

Euroopan unionin virallinen lehti

L 153



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

54. vuosikerta

11. kesäkuuta 2011

Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 540/2011, annettu 25 päivänä toukokuuta 2011, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta ⁽¹⁾** 1
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 541/2011, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta ⁽¹⁾** 187
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 542/2011, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta siten, että otetaan huomioon neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta uusimalla karbendatsiimin sisällyttäminen siihen tehoaineena annettu direktiivi 2011/58/EU ⁽¹⁾** 189

Hinta: 8 EUR

(jatkuu kääntöpuolella)

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjasintyyppillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjasintyyppillä ja merkitty tähdellä.

PÄÄTÖKSET

2011/328/EU:

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011, flurprimidolin sisällyttämättä jättämisestä neuvoston direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I (tiedoksiannettu numerolla K(2011) 3733) ⁽¹⁾.....** 192

2011/329/EU:

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös, annettu 1 päivästä kesäkuuta 2011, dikloraanin sisällyttämättä jättämisestä neuvoston direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I (tiedoksiannettu numerolla K(2011) 3731) ⁽¹⁾.....** 194



⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 540/2011,

annettu 25 päivänä toukokuuta 2011,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009⁽¹⁾ ja erityisesti sen 78 artiklan 3 kohdan,

on kuullut elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevää pysyvää komiteaa

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaan niitä tehoaineita, jotka on sisällytetty kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽²⁾ liitteeseen I, on pidettävä mainitun asetuksen nojalla hyväksytyinä.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöön panemiseksi on näin ollen tarpeen antaa asetus, joka sisältää luettelon

direktiivin 91/414/ETY liitteessä I asetuksen antamisen ajankohtana olevista tehoaineista.

- (3) Tässä yhteydessä on huomattava, että koska asetuksen (EY) N:o 1107/2009 83 artiklalla kumotaan direktiivi 91/414/ETY, ne direktiivit, joilla tehoaineet on sisällytetty direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I, ovat vanhentuneet siltä osin kuin niillä muutetaan kyseistä direktiiviä. Mainittujen direktiivien itsenäiset säännökset pysyvät kuitenkin voimassa,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Tämän asetuksen liitteessä olevia tehoaineita on pidettävä asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyinä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 14 päivästä kesäkuuta 2011.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 25 päivänä toukokuuta 2011.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja

⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.

KASVINSUOJELUAINEISSA KÄYTETTÄVIKSI HYVÄKSYTYT TEHOAINEET

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä liitteessä lueteltuihin aineisiin:

- Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi kunkin aineen osalta on otettava huomioon kyseistä ainetta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
- Jäsenvaltioiden on pidettävä asianomaisten osapuolten saatavilla kaikki tarkastelukertomukset (asetuksen (EY) N:o 1107/2009 63 artiklassa tarkoitettuja luottamuksellisia tietoja lukuun ottamatta) tai saatettavana ne erityisestä pyynnöstä näiden käyttöön.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
1	Imatsaliili CAS-numero: 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC-numero: 335	(+)-1-(β-allyloksi-2,4-dikloorifenylylietyyli)imidatsoli tai (+)-allyyli-1-(2,4-dikloorifenylyli)-2-imidatsoli-1-yylietyylietteri	975 g/kg	1. tammi-kuuta 1999	31. joulukuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Seuraaviin käyttötarkoituksiin sovelletaan seuraavia erityisehtoja: — sadonkorjuun jälkeen tapahtuvaan käyttöön hedelmien, vihannesten ja perunoiden käsittelyssä voidaan myöntää lupa ainoastaan silloin, kun käytössä on asiaankuuluva puhdistusjärjestelmä tai luvan myöntävä jäsenvaltio katsoo riskiarvioinnin perusteella osoitetuksi, että käsittelyliuoksen päästöt eivät aiheuta kohtuutonta vaaraa ympäristölle eivätkä varsinkaan vesielioille, — sadonkorjuun jälkeen tapahtuvaan perunoiden käsittelyyn voidaan myöntää lupa ainoastaan silloin, kun luvan myöntävä jäsenvaltio katsoo riskiarvioinnin perusteella osoitetuksi, että käsitellyistä perunoista peräisin olevat käsittelyjätteet eivät aiheuta kohtuutonta vaaraa vesielioille, — ulkotiloissa tapahtuvaan lehtien käsittelyyn voidaan myöntää lupa ainoastaan silloin, kun luvan myöntävä jäsenvaltio katsoo riskiarvioinnin perusteella osoitetuksi, että käyttö ei aiheuta kohtuuttomia haittavaikutuksia ihmisten tai eläinten terveyteen eikä ympäristöön. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 11. heinäkuuta 1997.
2	Atsoksisstrobiini CAS-numero: 131860-33-8 CIPAC-numero: 571	Metyyli(E)-2-[2[6-(2-syanofenoksi)pyrimidiini-4-yylioksi]fenyyli]-3-metoksiakrylaatti	930 g/kg (Z-isomeeriä enintään 25 g/kg)	1. heinäkuuta 1998	31. joulukuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesielioihin kohdistuvaan vaikutukseen. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 22. huhtikuuta 1998.
3	Kresoksiimi-metyyli CAS-numero: 143390-89-0 CIPAC-numero: 568	Metyyli (E)-2-metoksi-imino-2-[2-(o-tolyylioksi-metyyli)fenyyli]asettaatti	910 g/kg	1. helmikuuta 1999	31. joulukuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun herkillä alueilla. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 16. lokakuuta 1998.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
4	Spiroksamiini CAS-numero: 1181134-30-8 CIPAC-numero: 572	(8-tert-butyyl-1,4-dioksaspiro [4.5] dekaani-2-yyli-metyyli)-etyylipropyliamiini	940 g/kg (dia-stereomeerit A ja B yhdistettyinä)	1. syyskuuta 1999	31. joulukuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojoitoimenpiteitä ja — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesieliöihin ja varmis- tettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomi- teassa: 12. toukokuuta 1999.
5	Atsimsulfuroni CAS-numero: 120162-55-2 CIPAC-numero: 584	1-(4,6-dimetoksyprimi- diini-2-yyli)-3-[1-me- tyyli-4-(2-metyyli-2H- tetrasoli-5-yyli)-pyrat- soli-5-yyli-sulfonyyli]- urea	980 g/kg	1. lokakuuta 1999	31. joutu- kuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Lupaa ei saa myöntää atsimsulfuronin käyttöön lentolevityksessä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnit- tävä erityistä huomiota vesieliöihin ja muihin kuin kohdelajina oleviin maanpääl- lisiin kasveihin kohdistuviin vaikutuksiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä (esim. riisinviljelyssä vettä on pidet- tävä pellolla tietty vähimmäisaika ennen veden valuttamista pois). Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomi- teassa: 2. heinäkuuta 1999.
6	Fluroksipyyri CAS-numero: 69377-81-7 CIPAC-numero: 431	4-amino-3,5-dikloori-6- fluori-2-pyridylioksie- tikkahappo	950 g/kg	1. joulukuuta 2000	31. joutu- kuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — otettava huomioon tarkastelukertomuksen 7 kohdassa edellytetyt lisätiedot, — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesieliöihin ja varmis- tettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle, jos tarkastelukertomuksen 7 kohdassa edellytettyjen lisäkokeiden tuloksia ja tietoja ei ole toimitettu 1. joulukuuta 2000 mennessä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomi- teassa: 30. marraskuuta 1999.

