

**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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 6 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrustes (EÜ) nr 1112/2002 <sup>(2)</sup> ja (EÜ) nr 2229/2004 <sup>(3)</sup> 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 lisasse. Nimetatud loetelu sisaldb käesoleva direktiivi lisas loetletud toimeaineid.
- (2) Määrasega (EÜ) nr 1095/2007 <sup>(4)</sup> lisati määrusesse (EÜ) nr 2229/2004 uus artikkel 24b, et lubada ilma Euroopa Toiduohutusameti üksikasjaliku teadusalase nõustamiseta lisada direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse 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 määrase (EÜ) nr 2229/2004 artikliga 24a mõjude osas inimeste ja loomade tervisele, põhjaveele ja keskkonnale teataja kavandatud kasutusalade puhul ning järeldas, et nimetatud toimeained vastavad määrase (EÜ) nr 2229/2004 artikli 24b nõuetele.
- (4) Määrase (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 alises komitees läbi vaadanud ning need vormistati 28. oktoobril 2008 komisjoni läbivaatamisaruandena. Määrase (EÜ) nr 2229/2004 artikli 25a kohaselt palub komisjon Euroopa Toiduohutusametil esitada oma seisukoht läbivaatamisaruande eelnõu kohta hiljemalt 31. detsembris 2010.

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

(6) Enne toimeaine I lisasse 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 lisasse, tuleks pärast toimeaine loetelusse lisamist anda liikmesriikidele kuus kuud lisas loetletud toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite kehtivate kasutuslubade läbivaatamiseks, et tagada direktiivil 91/414/EMÜ, eriti selle artiklis 13 sätestatud nõuete ja I lisas sätestatud tingimuste täitmine. Direktiivi 91/414/EMÜ sätele kohaselt peaksid liikmesriigid vastavalt vajadusele olemasolevaid lube muutma, need asendama või tühistama. Erandina eespool nimetatud tähtajast tuleks ette näha pikem ajavahemik kõiki taimekaitsevahendeid ja kavandatud kasutusviise käsitlevate täielike III lisa kohaste andmete esitamiseks ja hindamiseks kooskõlas direktiivil 91/414/EMÜ sätestatud ühtsete põhimötetega.

<sup>(1)</sup> EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1.

<sup>(2)</sup> EÜT L 168, 27.6.2002, lk 14.

<sup>(3)</sup> ELT L 379, 24.12.2004, lk 13.

<sup>(4)</sup> 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 lisasse 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 ajakohane 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:

##### *Artikel 1*

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

##### *Artikel 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 vastuvastabeli viitamatava 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.

##### *Artikel 3*

1. Vajaduse korral muudavad või tühistavad liikmesriigid direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt lisas loetletud toimeaineid toimeainetena sisaldatavate taimekitsevahendite kehtivad load 28. veebruariks 2010.

Eelkõige kontrollivad nad nimetatud tähtpäevaks, kas kõnealuse direktiivi I lisas 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 lõkest 1 teevad liikmesriigid iga lubatud taimekitsevahendi puhul, mis sisaldb ühte lisas loetletud toimeainetest ainsa toimeainena või ühena mitmest toimeainest, mis kõik on hiljemalt 31. augustiks 2009 kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisa loetelusse, toote uue hindamise direktiivi 91/414/EMÜ III lisa nõuetele vastava toimiku põhjal vastavalt kõnesoleva direktiivi VI lisas sätestatud ühtsetele põhimõtetele ning arvestades kõnealuse direktiivi I lisa kande B osa, mis käsitleb lisas 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 lisas loetletud toimeainet kui ainsat toimeainet sisaldata toote puhul toote kasutusloa hiljemalt 31. augustiks 2015 või
- (b) kui vahend sisaldb ühte lisas loetletud toimeainet test 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 asjatundlikult toimeaine või asjaomased toimeained kanti direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem.

