Hindamisaruanne (SANCO/2614/2008).	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees giberelliinide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2614/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
240	Hüdroliüsitud valgud Suhkrupeedimelassi karbamiidhüdroliüsaat Kollageenvalgu hüdroliüsaat CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval	Suhkrupeedimelassi karbamiidhüdroliüsaadi minimaalne toorvalgu ekvivalent: 360 g/kg (36 massiprotsenti) Kollageenvalgu hüdroliüsaadi orgaanilise lämmastiku sisaldus > 240 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. Loomset päritolu hüdroliüsitud valgud peavad vastama määruse (EÜ) nr 1774/2002 nõuetele. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees hüdroliüsitud valkude kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2615/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
241	Raudsulfaat Veevaba raud(II)sulfaat: CASi nr: 7720-78-7 Raud(II)sulfaat, monohüdraat: CASi nr: 17375-41-6 Raud(II)sulfaat, heptahüdraat: CASi nr: 7782-63-0 CIPACi nr: määratlemata	Raud(II)sulfaat	Veevaba raud(II)sulfaat ≥ 367,5 g/kg Raud(II)sulfaat, monohüdraat ≥ 300 g/kg Raud(II)sulfaat, heptahüdraat ≥ 180 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA VI lisa ühsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees raudsulfaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2616/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
242	Kiiselduur (kobediatoomit) CASi nr: 61790-53-2 CIPACi nr: 647	Kiiselduur (kobediatoomit)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg kobediatoomiti Maksimaalselt 0,1 % kristallilise ränidioksiidi osakesi (diameetriga alla 50 µm)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina ja akaritsiidina. B OSA VI lisa ühsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees kiiselduuri kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2617/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
243	Lubjakivi CASi nr: 1317-65-3 CIPACi nr: määratlemata	Ei ole saadaval	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees lubjakivi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2618/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
244	Metüülnonüülketoon CASi nr: 112-12-9 CIPACi nr: määratlemata	Undekaan-2-oon	≥ 975g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees metüülnonüülketooni kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2619/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
245	Pipar CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Must pipar – Piper nigrum	Keemiliste ainete segu, koostisainet piperiini peaks markerina olema minimaalselt 4 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees pipra kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2620/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
246	Taimeõlid/tsitronellaõli CASi nr: 8000-29-1 CIPACi nr: määratlemata	Tsitronellaõli on keemiliste ainete segu. Peamised koostisained on: Tsitronellaal (3,7-dimetüül-6-oktenaal). Geraniool ((E)-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool). Tsitronellool (3,7-dimetüül-6-oktaan-2-ool). Geraniülsetaat (3,7-dimetüül-6-okteen-1-üül atsetaat).	Asjakohased lisandid: metüüleugenool ja metüülo Eugenool, maksimaalselt 0,1 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees tsitronellaõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2621/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
247	Taimeõlid/nelgiõli CASi nr: 94961-50-2 (nelgiõli) 97-53-0 (eugenool – peamine koostisaine) CIPACi nr: määratlemata	Nelgiõli on keemiliste ainete segu. Peamine koostisaine on eugenool.	≥ 800 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina ja bakteritsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees nelgiõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2622/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
248	Taimeõlid/rapsiseemneõli CASi nr: 8002-13-9 CIPACi nr: määratlemata	Rapsiseemneõli	Rapsiseemneõli on rasvhapete segu.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina ja akaritsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees rapsiseemneõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2623/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
249	Taimeõlid/rohemiündiõli CASi nr: 8008-79-5 CIPACi nr: määratlemata	Rohemiündiõli	≥ 550 g/kg l-karvoo-nima	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees rohemiündiõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2624/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
250	Kaaliumvesinikkarbonaat CASi nr: 298-14-6 CIPACi nr: määratlemata	Kaaliumvesinikkarbonaat	$\geq 99,5$ %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kaaliumvesinikkarbonaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2625/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
251	Putrestsiin (1,4-diaminobutaan) CASi nr: 110-60-1 CIPACi nr: määratlemata	Butaan-1,4-diamiin	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees putrestsiini kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2626/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
252	Püretriinid CASi nr: (A) ja (B): Püretriinid: 8003-34-7 Ekstrakt A: Püretri (Chrysanthemum cinerariaefolium) ekstraktiained: 89997-63-7 püretriin 1: CAS 121-21-1 püretriin 2: CAS 121-29-9 tsineriin 1: CAS 25402-06-6 tsineriin 2: CAS 121-20-0 jasmoliin 1: CAS 4466-14-2 jasmoliin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: püretriin 1: CAS 121-21-1 püretriin 2: CAS 121-29-9 tsineriin 1: CAS 25402-06-6 tsineriin 2: CAS 121-20-0 jasmoliin 1: CAS 4466-14-2 jasmoliin 2: CAS 1172-63-0 CIPACi nr 32	Püretriinid on keemiliste ainete segud.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg püretriine Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg püretriine	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult insektitsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees püretriinide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2627/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
253	Kvartslüüv CASi nr: 14808-60-7 CIPACi nr: määratlemata	Kvarts, ränidioksiid, SiO ₂	≥ 91,5 g/kg Maksimaalselt 0,1 % kristallilise ränidioksiidi osakesi (diameetriga alla 50 µm)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees kvartslüüva kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2628/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
254	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/kalaõli CASi nr: 100085-40-3 CIPACi nr: määratlemata	Kalaõli	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Kalaõli peab vastama määruse (EÜ) nr 1774/2002 nõuetele. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees kalaõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2629/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
255	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/lambarasv CASi nr: 98999-15-6 CIPACi nr: määratlemata	Lambarasv	Puhas lambarasv, mis sisaldab maksimaalselt 0,18 mahuprotsenti vett.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Lambarasv peab vastama määruse (EÜ) nr 1774/2002 nõuetele. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees lambarasva kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2630/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
256	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/toortallõli CASi nr: 8002-26-4 CIPACi nr: määratlemata	Toortallõli	Toortallõli on talkampoli ja rasvhapete segu.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees toortallõli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2631/2008) järglusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
257	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/tallõli pigi CASi nr: 8016-81-7 CIPACi nr: määratlemata	Tallõli pigi	Segu rasvhapete estritest, kampaalist ja väikestest kogustest vaikhapete ning rasvhapete dimeeridest ja trimeeridest.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees tallõli pigi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2632/2008) järglusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
258	Merevetikaekstrakt (varem merevetikaekstrakt ja merevetikad) CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Merevetikaekstrakt	Merevetikaekstrakt on segu. Peamised koostisained markeritena on mannitool, fukoidaanid ja alginaadid. Hindamisaruanne SANCO/2634/2008	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult taimekasvuregulaatorina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees sea merevetikaekstrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2634/2008) järglusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
259	Naatriumalumiiniumsilikaat CASi nr: 1344-00-9 CIPACi nr: määratlemata	Naatriumalumiiniumsilikaat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees naatriumalumiiniumsilikaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2635/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
260	Naatriumhüpoklorit CASi nr: 7681-52-9 CIPACi nr: määratlemata	Naatriumhüpoklorit	10 massiprotsenti (väljendatud kloorina)	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult desinfitrandina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees naatriumhüpokloriti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2988/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
261	<p>Liblikaliste hargnemata ahelaga fero-moonid</p> <p>(E)-5-detseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 38421-90-8 CIPACi nr: määratlemata</p> <p>(E)-8-dodetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 38363-29-0 CIPACi nr: määratlemata</p> <p>(E/Z)-8-dodetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: ei ole saadaval CIPACi nr: ei ole saadaval</p> <p>(Z)-8-dodetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata</p> <p>(Z)-9-dodetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 16974-11-1 CIPACi nr: 422</p> <p>(E,Z)-7,9-dodekadien-1-iüülatsetaat CASi nr: 54364-62-4 CIPACi nr: määratlemata</p> <p>(E)-11-tetradetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 33189-72-9 CIPACi nr: määratlemata</p> <p>(Z)-9-tetradetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 16725-53-4 CIPACi nr: määratlemata</p>	<p>Atsetaatriühm:</p> <p>(E)-5-detseen-1-iüülatsetaat</p> <p>(E)-8-dodetseen-1-iüülatsetaat</p> <p>(E/Z)-8-dodetseen-1-iüülatsetaat üksikute isomeeridena</p> <p>(Z)-8-dodetseen-1-iüülatsetaat</p> <p>(Z)-9-dodetseen-1-iüülatsetaat</p> <p>(E,Z)-7,9-dodekadien-1-iüülatsetaat</p> <p>(E)-11-tetradetseen-1-iüülatsetaat</p> <p>(Z)-9-tetradetseen-1-iüülatsetaat</p>	<p>Hindamisaruanne (SANCO/2633/2008)</p>	1. september 2009	31. august 2019	<p>A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina.</p> <p>B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees liblikaliste hargnemata ahelaga fero-moonide kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2633/2008) järel-dusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.</p>