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
7	Metsulfuronimetyyli CAS-numero: 74223-64-6	Metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaatsiini-2-yylikarbamoyylisulfa-moyyli)-bentsoaatti	960 g/kg	1. heinäkuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 16. kesäkuuta 2000.
8	Proheksadioni-kalsium CAS-numero: 127277-53-6 CIPAC-numero: 567	Kalsium 3,5-diookso-4-propionyyli-3-kloheksaani-karboksylaatti	890 g/kg	1. lokakuuta 2000	31. joulukuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 16. kesäkuuta 2000.
9	Triasulfuron CAS-numero: 82097-50-5 CIPAC-numero: 480	1-[2-(2-kloorietoksi)fenyyli-sulfonyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaatsiini-2-yyli)urea	940 g/kg	1. elokuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.
10	Esfenvaleraatti CAS-numero: 66230-04-4 CIPAC-numero: 481	(S)-alfa-syano-3-fenoksi-bentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metyylibutyraatti	830 g/kg	1. elokuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja muihin kuin kohdelajina oleviin niveljalkaisiin sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.
11	Bentatsoni CAS-numero: 25057-89-0 CIPAC-numero: 366	3-isopropyli-(1H)-2,1,3-bentsotriadiatsiini-4-(3H)-oni-2,2-dioksidi	960 g/kg	1. elokuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
12	Lambdasyhalotriini CAS-numero: 91465-08-6 CIPAC-numero: 463	Seuraavien aineiden 1:1 seos: (S)-alfa-syaani-3-fenoksi-bentsyyli-(Z)-(1R,3R)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluoripropenyli)-2,2-dime-tyylisyklopropanikar-boksylaatti ja (R)-alfa-syaani-3-fenok-sibentsyyli-(Z)-(1S,3S)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluoripropenyli)-2,2-dime-tyylisyklopropanikar-boksylaatti	810 g/kg	1. tammi-kuuta 2002	31. joutu-kuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja muihin kuin kohdelajina oleviin niveljalkaisiin, mehiläiset mukaan luet-tuina, sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallin-tatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeissa oleviin jäämiin ja erityisesti niiden akuutteihin vaikutuksiin. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomi-teassa: 19. lokakuuta 2000.
13	Fenheksamidi CAS-numero: 126833-17-8 CIPAC-numero: 603	N-(2,3-dikloori-4-hyd-roksifenyli)-1-metyy-lisykloheksaani-karbok-samidi	≥ 950 g/kg	1. kesä-kuuta 2001	31. joutu-kuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitet-tävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja varmis-tettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomi-teassa: 19. lokakuuta 2000.
14	Amitroli CAS-numero: 61-82-5 CIPAC-numero: 90	H-[1,2,4]-triatoli-3-yla-miini	900 g/kg	1. tammi-kuuta 2002	31. joutu-kuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kas-vinsuojelukomiteassa 12. joulukuuta 2000 valmiiksi saadun amitrolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvi-oinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun haavoittuvilla alueilla erityisesti muussa käytössä kuin viljelyksillä, — kiinnitettävä erityistä huomiota hyödyllisten niveljalkaisten suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suoje-luun. Amitrolin käyttö lisääntymiskauden aikana voidaan sallia, jos asianmu-kaisella riskinarvioinnilla on osoitettu, ettei haittavaikutuksia ole ja jos lupa-edellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
15	Dikvatti CAS-numero: 2764-72-9 (ioni), 85-00-7 (dibromidi) CIPAC-numero: 55	9,10-dihydro-8a,10a-diatsoniafenantreeni-ioni (dibromidi)	950 g/kg	1. tammi-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Nykyisin käytettävissä olevien tietojen perusteella lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien maanpäällisten osien torjunta-aineena käyttöä ja varsiston kuivattamista varten. Lupaa ei saa myöntää käyttöön torjunta-aineena vesiympäristössä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 12. joulukuuta 2000 valmiiksi saadun dikvattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen muussa kuin ammattikäytössä ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
16	Pyridaatti CAS-numero: 55512-33.9 CIPAC-numero: 447	6-kloori-3-fenyylipyridatsinyyli-4-S-oktyyllitio-karbonaatti	900 g/kg	1. tammi-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 12. joulukuuta 2000 valmiiksi saadun pyridaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
17	Tiabendatsoli CAS-numero: 148-79-8 CIPAC-numero: 323	2-tiatsol-4-yyli-1H-bentimidatsoli	985 g/kg	1. tammi-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Lupaa ei saa myöntää lehtisumutteena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 12. joulukuuta 2000 valmiiksi saadun tiabendatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden ja pohjakerrostumassa elävien eliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Pintavesien suojelemiseksi jätevesien aiheuttamalta liialliselta saastumiselta on toteutettava tarkoituksenmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä (esimerkiksi puhdistus piilevämaalla tai aktiivihiehellä).</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka-kanta 97, PFR 97 tai CG 170, ATCC20874	Ei sovelleta	HPLC-menetelmällä olisi testattava, ettei käyteaineissa esiinny sekundaarisia aineenvaihduntatuotteita	1. heinäkuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. HPLC-menetelmällä olisi testattava, ettei käyteaineissa esiinny sekundaarisia aineenvaihduntatuotteita. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 27. huhtikuuta 2001.
19	DPX KE 459 (flupyrsulfuro-nimetyyli) CAS-numero: 144740-54-5 CIPAC-numero: 577	2-(4,6-dimetoksiipyrimidin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-6-trifluorimetyyliinikotinaatti, mononatriumsuola	903 g/kg	1. heinäkuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 27. huhtikuuta 2001.
20	Asibentsolaari-s-metyyli CAS-numero: 135158-54-2 CIPAC-numero: 597	Metyylibentso-[1,2,3]-tiadiatsoli-7-karbotioaatti	970 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunlisäjäaineena käyttöä varten. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001
21	Syklaniidi CAS-numero: 113136-77-9 CIPAC-numero: 586	Ei saatavilla	960 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. Tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, epäpuhtauksien (2,4-dikloorianiini) enimmäispitoisuus on 1 g/kg. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.
22	Rautafosfaatti CAS-numero: 10045-86-0 CIPAC-numero: 629	Rautafosfaatti	990 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan nilviäisten torjunta-aineena käyttöä varten. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.
23	Pymetrotsiini CAS-numero: 123312-89-0 CIPAC-numero: 593	(E)-6-metyyli-4-[pyridiini-3-yyli(metyyleeni)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3-oni	950 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
24	Pyraflufeeni-etyyli CAS-numero: 129630-19-9 CIPAC-numero: 605	Etyyli-2-kloori-5-(4-kloori-5-difluorimetoksi-1-metyyli-pyratsol-3-yyli)-4-fluorifenoksi-asettaatti	956 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja vesieliöiden suojeluun ja toteutettava tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.
25	Glyfosaatti CAS-numero: 1071-83-6 CIPAC-numero: 284	N-(fosfonometyyli)-glysiini	950 g/kg	1. heinäkuuta 2002	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 29. kesäkuuta 2001 valmiiksi saadun glyfosaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun haavoittuvilla alueilla erityisesti muussa käytössä kuin viljelyksillä.
26	Tifensulfuronimetyyli CAS-numero: 79277-27-3 CIPAC-numero: 452	Metyyli-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-tiofeeni-2-karboksylaatti	960 g/kg	1. heinäkuuta 2002	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 29. kesäkuuta 2001 valmiiksi saadun tifensulfuronimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesikasveihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
27	2,4-D CAS-numero: 94-75-7 CIPAC-numero: 1	(2,4-dikloorifenoksi)etikkahappo	960 g/kg	1. lokakuuta 2002	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 2. lokakuuta 2001 valmiiksi saadun 2,4-D:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota ihon kautta imeytymiseen, — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
28	Isoproturoni CAS-numero: 34123-59-6 CIPAC-numero: 336	3-(4-Isopropyyli-fenyyli)-1,1-dimetyyliurea	970 g/kg	1. tammi-kuuta 2003	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kas- vinsuojelukomiteassa 7. joulukuuta 2001 valmiiksi saadun isoproturonia koskevan tarkastuskertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvi- oinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot tai jos käyt- töannokset ovat tarkastelukertomuksessa kuvailtua suuremmat, ja sovellettava tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