##### *Artikel 4*

Käesolev direktiiv jõustub 1. septembril 2009.

##### *Artikel 5*

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 18. detsember 2008

*Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
Androulla VASSILIOU*

Direktivi 91/414/EMÜ 1 lisa tabeli lõppu lisatakse järgmine kanne:

nr	Üldnimetus, tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustasete (1)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegumine	Eristatid
„224	Äädikhape CASi nr: 64-19-7 CIPACi nr: näerratlemata	Äädikhape	≥ 980 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.
225	Alumiiniumammoonium-sulfaat CASi nr: 7784-26-1 CIPACi nr: näerratlemata	Alumiiniumammooniumsulfaat	≥ 960 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees äädikhappe kohta koostatud hindamisarande (SANCO/2602/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
226	Alumiiniumsiliikaat CASi nr: 1332-58-7 CIPACi nr: näerratlemata	Ei ole saadaval Keemiline nimetus: kaolin	≥ 999,8 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees alumiiniumsiliikaadi kohta koostatud hindamisarande (SANCO/2603/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhustasete (1)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriätte
227	Ammooniumatsetaat CASi nr: 631-61-8 CIPACi nr: nääratlemata	Ammooniumatsetaat	≥ 970 g/kg Asjakohane lisand: raskmetallid ümberarvutatuna piiks 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: nääratlemata CIPACi nr: nääratlemata	Ei ole saadaval	≥ 990 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina. Verejahu peab vastama määrust (EU) 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: nääratlemata	Kaltsiumkarbiid Kaltsiumatsetülid	≥ 765 g/kg Sisaldab 0,08–0,52 g/kg kaltsiumfotüidi	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, tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustusaste (1)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
230	Kalsiumkarbonaat CASi nr: 471-34-1 CIPACi nr: nääratlemata	Kalsiumkarbonaat	≥ 995 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 kalsiumkarbonadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2606/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
231	Süsinkidoksiid CASi nr: 124-38-9	Süsinkidoksiid	≥ 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 loomatervishoiu alalises komitees süsinikidoksiidi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2987/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
232	Denatooniumbensoaat CASi nr: 3734-33-6 CIPACi nr: nääratlemata	Bensüüldetüüli[2,6-külliülkarbamoottiil]metüüliammooniumbensoaat	≥ 995 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 denatooniumbensoadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2607/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhustusaste (%)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriüldatud
233	Etüleen 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 alalisest komitees etteleemi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2608/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
234	Teepuukstrakt CASi nr: teepuüöli 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	Teeputüüli on keemiliste ainetega segu.	Peamised koostisained: terpineen-4-ool ≥ 300 g/kg  γ-terpineen ≥ 100 g/kg α-terpineen ≥ 50 g/kg 1,8-tsineooli mikro-kogus	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult fungitsiidina.  B OSA
						VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalisest komitees teeputukstrakti kohata koostatud hindamisaruande (SANCO/2609/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
235	Rasva destilleerimisjägid 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 destilleerimisjägid peavad vastama määruse (EÜ) nr 1774/2002 nõetele.  B OSA
						VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalisest komitees rasva destilleerimisjägid kohata koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhutusaste (%)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