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegumine	Eri-sätted
	(Z)-11-tetradetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 20711-10-8 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-tetradetseen-1-iüülatsetaat				
	(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-iüülatsetaat CASi nr: 31654-77-0 CIPACi nr: määratlemata	(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-iüülatsetaat				
	Z-11-heksadetseen-1-iüülatsetaat CASi nr: 34010-21-4 CIPACi nr: määratlemata	Z-11-heksadetseen-1-iüülatsetaat				
	(Z, E)-7,11-heksadekadien-1-iüülatsetaat CASi nr: 51606-94-4 CIPACi nr: määratlemata	Z, E)-7,11-heksadekadien-1-iüülatsetaat				
	(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-iüülatsetaat CASi nr: 86252-65-5 CIPACi nr: määratlemata	(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-iüülatsetaat				
	Alkoholiühm: (E)-5-detseen-1-ool CASi nr: 56578-18-8 CIPACi nr: määratlemata	Alkoholiühm: (E)-5-detseen-1-ool				
	(Z)-8-dodetseen-1-ool CASi nr: 40642-40-8 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-8-dodetseen-1-ool				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ool CASi nr: 33956-49-9 CIPACi nr: määratlemata	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ool				
	tetradekaan-1-ool CASi nr: 112-72-1 CIPACi nr: määratlemata	tetradekaan-1-ool				