29	Etofumesaatti CAS-numero: 26225-79-6 CICAP-numero: 223	(±)-2-etoksi-2,3-di- hydro-3,3-dimetyy- libentsoofuran-5-yyli- metaanisulfonaatti	960 g/kg	1. maalisi- kuuta 2003	28. helmi- kuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun etofumesaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, ja sovellettava tarvittaessa ris- kinhallintatoimenpiteitä.</p>
30	Iprovalikarbi CAS-numero: 140923-17-7 CIPAC-numero: 620	{{2-Metyyli-1-[1-(4-me- tyylifenyyli)-etyyli- karbo- nyyli]propyyli}}-karba- midihappo-isopropylesteri	950 g/kg (väliaikainen spesifi- kaatio)	1. heinä- kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun iprovalikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vah- vistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuutta kos- kevassa asiakirja-aineistossa käytettyä testiaineistoa on verrattava ja se on to- dennettava tähän teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
31	Prosulfuroni CAS-numero: 94125-34-5 CIPAC-numero: 579	1-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaatsiini-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoripropyli)-fenyylisulfonyyli]urea	950 g/kg	1. heinäkuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun prosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — arvioitava huolellisesti vesikasveihin kohdistuvaa vaaraa, jos tehoainetta käytetään lähellä pintavesialuetta. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa, — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
32	Sulfosulfuroni CAS-numero: 141776-32-1 CIPAC-numero: 601	1-(4,6-dimetoksi-pyrimidiini-2-yyli)-3-[(2-etaanisulfonyyli-imidatso[1,2-a]pyridiini)sulfonyyli]urea	980 g/kg	1. heinäkuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun sulfosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien ja levien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa, — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.
33	Sinidonietyyli CAS-numero: 142891-20-1 CIPAC-numero: 598	(Z)-etyyli 2-kloro-3-[2-kloro-5-(sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksimido)fenyyli]akrylaatti	940 g/kg	1. lokakuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun sinidonietyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä (esim. neutraali tai korkea pH) ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
34	Syhalofoppi-butyyli CAS-numero: 122008-85-9 CIPAC-numero: 596	Butyyli-(R)-2-[4(4-syano-2-fluorifenoksi)fenoksi]propionaatti	950 g/kg	1. loka-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun syhalofoppi-butyylia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohdittava huolellisesti ilmaveityksestä muille kuin kohdelajina oleville eliöille, etenkin vesieläimille mahdollisesti aiheutuvia vaikutuksia. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia tai riskinhallintatoimenpiteitä, — arvioitava huolellisesti maaperään levittämisen mahdollisia vaikutuksia vesieli-öihin riisipelloilla. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoi-menpiteitä.
35	Famoksadoni CAS-numero: 131807-57-3 CIPAC-numero: 594	3-anilino-5-metyyli-5-(4-fenoksifenyyli)-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni	960 g/kg	1. loka-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun famoksadonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri-tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota perusaineesta tai metaboliiteista kastemadoille mahdollisesti aiheutuviin kroonisiin vaaroihin, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläimien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun.
36	Florasulaami CAS-numero: 145701-23-1 CIPAC-numero: 616	2', 6', 8-Trifluori-5-me-toksi-[1,2,4]-triatso- [1,5-c] pyrimidiini-2-sulfonaniliidi	970 g/kg	1. loka-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun florasulaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-esti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos te-hoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpi-teitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
37	Metalaksysyili-M CAS-numero: 70630-17-0 CIPAC-numero: 580	Metyyli (R)-2-{{[(2,6-dimetyylifenyyl)metoksi-asetyyli]amino}} propionaatti	910 g/kg	1. loka-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun metalaksysyili-M:ää koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen tai sen hajoamistuotteiden CGA62826:n ja CGA108906:n pohjavesien saastuttamismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat il- masto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
38	Pikolinafeeni CAS-numero: 137641-05-5 CIPAC-numero: 639	4'-Fluori-6-[(a,a,a-trifluori-m-tolyyli)oksi]pi- kolinaniliidi	970 g/kg	1. loka-kuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun pikolinafeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
39	Flumioksatsiini CAS-numero: 103361-09-7 CIPAC-numero: 578	N-(7-fluori-3,4-dihydro- 3-okso-4-prop-2-ynyyl- 2H-1,4-bentsoksatsin-6- yyli)sykloheks-1-eeni- 1,2-dikarboksimidi	960 g/kg	1. tammi-kuuta 2003	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. kesäkuuta 2002 valmiiksi saadun flumioksatsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— arvioitava huolellisesti vesikasveihin ja leviin kohdistuvaa vaaraa. Lupaedellytyk- siin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
40	Deltametriini CAS-numero 52918-63-5 CIPAC-numero: 333	(S)-a-syano-3-fenoksi- bentsyyli (1R,3R)-3- (2,2-dibromovinyyli)- 2,2-dimetyylisyklopro- paanikarboksilaatti	980 g/kg	1. marras-kuuta 2003	31. loka-kuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kas- vinsuojelukomiteassa 18. lokakuuta 2002 valmiiksi saadun deltametriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvi- oinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lu- paedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoimenpiteitä,</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>— tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
41	Imatsamoksi CAS-numero: 114311-32-9 CIPAC-numero: 619	(±)-2-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsoliini-2-yyli)-5-(metoksimetyyli) nikotiinihappo	950 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun imatsamoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
42	Oksasulfuroni CAS-numero: 144651-06-9 CIPAC-numero: 626	Oksetaani-3-yyli 2(4,6-dimetyylipyrimidiini-2-yyli) karbamoyyli-sulfamoyyli bentsoaatti	930 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun oksasulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>— Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
43	Etoksisulfuroni CAS-numero: 126801-58-9 CIPAC-numero: 591	3-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-1-(2-etoksi-fenoksi-sulfonyyli)urea	950 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun etoksisulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota muina kuin kohdelajeina olevien vesikasvien ja kuivauskanavissa elävien levien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
44	Foramsulfuroni CAS-numero: 173159-57-4 CIPAC-numero: 659	1-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-3-(2-dimetylikarbamoyyli-5-formamidofenyylisulfonyyli)urea	940 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun foramsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesikas- vien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
45	Oksadiargyyli CAS-numero: 39807-15-3 CIPAC-numero: 604	5-tert-butyyli-3-(2,4-dikloori-5-propargyylioksifenyyli)-1,3,4 oksadiatsoli-2-(3H)-oni	980 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun oksadiargyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa
46	Syatsofamidi CAS-numero: 120116-88-3 CIPAC-numero: 653	4-kloori-2syaani-N,N-dimetyyli-5-P-olylimidatsoli-1-sulfonamidi	935 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun syatsofamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun, — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota CTCA-metaboliitin hajoamis- kinetiikkaan maaperässä etenkin Pohjois-Euroopassa Riskinhallintatoimenpiteitä tai käyttörajoituksia on toteutettava tarvittaessa.
47	2,4-DB CAS-numero: 94-82-6 CIPAC-numero: 83	4-(2,4-dikloorife- noksi)voihappo	940 g/kg	1. tammi- kuuta 2004	31. joulu- kuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun 2,4-DB:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on: kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoi- menpiteitä on toteutettava tarvittaessa