236	Rasvhapped C <sub>7</sub> kuni C <sub>20</sub> CASi nr: 112-05-0 (pelargoonhape) 67701-09-1 (rasvhapped C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> ja C <sub>18</sub> küllastumata kaaliumsoolad) 124-07-2 (kapriüülhape) 334-48-5 (kaprinhape) 143-07-7 (lauriinhape) 112-80-1 (oleiinhape) 85566-26-3 (rasvhapped C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> Me estrid) 111-11-5 (metüülioktaat) 110-42-9 (metüüidekanoaat) CIPACi nr: nääratlemata	Nonaanhape Kapruülhape, pelargoonhape, kaprinhape, lauriinhape, oleiinhape (iga kord ISO) Oktaanhape, nonaanhape, dekaanhape, dodekaanhape, cis-9-oktadeseenhape (iga kord IUPAC) Rasvhapped, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , Me estrid	≥ 889 g/kg (pelargoon- hape) ≥ 838 g/kg rasvhapped metüüilestrid ≥ 99 % rasvhappe	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult insekttsiidiina, akaritsiidiina, herbitsiidiina ja taimekasvuregulaatorina.
237	Kütuslaugukestrakt CASi nr: 8008-99-9 CIPACi nr: nääratlemata	Toiduks kasutatava kütuslaugumahla kontsentraat	≥ 99,9 %	1. september 2009	31. august 2019	B OSA  VI lisas ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalisest komitees kütuslaugukestrakti kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2610/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisas.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhustusaste (%)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriatsted
238	Giberellinhape CASi nr: 77-06-5 CIPACi nr: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7- S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihü- droksü-3-metüül-6-metü- leen-2-oksoperhüdro-4a,7- metano-9b,3-propenool[1,2- bj]furaan-4-karboksüülhape või (3S,3aR,4S,4aS,6- S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihü- droksü-3-metüül-12-metü- leen-2-okso-4a,6-metano- 3,8b-prop-1- eenperhüdroin- deno(1,2-b)furaan-4-karbok- stüülhape	≥ 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 giberellinhape kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2613/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.
239	Giberelliniimid CASi nr: GA4; 468-44-0 GA7; 510-75-8 GA4A7 segu: 8030-53-3 CIPACi nr: näaratlemata	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b R,12S)-12-hüdroksü-3- metüül-6-metileen-2- oksoperhüdro-4a,7-metano- 3,9b-propenaasuleen[1,2- bj]furaan-4-karboksüülhape GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b R,12S)-12-hüdroksü-3- metüül-6-metileen-2- oksoperhüdro-4a,7-metano- 9b,3-propenaasuleen[1,2- bj]furaan-4-karboksüülhape	Hindamisartanne (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 giberelliniimid kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2614/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.
240	Hüdrolüüsitud valgud Suhkrupeedimelassi karbamidi hüdro- lüsaat Kollageenvälgu hüdrolüsaat CASi nr: näaratlemata CIPACi nr: näaratlemata	Ei ole sadaval	Suhkrupeedimelassi karbamidi hüdrolüsaadi minimaalne toorvalgu ekvivalent: 360 g/kg (36 massiprotsenti) Kollageenvälgu hüdro- lüsaadi organilise jännastiku sisaldus > 240 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult atraktandina. Loomset päritolu hüdrolüüsitud valgud peavad vastama määrule (EÜ) nr 17/4/2002 nõuetele.  B OSA VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees hüdrolüüsitud valkude kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2615/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhustuse (?)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
241	Raudsulfaat  Veevaba raud(II)sulfaat: CASi nr: 7720-78-7  Raud(II)sulfaat, monohüdraat: CASi nr: 1733-541-6  Raud(II)sulfaat, heptahüdraat: CASi nr: 7782-63-0  CIPACi nr: näradlemata	Raud(II)sulfaat  Veevaba raud(II)sulfaat ≥ 367,5 g/kg Raud(II)sulfaat, mono- hüdraat ≥ 300 g/kg Raud(II)sulfaat, hepta- hüdraat ≥ 180 g/kg	Veevaba raud(II)sulfaat 1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.	
242	Kiiseltgurur (kobediatomiit)  CASi nr: 61790-53-2  CIPACi nr: 647	Kiiseltgurur (kobediatomiit)  920 ± 20 g SiO <sub>2</sub> /kg kobedadiomitiit Maksimaalselt 0,1 % kristallilise rändioksiidi osakesi (diametriga alla 50 µm)	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 raudsulfati kohta koostatud hindamisaruanne (SANCO/2616/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisas.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.	