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Eriksätted
	(Z)-11-heksadetsen-1-ool CASi nr: 56683-54-6 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-heksadetsen-1-ool				
	Aldehüüdirühm: (Z)-7-tetradetsenaal CASi nr: 65128-96-3 CIPACi nr: määratlemata	Aldehüüdirühm: (Z)-7-tetradetsenaal				
	(Z)-9-heksadetsenaal CASi nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-9-heksadetsenaal				
	(Z)-11-heksadetsenaal CASi nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-heksadetsenaal				
	(Z)-13-oktadetsenaal CASi nr: 58594-45-9 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-13-oktadetsenaal				
	Atsetaaside segud: i) (Z)-8-dodetsen-1-üülatsetaat CASi nr: 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata	Atsetaaside segud: i) (Z)-8-dodetsen-1-üülatsetaat				
	ja ii) dodetsüülatsetaat CASi nr: 112-66-3 CIPACi nr: määratlemata;	ja ii) dodetsüülatsetaat;				
	i) (Z)-9-dodetsen-1-üülatsetaat CASi nr: 16974-11-1 CIPACi nr: 422	i) (Z)-9-dodetsen-1-üülatsetaat ja				
	ja					

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Eriksätted
	ii) dodetsüülatsetaat CASi nr: 112-66-3 CIPACi nr: 422;	ii) dodetsüülatsetaat;				
	i) (E,Z)-7,9-dodekadeen-1-üülatsetaat CASi nr: 55774-32-8 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (E,Z)-7,9-dodekadeen-1-üülatsetaat; ja				
	ii) (E,E)-7,9-dodekadeen-1-üülatsetaat CASi nr: 54364-63-5 CIPACi nr: määratlemata;	ii) (E,E)-7,9-dodekadeen-1-üülatsetaat;				
	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadeen-1-üülatsetaat ja	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadeen-1-üülatsetaat ja				
	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadeen-1-üülatsetaat CASi nr: 53042-79-8 (i ja ii) CASi nr: 52207-99-5 (i) CASi nr: 51606-94-4 (ii) CIPACi nr: määratlemata;	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadeen-1-üülatsetaat;				
	Aldehüüride segud:	Aldehüüride segud:				
	i) (Z)-9-heksadeetsenaal CASi nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (Z)-9-heksadeetsenaal ja				
	ii) (Z)-11-heksadeetsenaal CASi nr: 53939-28-9 CIPAC: määratlemata ja	ii) (Z)-11-heksadeetsenaal ja				
	iii) (Z)-13-oktadeetsenaal CASi nr: 58594-45-9 CIPACi nr: määratlemata;	iii) (Z)-13-oktadeetsenaal;				

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Eri sätted
	Segude segud: i) (E)-5-detseen-1-üülatsetaat CASi nr: 38421-90-8 CIPACi nr: määratlemata ja ii) (E)-5-detseen-1-ool CASi nr: 56578-18-8 CIPACi nr: määratlemata;	Segude segud: i) (E)-5-detseen-1-üülatsetaat ja ii) (E)-5-detseen-1-ool;				
	i) (E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: üksikute isomeeridena CIPACi nr: määratlemata; ja i) (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: (E) 38363-29-0 CIPACi nr: määratlemata ja i) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: (Z) 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata ja ii) (Z)-8-dodetseen-1-ool CASi nr: ii) 40642-40-8 CIPACi nr: määratlemata;	i) (E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat ja i) (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat ja i) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat ja ii) (Z)-8-dodetseen-1-ool;				
	i) (Z)-11-heksadetsenaal CASi nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata ja ii) (Z)-11-heksadetsen-1-üülatsetaat CASi nr: 34010-21-4 CIPACi nr: määratlemata	i) (Z)-11-heksadetsenaal ja ii) (Z)-11-heksadetsen-1-üülatsetaat				

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (%)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Eri-sätted
262	Trimetüülamiinhüdrokloriid CASi nr: 593-81-7 CIPACi nr: määratlemata	Trimetüülamiinhüdrokloriid	≥ 988 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees trimetüülamiinhüdrokloriidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2636/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
263	Karbamiid CASi nr: 57-13-6 CIPACi nr: 8352	Karbamiid	≥ 98 massiprotsenti	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina ja fungitsiidina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees karbamiidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2637/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
264	Z-13-heksadetsen-11-üün-1-üülatsetaat CASi nr: 78617-58-0 CIPAC: määratlemata	Z-13- heksadetsen-11-üün-1-üülatsetaat	≥ 75 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomateravishoiu alalises komitees Z-13-heksadetsen-11-üün-1-üülatsetaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2649/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtusaste (1)	Jõustumiskuupäev	Lisamise aegumine	Erisätted
265	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutüraat CASi nr 135459-81-3 CIPAC: määratlemata	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19- dokosatetraeen-1-üülisobutüraat	≥ 90 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. B OSA VI lisa tühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutüraadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2650/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks."

(1) Lisaandmed toimeaine olemuse ja spetsifikatsiooni kohta on esitatud läbivaatamisaruandes.