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
48	Beta-syflutriini CAS-numero: 68359-37-5 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylihappo-(SR)-alfa-syaani-(4-fluori-3-fenoksi-fenyli)metyyliesteri	965 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Muun käytön kuin käytön koristekasveihin kasvihuoneissa ja siementenkäsittelyssä ei ole osoitettu olevan riittävän turvallista asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden edellyttämien perusteiden mukaisesti. Näitä muita käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi niiden hyväksyttävyydestä kuluttajien ja ympäristön kannalta on hankittava tietoja tai toimitettava käytettävissä olevat tiedot jäsenvaltioille. Tämä koskee erityisesti yksityiskohtaista riskinarviointia varten tarvittavia tietoja seuraavista: käyttö lehtiin ulkona ja syötävien kasvien lehtien käsittelystä kasvihuoneissa ravinnon välityksellä aiheutuva riski</p> <p>Yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun beta-syflutriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomioita muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</p>
49	Syflutriini CAS-numero: 68359-37-5 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 385	(RS)-,alfa-syaani-4-fluori-3-fenoksibentsoyli-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksy-laatti	920 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten</p> <p>Muun käytön kuin käytön koristekasveihin kasvihuoneissa ja siementenkäsittelyssä ei ole osoitettu olevan riittävän turvallista asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden edellyttämien perusteiden mukaisesti. Näitä muita käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi niiden hyväksyttävyydestä kuluttajien ja ympäristön kannalta on hankittava tietoja tai toimitettava käytettävissä olevat tiedot jäsenvaltioille. Tämä koskee erityisesti yksityiskohtaista riskinarviointia varten tarvittavia tietoja seuraavista: käyttö lehtiin ulkona ja syötävien kasvien lehtien käsittelystä kasvihuoneissa ravinnon välityksellä aiheutuva riski</p> <p>Yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun syflutriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomioita muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</p>
50	Iprodioni CAS-numero: 36734-19-7 CIPAC-numero: 278	3-(3,5-dikloorifenyli)-N-isopropyli-2,4-dikso-imidatsolidiini-1-karboksimidi	960 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja ankeroisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmistuneen iprodionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota mahdolliseen pohjaveden saastumiseen silloin kun tehoainetta käytetään suuria määriä (erityisesti turpeessa käytettäessä) happamassa maaperässä (pH alle 6) epäsuotuisissa ilmasto-oloissa,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— arvioitava huolellisesti vedessä eläviin selkärangattomiin kohdistuva riski, jos tehoainetta käytetään aivan pintavesien vieressä. Riskinhallintatoimenpiteitä olisi toteutettava tarvittaessa.
51	Linuroni CAS-numero: 330-55-2 CIPAC-numero: 76	3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-methoxy-1-metyyliurea	900 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun linuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomioita luonnonvaraisten nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja vesieläinten suojeluun, Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun
52	Maleiinihydratsidi CAS-numero: 123-33-1 CIPAC-numero: 310	6-hydroksi-2H-pyridat-siini-3-oni	940 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvunsäätelyaineena Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun maleiinihydratsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhal-lintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat il-masto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa
53	Pendimetriini CAS-numero: 40487-42-1 CIPAC-numero: 357	N-(1-etyylipropyyli)-2,6-dinitro-3,4-ksylideeni	900 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun pendimetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhal-lintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen kulkeutumismahdollisuuteen lähi-ympäristöön ilmassa