nr	Üldnimetus tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhustasite (?)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriätteid
243	Lubjakivi CASi nr: 13117-65-3 CIPACi nr: nääratlemata	Ei ole saadaval	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina.
244	Metüülnoniülketoon CASi nr: 112-12-9 CIPACi nr: nääratlemata	Undekaan-2-oon	$\geq 975 \text{ g/kg}$	1. september 2009	31. august 2019	B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees metüülnoniülketooni kohta kogstatud hindamisaruanne (SANCO/2618/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustusaste (1)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
245	Pipar CASi nr: määratlemata CIPACi nr: määratlemata	Must pipar – Piper nigrum	Keemiliste ainete segu, koostisainet piperini- peaks markerina olema minimaalselt 4 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina.
246	Taimõlid/tsitronellõli CASi nr: 8000-29-1 CIPACi nr: määratlemata	Tsitronellõli on keemiliste ainete segu. Peamised koostisained on: Tsitronellaal (3,7-dimetüül- 6-oktenaal). Geraniool ((E)-3,7-dimetüül- 2,6-oktaeen-1-ool). Tsitronellool (3,7-dimetüül- 6-oktaan-2-ool). Geraniüülsetaat (3,7-dime- tüül-6-okeen-1-iüül asetaat).	Asiakohased lisandid: metüüleugenool ja metüülsoeugenool, maksimaalselt 0,1 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult herbitsiidina.
247	Taimõlid/neljõli CASi nr: 94961-50-2 (neljõli) 97-53-0 (eugenool – peamine koos- tisaine) CIPACi nr: määratlemata	Neljõli 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 ühisete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalisest komitees pipra kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2620/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
						VI lisa ühisete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalisest komitees tsitronellaoli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2621/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustasete (1)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriätsted
248	Taimõlid/rapsiseemneõli CASi nr: 8002-13-9 CIPACi nr: nääratlemata	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 väljaandmisse tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
249	Taimõlid/rohemündöli CASi nr: 8008-79-5 CIPACi nr: nääratlemata	Rohemündöli	$\geq 550 \text{ g/kg}$ l-karvoonina	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 rohemündöli kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2624/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
250	Kaaliumpesinikkarbonaat CASi nr: 298-14-6 CIPACi nr: nääratlemata	Kaaliumpesinikkarbonaat	$\geq 99,5\%$	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult fungitiidina.  B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kaaliumpesinikkarbonaadi kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2625/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustusaste (1)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
251	Putrestsiin (1,4-diaminobutaan) CASi nr: 110-60-1 CIPACi nr: määratlemata	Butaan-1,4-diamiin	$\geq 990 \text{ g/kg}$	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees putrestsiini kohta koostatud hindamisi (SANCO/2626/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.
252	Püretriinid CASi nr: (A) ja (B): Püretriinid: 8003-34-7 Ekstrakt A: Püretri (Chrysanthemum cinerariaefolium) ekstraktirained: 89997-63-7 piiretriin 1: CAS 121-21-1 piiretriin 2: CAS 121-29-9 tsineriin 1: CAS 25402-06-6 tsineriin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: püretriin 1: CAS 121-21-1 piiretriin 2: CAS 121-29-9 tsineriin 1: CAS 25402-06-6 tsineriin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPACi nr 32	Püretriinid on keemiliste ainete segud.	Ekstrakt A: $\geq 500 \text{ g/kg}$ piiretriine Ekstrakt B: $\geq 480 \text{ g/kg}$ piiretriine	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees püretriinide kohta koostatud hindamisi (SANCO/2627/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustasite (I)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriatsted
253	Kvartsliiv CASi nr: 14808-60-7 CIPACi nr: nääratlemata	Kvars, rändioksiid, SiO <sub>2</sub>	≥ 915 g/kg Maksimaalselt 0,1 % kristallilise rändioksiidi osakesi (diametriga 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 loomatervishoiu alalises komitees kvartsliiva 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 pääitoluga repellendid/kalaõli CASi nr: 100085-40-3 CIPACi nr: nääratlemata	Kalaõli	≥ 99 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina. Kalaõli peab vastama määruuse (EU) nr 1774/2002 nõuetele.  B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees kalaoli 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 pääitoluga repellendid/lambarasy CASi nr: 989999-15-6 CIPACi nr: nääratlemata	Lambarasy	Puhdas lambarasy, mis sisaldab maksimaalselt 0,18 mahuprotsentti vett.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina. Lambarasy peab vastama määruuse (EU) nr 1774/2002 nõuetele.  B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees lambarasy kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2630/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhustuse(!)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
256	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/tortallõli CASI nr: 8002-26-4 CIPACi nr: nääratlemata	Toortallõli	Toortallõli on tallkampoli ja rasvhapete segu.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina.  B OSA
257	Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/tallõli pigi CASI nr: 8016-81-7 CIPACi nr: nääratlemata	Tallõli pigi	Segu rasvhapete estritest, kampolist ja väkestest kogustest vahikhapete ning rasvhapete dimeenidest ja trimereeridest.	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult repellendina.  B OSA
258	Merevetikaekstrakt (varem merevetikaekstrakt) ja merevetikad CASI nr: nääratlemata CIPACi nr: nääratlemata	Merevetikaekstrakt	Merevetikaekstrakt on segu. Peamised koostained markeriteina on mannitool, fukoidaanid ja alginaaid. Hindamisjuhine 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 toortallõli kohta koosstatud hindamisjuhine (SANCO/2631/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa. Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmisse tingimusel meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustasite (1)	Jõustumiskuu-päev	Lisamise aegmine	Eriätsted
259	Natriumalumiiniumsilikaat CASi nr: 1344-00-9 CIPACi nr: nääratlemata	Naatriumalumiiniumsilikaat: Na <sub>x</sub> [(AlO <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> (SiO <sub>2</sub> ) <sub>y</sub> ] × zH <sub>2</sub> O	1 000 g/kg	1. september 2009	31. august 2019	A OSA Lubatakse kasutada ainult repellendina.
260	Natriumhüpopoklorit CASi nr: 7681-52-9 CIPACi nr: nääratlemata	Naatriumhüpopoklorit	10 massiprotsenti (väljendatud kloorina)	1. september 2009	31. august 2019	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.