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
54	Propinebi CAS-numero: 12071-83-9 (monomeeri), 9016-72-2 (homo-polymeeri) CIPAC-numero: 177	Polymerisinkki 1,2-propyleenibis(ditiokarbamaatti)	Teknisen tehoaineen olisi vastattava FAO:n spesifikaatioita	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2003 valmiiksi saadun propinebia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot — kiinnitettävä erityistä huomiota pienten nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä — tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten
55	Propytsamidi CAS-numero: 23950-58-5 CIPAC-numero: 315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimetyyli-prop-2-ynyli)bentsamidi	920 g/kg	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 26. helmikuuta 2003 valmiiksi saadun propytsamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun erityisesti, jos tehoainetta käytetään lisääntymiskaudella. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä
56	Mekoproppi CAS-numero 7085-19-0 CIPAC-numero: 51	(RS)-2-(4-kloori-o-tolylioksi)-propionihappo	930 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mekopropia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
57	Mekoproppi-P CAS-numero 16484-77-8 CIPAC-numero: 475	(R)-2-(4-kloori-o-tolylioksi)-propionihappo	860 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mekopropi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
58	Propikonatsoli CAS-numero 60207-90-1 CIPAC-numero: 408	(±)-1-[2-(2,4-dikloorifenyyl)-4-propyyli-1,3-diksoolaani-2-yyliime-tyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	920 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun propikonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota maaperässä elävien organismien suojeluun silloin, kun käytettävien määrien suuruus ylittää 625 ga.i./ha (esim. nurmessa). Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. (esim. torjunta-aineen laikkuruiskutus).
59	Trifloksistrobiini CAS-numero 141517-21-7 CIPAC-numero: 617	Metyyli (E)-metoksiimino-{{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluori-m-tolyli)etyyli-ideneaminooksyli]-o-tolyli}}asetaatii	960 g/kg	1. lokakuuta 2003	30. syyskuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun trifloksistrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä ja/tai otettava käyttöön seurantaohjelmia.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
60	Karfentratsonietyyli CAS-numero 128639-02.1 CIPAC-numero: 587	Etyyli (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(4-difluorimetyyli-4,5-dihydro-3-metyyli-5okso-1H 1,2,4-triaatsoli-1-yl)-4-fluorifenyyli]propionaatti	900 g/kg	1. loka-kuuta 2003	30. syyskuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun karfentratsonietyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
61	Mesotrioni CAS-numero 104206-8 CIPAC-numero: 625	2-(4-mesyyl-2-nitro-bentsooyli) sykloheksaani -1,3-dioni	920 g/kg Valmistusepäpuhtautta 1-syano-6-(metyylisulfonyyli)-7-nitro-9H-ksanteeni-9-one pidetään toksikologisesti huolestuttavana ja sen määrä saa olla enintään 0,0002 % (w/w) teknisessä tuotteessa.	1. loka-kuuta 2003	30. syyskuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mesotrionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
62	Fenamidoni CAS-numero 161326-34-7 CIPAC-numero: 650	(S)-5-metyyli-2-metyylitio-5-fenyli-3-fenylamino-3,5-dihydroimidatsoli-4-one	975 g/kg	1. loka-kuuta 2003	30. syyskuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun fenamidonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohteena olevien niveljalkaisten suojeluun,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiorganismien suojeluun.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
63	Isoksaflutoli CAS-numero: 141112-29-0 CIPAC-numero: 575	5-syklopropyyli-4-(2-metyylisulfoniili-4-trifluorimetyyli) isoksatsoli	950 g/kg	1. loka-kuuta 2003	30. syys-kuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun isoksaflutolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä tai otettava käyttöön seurantaohjel-mia.
64	Flurtamoni CAS-numero: 96525-23-4	(RS)-5-metyyliamino-2-fenyyl-4-(a,a,a-trifluori-m-tolyyli) furan-3 (2H)-oni	960 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulu-kuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun flurtamonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja muiden vesikasvien suojeluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
65	Flufenaset CAS-numero: 142459-58-3 CIPAC-nro 588	4'-fluori-N-isopropyyli-2-[5-(trifluorimetyyli)-1,3,4-tiodiatsol-2-yyli-oksijasetanilidi	950 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulu-kuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun flufenasetia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja vesikasvien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
66	Jodosulfuroni CAS-numero 185119-76-0 (lähtöaine) 144550-36-7 (jodosulfuroni-metyylinatrium) CIPAC-nro 634 (lähtöaine) 634.501 (jodosulfuroni-metyylinatrium)	4-jodo-2-[3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triat-siini-2-yyli)-ureidosulfonyli]bentsoaatti	910 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun jodosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri-tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota jodosulfuronin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
67	Dimetenamidi-p CAS-numero 163515-14-8 CIPAC-nro 638	S-2-kloro-N-(2,4-dime-tyyli-3-tienyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylie-tyyli)-asetamidi	890 g/kg (pilotti-lai- tokseen perustava alustava arvo)	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tehoainetta dimetenamidi-p koskevan tarkastelukertomuksen pää- telmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota dimetenamidi-p:n aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien, etenkin vesikasvien, suoje- luun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen mate- riaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
68	Pikoksistrobiini CAS-numero 117428-22-5 CIPAC- nro 628	Metyyli (E)-3-metoksi-2-{{2-[6-(trifluorimetyyli)-2- pyridylioksimetyy- lil]fenyyli}} akrylaatti	950 g/kg (pilotti-lai- tokseen perustava alustava arvo)	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun pikoksistrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota maaperän eliöiden suojeluun;

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien suojeluun, Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
69	Fostiatsaatti CAS-numero: 98886-44-3 CIPAC-numero: 585	(RS)-S-sek-butyyl-O-etyyli 2-okso-1,3-tiatsoolidin-3-yylifosfonotioaatti	930 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai ankerosten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun fostiatsaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suoje-luun varsinkin, jos tehoainetta käytetään pesintä- ja lisääntymiskauden aikana; — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajeina olevien maaperän eliöiden suojeluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Pienille linnuille mahdolli-sesti aiheutuvan riskin vähentämiseksi tuotteelle myönnettävän luvan edellytyksenä on rakeiden erittäin hyvä sekoittuminen maaperään.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen mate-riaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
70	Siltiofami CAS-numero 175217-20-6 CIPAC- nro 635	N-allyyli-4,5-dimetyyli-2-(trimetyylisilyyli)tio-feeni-3-karboksamidi	950 g/kg	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Käyttöä muuhun kuin siementen käsittelyyn ei tällä hetkellä ole osoitettu riittävän turvalliseksi. Tällaisia käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi niiden hyväksyttä-vyydestä kuluttajien, käyttäjien ja ympäristön kannalta on hankittava tietoja ja toimitettava käytettävissä olevat tiedot jäsenvaltioille.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun siltiofamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvitta-essa.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
71	Coniothyrium minitans Kanta CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-numero: 614	Ei sovelleta.	Lisätietoja puhtaudesta ja tuotannon valvonnasta annetaan tarkastelukertomuksessa.	1. tammi-kuuta 2004	31. joulukuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun Coniothyrium minitansia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojoitoimenpiteitä.
72	Molinaatti CAS-numero: 2212-67-1 CIPAC-numero: 235	S-etyyliatsepaani-1-karbotioaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-karbotioaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-tiokarboksilaatti	950 g/kg	1. elokuuta 2004	31. heinäkuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun molinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen kulkeutumismahdollisuuteen lähiympäristöön ilmassa.
73	Tiraami CAS-numero: 137-26-8 CIPAC-numero: 24	Tetrametyylitiuraamidisulfidi; bis(dimetyylitiokarbamoyyli)-disulfidi	960 g/kg	1. elokuuta 2004	31. heinäkuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena tai karkotteena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tiraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa, — kiinnitettävä erityistä huomiota pienten nisäkkäiden ja lintujen suojeleluun, kun ainetta käytetään siementenkäsittelyyn keväällä. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
74	Tsiraami CAS-numero: 137-30-4 CIPAC-numero: 31	Sinkkibis (dimetyyliidiotiokarbamaatti)	950 g/kg (FAO:n spesifikaatio) Arsenikki: enintään 250 mg/kg Vesi: enintään 1,5 %	1. elokuuta 2004	31. heinäkuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena tai karkotteena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tsiraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on: — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa, — tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten.
75	Mesosulfuroni CAS-numero: 400852-66-6 CIPAC-numero: 441	2-[(4,6-dimetoksyipyrimidiini-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]- α -(metaanisulfoamido)- p -tolueeni-happo	930 g/kg	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun mesosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota mesosulfuronin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
76	Propoksikarbatsoni CAS-numero: 145026-81-9 CIPAC-numero: 655	2-(4,5-dihydro-4-metyyli-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)-karboksiamidosulfonyyliibentsoehappometyyliesteri	\geq 950 g/kg (propoksikarbatsoninatriumina ilmaistuna)	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun propoksikarbatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota propoksikarbatsonin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien, etenkin vesikasvien, suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
77	Tsoksamidi CAS-numero: 156052-68-5 CIPAC-numero: 640	(RS)-3,5-dikloori-N-(3-kloori-1-etyyli-1-metyyliasetonyyli)-p-toluamidi	950 g/kg	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun tsoksamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.
78	Klooriprofaami CAS-numero 101-21-3 CIPAC-numero: 43	isopropyyli 3-kloorifenylikarbamaatti	975 g/kg	1. helmikuuta 2005	31. tammikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena ja versojenestoaineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun, klooriprofaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden olisi yleisessä arvioinnissa kiinnitettävä erityistä huomiota käsittelijöiden, kuluttajien ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
79	Bentsoehappo CAS-numero: 65-85-0 CIPAC-numero: 622	Bentsoehappo	990 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan desinfiointiaineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun bentsoehappoa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.
80	Flatsasulfuroni CAS-numero: 104040-78-0 CIPAC-numero: 595	1-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea	940 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun flatsasulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
81	Pyraklostrobiini CAS-numero: 175013-18-0 CIPAC-numero: 657	metyyli-N-(2-{{1-(4-kloorifenyyli)-1H-pyratsol-3-yyli}oksime-tyyli})fennyli N-metoksi karbamaatti	975 g/kg Valmistusepäpuhtautta dimetyylisulfaatti (DMS) pidetään toksikologisesti huolestuttavana ja sen määrä saa olla enintään 0,0001 % teknisessä tuotteessa.	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvun-säätelyaineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun pyraklostrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, etenkin kalojen, suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota maalla elävien niveljalkaisten ja lierojen suoje-luun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen mate-riaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
82	Kinoksifeeni CAS-numero: 124495-18-7 CIPAC-numero: 566	5, 7-dikloori-4 (r-fluori-fenoksi) kinoliini	970 g/kg	1. syys-kuuta 2004	31. elo-kuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. marraskuuta 2003 valmistuneen kinoksifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskin-hallintatoimenpiteitä on toteutettava ja seurantaohjelmia käynnistettävä pilaantumis-selle alttiilla alueilla tarvittaessa.
83	Alfa-sypermetriini CAS-numero: 67375-30-8 CIPAC-numero: 454	Rasemaatti, joka sisältää (S)- α -syano-3-fenoksi-bentsyyli-(1R)-cis-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2- dimetyylisyklopro-paanikarboksylaattia ja (R)- α -syano-3-fenoksi-bentsyyli-(1S)-cis-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2- di-metyylisyklopropani-karboksylaattia (= sypermetriinin cis-2-isomeeripari)	930 g/kg CIS-2	1. maalisk-kuuta 2005	28. helmi-kuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun alfa-sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. — Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä. — Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
84	Benalaksyyli CAS-numero: 71626-11-4 CIPAC-numero: 416	Metyyli-N-fenyyliaetyyli-N-2,6-ksylyyli-DL-alaninaatti	960 g/kg	1. maaliskuuta 2005	28. helmikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun benalaksyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytet-ään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellyt-tyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