nr	Üldnimetus, tunnuskoode	IUPACi nimetus	Puhustuse (?)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
261	Liblikaliste hargnemata ahelaga fero- moonid	Atsetaatriühm:  (E)-5-detsseen-1-üülatsetaat CASi nr: 38421-90-8 CIPACi nr: nääratlemata  (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 38363-29-0 CIPACi nr: määratlemata  (E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: ei ole saadaval CIPACi nr: ei ole saadaval	Hindamisaruanne (SANCO/2633/2008)  (E)-5-detsseen-1-üülatsetaat  (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat  (E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat üüsikute isomeeridena	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  B OSA  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees liblikaliste hargnemata ahelaga fero- moonide kohta koolstatud hindamisaruanne (SANCO/2633/2008) järel- dusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.
			(Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 28079-04-1 CIPACi nr: nääratlemata	(Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 16974-11-1 CIPACi nr: 422	(E,Z)-7,9-dodekadien-1- üülatsetaat CASi nr: 54364-62-4 CIPACi nr: nääratlemata	(E)-11-tetradetseen-1-üülats- taat CASi nr: 33189-72-9 CIPACi nr: nääratlemata
			(Z)-9-tetradetseen-1-üülatsetaat CASi nr: 16725-53-4 CIPACi nr: nääratlemata	(Z)-9-tetradetseen-1-üülats- taat CASi nr: 16725-53-4 CIPACi nr: nääratlemata		