85	Bromoksyniili CAS-numero: 1689-84-5 CIPAC-numero: 87	3,5-dibromo-4- hydrok-sibentsonitriili	970 g/kg	1. maaliskuuta 2005	28. helmikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun bromoksyniiliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään talvella, sekä vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
86	Desmedifami CAS-numero: 13684-56-5 CIPAC-numero: 477	etyyli-3-fenyylkarbamoylioksikarbanilaatti etyyli-3-fenyylkarbamoylioksifenyylikarba-maatti	vähint. 970 g/kg	1. maaliskuuta 2005	28. helmikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun desmedifamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten ja kastematojen suojeluun. Tarvittaessa on toteutet-tava riskinhallintatoimenpiteitä.
87	Ioksinili CAS-numero: 13684-83-4 CIPAC-numero: 86	4-hydroksi-3,5-di-jodi-bentsonitriili	960 g/kg	1. maaliskuuta 2005	28. helmikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun ioksiniliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos teho-ainetta käytetään talvella, sekä vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvit-taessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
88	Fenmedifami CAS-numero: 13684-63-4 CIPAC-numero: 77	metyyli-3-(3-metylikarbaniloylioksi)karbani-laatti 3-metoksikarbonyliaminofenyli-3-metylikarbanilaatti	vähint. 970 g/kg	1. maaliskuuta 2005	28. helmikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun fenmedifamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisälly-tävä riskinhallintatoimenpiteitä.
89	Pseudomonas chlororaphis Kanta MA 342 CIPAC-numero: 574	Ei sovelleta.	Sekundaarisen meta-boliitin, 2,3-de-poksi-2,3-didehydro-ritsoksiinin (DDR), pi-toisuus kasvatusliu-oksessa ei saa valmis-teen formuloinnin yh-teydessä ylittää LOQ-arvoa 2 mg/l.	1. loka-kuuta 2004	30. syys-kuuta 2014	Vain käytöt kasvitautien torjuntaan siementen peittauksen yhteydessä suljetuissa laitteistoissa voidaan hyväksyä. Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun Pseu-domonas chlororaphista koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjiin ja työntekijöihin. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
90	Mepanipyriimi CAS-numero: 110235-47-7 CIPAC-numero: 611	N-(4-metyyli-6-prop-1-nyylypyrimidiini-2-yyli)aniliini	960 g/kg	1. loka-kuuta 2004	30. syys-kuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun mepanipyriimiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
91	Asetamipridi CAS-nro: 160430-64-8 CIPAC-nro: Ei ole vielä an-nettu	(E)-N ¹ -[(6-kloro-3-pyri-dyyli)metyyli]-N ² -sano-N ¹ -metyyliasetamidiini	≥ 990 g/kg	1. tammi-kuuta 2005	31. joulu-kuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. kesäkuuta 2004 valmiiksi saadun asetamipridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-esti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden — on kiinnitettävä erityistä huomiota työntekijöiden altistumisriskiin — on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
92	Tiaklopridi CAS-nro: 111988-49-9 CIPAC-nro: 631	(Z)-N-{}{3-[(6-kloro-3-pyridiyl)metyyli]-1,3-tiatsolaani-2-ylideeni}}syanamidi	≥ 975 g/kg	1. tammi-kuuta 2005	31. joulukuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. kesäkuuta 2004 valmiiksi saadun tiaklopridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suoje-luun — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Kanta: AQ 10 Kantakokoelma nro CNCM I-807 CIPAC-numero: Ei mainittu	Ei sovelleta.		1. huhti-kuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun <i>Ampelomyces quisqualis</i> koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
94	Imatsosulfuroni CAS-numero: 122548-33-8 CIPAC-numero: 590	1-(2-kloroimidatso[1,2- α]pyridiini-3-yyli-sulfonyyli)-3-(4,6-dimetoksi-pyrimidiini-2-yyli)urea	≥ 980 g/kg	1. huhti-kuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun imatsosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla ja vedessä elävien muiden kuin torjuttavien kasvien suoje-luun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
95	Laminariini CAS-numero: 9008-22-4 CIPAC-numero: 671	(1 \rightarrow 3)- β -D-glukaani ("IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature":n mukaan)	≥ 860 g/kg kuiva-aineesta	1. huhti-kuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan viljelykasvin itsepuolustusmekanismien elisiittorina käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun laminariinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
96	Metoksifenosidi CAS-numero: 161050-58-4 CIPAC-numero: 656	N-tert-Butyyli-N'-(3-metoksi-o-toluoli)-3,5-ksylohydratsidi	≥ 970 g/kg	1. huhtikuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun metoksifenosidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla ja vedessä elävien, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeleluun.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
97	S-metolaklori CAS-numero: 87392-12-9 (S-isomeeri) 178961-20-1 (R-isomeeri) CIPAC-numero: 607	Seuraavien seos: (aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6-etyyli-o-tolyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylie-tyyli)asetamidi (80–100 %) ja: (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etyyli-o-tolyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylie-tyyli)asetamidi (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. huhtikuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun s-metolakloria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, etenkin tehoaineen ja sen metaboliittien CGA 51202 ja CGA 354743 vaikutuksesta, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeleluun. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Kanta: J1446 Kantakokoelma nro DSM 19212 CIPAC-numero: Ei mainittu	Ei sovelleta.		1. huhtikuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun <i>Gliocladium catenulatumia</i> koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
99	Etoksatsoli CAS-numero: 153233-91-1 CIPAC-numero: 623	(RS)-5-tert-butyyl-2-[2-(2,6-difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-4-yyli] fenetoli	≥ 948 g/kg	1 kesäkuuta 2005	31 toukokuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2004 valmiiksi saadun etoksatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieli- öiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
100	Tepraloksimidi CAS-numero: 149979-41-9 CIPAC-numero: 608	(EZ)-(RS)-2-{{1-[(2E)-3- kloroallyyloksi- mino]propyyli}}-3-hyd- rokso-5-perhydropyran- 4-yylysykloheks-2-en-1- oni	≥ 920 g/kg	1 kesäkuuta 2005	31 touko- kuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2004 valmiiksi saadun tepraloksimidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla elävien, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
101	Klorotaloniili CAS-numero: 1897-45-6 CIPAC-numero: 288	Tetrakloroisoftaloniiriili	985 g/kg — Heksaklooribent- seeni: enintään 0,04 g/kg — Dekaklorobife- nyyli: enintään 0,03 g/kg	1. maal- kuuta 2006	28. helmi- kuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmistuneen klorotaloniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seura- vien suojeluun: — vesieliöt, — pohjavesi, erityisesti tehoaineen ja sen aineenvaihduntatuotteiden R417888 ja R611965 (SDS46851) osalta, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
102	Klorotoluroni (stereokemia ei määriteltä) CAS-numero: 15545-48-9 CIPAC-numero: 217	3-(3-kloori-p-tolyyli)-1,1-dimetyyliurea	975 g/kg	1. maaliskuuta 2006	28. helmikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun klorotoluronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaviesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvitta- essa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
103	Sypermetriini CAS-numero: 52315-07-8 CIPAC-numero: 332	(RS)- α -syano-3-fenoksi- bentsyyli-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dikloorivi- nyyli)-2,2-dimetyylisyk- lopropani-karboksy- laatti (neljä isomeeriparia: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. maaliskuuta 2006	28. helmikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupa- edellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.