nr	Üldnimetus, tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhitusaste (%)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise ae gumine	Eri sätted
	(Z)-11-tetradetseen-1-üülatsaat CASi nr: 20711-10-8 CIPACi nr: nääratlemata (Z, E)-9,12-tetradekadien-1-üülats- taat CASi nr: 31654-77-0 CIPACi nr: nääratlemata Z-11-heksadetseen-1-üülatsaat CASi nr: 34010-21-4 CIPACi nr: nääratlemata (Z, E)-7,11-heksadekadien-1-üülats- taat CASi nr: 51606-94-4 CIPACi nr: nääratlemata (E, Z)-2,13-oktadekadien-1 -üülats- taat CASi nr: 86252-65-5 CIPACi nr: nääratlemata Alkoholirühm: (E)-5-detseen-1-ool CASi nr: 56578-18-8 CIPACi nr: nääratlemata (Z)-8-dodetsen-1-ool CASi nr: 40642-40-8 CIPACi nr: nääratlemata (E,E)-8,10-dodekadien-1-ool CASi nr: 33956-49-9 CIPACi nr: nääratlemata tetradekaan-1-ool CASi nr: 112-72-1 CIPACi nr: nääratlemata	(Z)-11-tetradetseen-1-üülats- taat (Z, E)-9,12-tetradekadien-1- üülatsataat Z-11-heksadetseen-1-üülats- taat Z, E)-7,11-heksadekadien-1- üülatsataat (E, Z)-2,13-oktadekadien-1- üülatsataat Alkoholirühm: (E)-5-detseen-1-ool (Z)-8-dodetsen-1-ool (E,E)-8,10-dodekadien-1-ool tetradekaan-1-ool				

nr	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhutusaste (%)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
	(Z)-11-heksaderseen-1-oo! CASi nr: 56683-54-6 CIPACi nr: määratlemata	(Z)-11-heksaderseen-1-oo!  Aldehiidirühm: (Z)-7-tetradetsenaal CASi nr: 65128-96-3 CIPACi nr: määratlemata (Z)-9-heksaderseenala CASi nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata  (Z)-11-heksaderseenala CASi nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata (Z)-13-oktadetsenaal CASi nr: 58594-45-9 CIPACi nr: määratlemata  Atsetaatide segud: i) (Z)-8-dodetseen-1-iüülatsaat CASi nr: 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata ja ii) dodetsüülatsataat CASi nr: 11266-3 CIPACi nr: määratlemata; ii) (Z)-9-dodetseen-1-iüülatsaat CASi nr: 16974-11-1 CIPACi nr: 422 ja				

nr	Üldnimetus, tunnuskoodei	IUPACi nimetus	Puhitusaste (1)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
	ii) dodeksüülatsaat CASi nr: 112-66-3 CIPACi nr: 422;	ii) dodeksüülatsaat;				
	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 5577-4-32-8 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat, ja				
	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat CASi nr: 54364-63-5 CIPACi nr: määratlemata; ja	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat;				
	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-üülat- setaat ja	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat ja				
	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-üülat- setaat ja	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat; ja				
	CASI nr: 53042-79-8 (i ja ii) CASI nr: 52207-99-5 (i) CASI nr: 51606-94-4 (ii) CIPACi nr: määratlemata; Aldehüüdide segud:	CASI nr: 53042-79-8 (i ja ii) CASI nr: 52207-99-5 (i) CASI nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata ja				
	i) (Z)-9-heksadetsenaal CASI nr: 56219-04-6 CIPACi nr: määratlemata ja	i) (Z)-9-heksadetsenaal ja				
	ii) (Z)-11-heksadetsenaal CASI nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata ja	ii) (Z)-11-heksadetsenaal ja				
	iii) (Z)-13-oktadetsenaal CASI nr: 58594-45-9 CIPACi nr: määratlemata;	iii) (Z)-13-oktadetsenaal ja				

nr	Üldnimetus, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhutusaste (%)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
	<p>Segude segud:</p> <p>i) (E)-5-detsseen-1-üülatsaat CASI nr: 38421-90-8 CIPACi nr: määratlemata ja</p> <p>ii) (E)-5-detsseen-1-ool CASI nr: 56578-18-8 CIPACi nr: määratlemata;</p> <p>iii) (E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsaat CASI nr: üksikute isomeerideina CIPACi nr: määratlemata; ja</p> <p>iv) (E)-8-dodetseen-1-üülatsaat CASI nr: (E) 38363-29-0 CIPACi nr: määratlemata ja</p> <p>v) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsaat CASI nr: (Z) 28079-04-1 CIPACi nr: määratlemata ja</p> <p>vi) (Z)-8-dodetseen-1-ool CASI nr: ii) 40642-40-8 CIPACi nr: määratlemata ja</p> <p>vii) (Z)-11-heksadetsenal CASI nr: 53939-28-9 CIPACi nr: määratlemata ja</p> <p>viii) (Z)-11-heksadetseen-1-üülatsaat CASI nr: 34010-21-4 CIPACi nr: määratlemata</p>	<p>Segude segud:</p> <p>i) (E)-5-detsseen-1-üülatsaat ja</p> <p>ii) (E)-5-detsseen-1-ool;</p> <p>iii) (E/Z)-8-dodetseen-1-üülatsaat ja</p> <p>iv) (E)-8-dodetseen-1-üülatsaat ja</p> <p>v) (Z)-8-dodetseen-1-üülatsaat ja</p> <p>vi) (Z)-8-dodetseen-1-ool;</p> <p>vii) (Z)-11-heksadetsenal ja</p> <p>viii) (Z)-11-heksadetseen-1-üülatsaat ja</p>	<p>Jõustumiskuu- päev</p>	<p>Lisamise aegumine</p>	<p>Eri sätted</p>	

nr	Üldnimetus, tunnuskoodeid	IUPACi nimestus	Puhitusaste (1)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eriisätted
262	Trimetüüliaminiinhydrokloriid CASi nr: 593-81-7 CIPACi nr: määratlemata	Trimetüüliaminiinhydrokloriid	$\geq 988 \text{ g/kg}$	1. september 2009	31. august 2019	A OS A  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees trimetüüliaminiinhydrokloriidit kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2436/2008) 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	$\geq 98 \text{ massiprotsentti}$	1. september 2009	31. august 2019	A OS A  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees karbamiiidi 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-heksadetteen-11-üün-1-üülatse- taat CASi nr: 78617-58-0 CIPAC: määratlemata	Z-13- heksadetteen-11-üün-1-üülatsetaat	$\geq 75 \%$	1. september 2009	31. august 2019	A OS A  VI lisa ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees Z-13-heksadetteen-11-üün-1-üülatsetat kohta koostatud hindamisaruande (SANCO/2649/2008) järeldusi, eelkõige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks.

nr	Üldnimetus, tunnuskoodeid	IUPACi nimetus	Puhustusaste (*)	Jõustumiskuu- päev	Lisamise aegumine	Eri sätted
265	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1- üülisobutiraat CASi nr 135459-81-3 CIPAC: määratlenata	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19- dokosatetraen-1-üülisobutiraat	≥ 90 %	1. september 2009	31. august 2019	A OSA  Lubatakse kasutada ainult atraktandina.  B OSA  VI lisa ühtsete põhimõttete rakendamisel võetakse arvesse toiduahela ja loomatervishoiu alalises komitees Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-üülisobutiraadi kohta koostatud hindamisarande (SANCO/2650/2008) järeldusi, eesköige selle I ja II lisa.  Vajaduse korral hõlmavad loa väljaandmise tingimused meetmeid riskide vähendamiseks."

(\*) Lisaandmed toimeaine olemuse ja spetsifikatsiooni kohta on esitatud läbivaatamisarandes.