104	Daminotsidi CAS-numero: 1596-84-5 CIPAC-numero: 330	N-dimetyyliamino-suk- kinaamihappo	990 g/kg Epäpuhtaudet: — N-nitrosodimetyy- liamiini: enintään 2,0 mg/kg — 1,1-dimetyylihyd- ratsidi: enintään 30 mg/kg	1. maaliskuuta 2006	28. helmikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvunsäätelyaineena käyttöä varten muissa kuin syötäväiksi tarkoitetuissa viljelykasveissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun daminotsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota aineen kanssa tekemisissä olevien henkilöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
105	Tiofanaattimetyyli (stereoekemia ei määritelty) CAS-numero: 23564-05-8 CIPAC-numero: 262	Dimetyyli 4,4'-(o-fenyleeni)bis(3-tioallofanaatti)	950 g/kg	1. maaliskuuta 2006	28. helmikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun tiofanaattimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, kastematojen ja maaperän muiden makro-organismien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
106	Tribenuroni CAS-numero: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-numero: 546	2-[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli(metyyli)karbamoyyli-sulfamoyyli]-bentsoehappo	950 g/kg (tribenuronimetyylinä ilmaistuna)	1. maaliskuuta 2006	28. helmikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun tribenuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien, korkeampien vesikasvien ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
107	MCPA CAS-numero 94-74-6 CIPAC-numero: 2	4-kloori-o-tolylioksietikkahappo	≥ 930 g/kg	1. toukokuuta 2006	30. huhtikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2005 valmiiksi saadun MCPA:ta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytysten on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä
108	MCPB CAS-numero 94-81-5 CIPAC-numero: 50	4-(4-kloori-o-tolyylioksi)butyyrihappo	≥ 920 g/kg	1. touku- kuuta 2006	30. huhti- kuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2005 valmiiksi saadun MCPB:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdol- lisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuo- tuaiset ilmasto-olot. Lupaedellytysten on tarvittaessa sisällettävä riskinhallintatoimen- piteitä</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varm- istettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä</p>
109	Bifenatsaatti CAS-numero: 149877-41-8 CIPAC-numero: 736	Isopropyyli-2-(4-metok- sibifenyl-3-yyli)hydrat- siiniformaatti	≥ 950 g/kg	1. joulu- kuuta 2005	30. marras- kuuta 2015	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat bifenatsaattia sisältävien kasvinsuojelu- aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin kas- vihuoneissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun bifenatsaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
110	Milbemektiini Milbemektiini on seuraavien seos: M.A ₃ ja M.A ₄ CAS-numero: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 CIPAC-numero: 660	M.A ₃ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1- 3R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroksi- 5',6',11,13,22-penta- metyyli-3,7,19-trioksa- tetrasyklo[15.6.1.1 ^{4,8} . 0 ^{20,24}] pentakosa-10, 14,16,22-tetraeni-6- spiro-2'-tetrahydropy- raani-2-oni M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1- 3R,20R,21R,24S)-6'- etyyli-21,24-dihydroksi- 5',11,13,22-tetrame- tyyli-3,7,19-trioksatetra- syklo[15.6.1. 1 ^{4,8020,24}] pentakosa-10,14,16,22- tetraeni-6-spiro-2'-tet- rahydropyraani-2-oni	≥ 950 g/kg	1. joulukuuta 2005	30. marraskuuta 2015	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien tai hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun milbemektiiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieli- öiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
111	Klooripyrifossi CAS-numero: 2921-88-2 CIPAC-numero: 221	O,O-dietyyli-O-3,5,6- trikloori-2-pyridyylifos- forotioaatti	≥ 970 g/kg Epäpuhtautta O,O,O-tetraetyylidi- tiopyrofosfaatti (Sulfo- temp) pidettiin myr- kyllisyyden kannalta merkittävänä ja sille vahvistettiin 3 g/kg enimmäismäärä.	1. heinä- kuuta 2006	30. kesä- kuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun klooripyrifossia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieliöi- den, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavyöhykkeitä. Jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoit- tajat, joiden pyynnöstä klooripyrifossi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
112	Klooripyrifossimetyyli CAS-numero: 5598-13-0 CIPAC-numero: 486	O,O-dimetyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridiylifosforotioaatti	≥ 960 g/kg Epäpuhtauksia O,O,O,O-tetrametyyliditiopyrofosfaatti (Sulfotemp) ja O,O,O-trimetyyli-O-(3,5,6-trikloori-2-pyridinyyli) difosforoditioaatti (Sulfotemp-esteri) pidettiin myrkyllisyyden kannalta merkittävänä ja kummallekin vahvistettiin 5 g/kg enimmäismäärä.	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun klooripyrifossimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavyöhykkeitä. Jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, jos tuotetta on tarkoitus käyttää ulkona. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klooripyrifossimetyyli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
113	Manebi CAS-numero: 12427-38-2 CIPAC-numero: 61	mangaanietyleenibis(di-tiokarbamaatti), polymeerinen	≥ 860 g/kg Valmistusepäpuhtautta etyleeniurea pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia manebipitoisuudesta.	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun manebia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeisiin sisältyviin jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, sekä kehitysmyrkyllisyyttä koskevia testejä.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä manebi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
114	<p>Mankotsebi</p> <p>CAS-numero: 8018-01-7 (aiemmin 8065-67-5)</p> <p>CIPAC-numero: 34</p>	<p>Mangaanietyleenibis(ditiokarbamaatti), (polymeerinen) kompleksi sinkkisuolan kanssa</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Valmistusepäpuhtautta etyleenitiourea pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia mankotsebitoisuudesta.</p>	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun mankotsebia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeisiin sisältyviin jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, sekä kehitysmyrkyllisyyttä koskevia testejä.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä mankotsebi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
115	<p>Metirami</p> <p>CAS-numero: 9006-42-2</p> <p>CIPAC-numero: 478</p>	<p>Sinkki-ammoniakkietyleenibis(ditiokarbamaatti) – poly[etyleenibis(tiuraamidisulfidi)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Valmistusepäpuhtautta etyleenitiourea pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia metiramipitoisuudesta.</p>	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun metiramia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai äärimmäiset ilmasto-olot.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeisiin sisältyviin jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metrami on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
116	<p>Oksamyylä</p> <p>CAS-numero: 23135-22-0</p> <p>CIPAC-numero: 342</p>	<p>N,N-dimetyyli-2-metyylikarbamoyylioksimino-2-(metyylitio) asetamidi</p>	970 g/kg	1. elokuuta 2006	31. heinäkuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ankerosten ja hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. heinäkuuta 2005 valmistuneen oksamyylä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja nisäkkäiden, lierojen, vesieliöiden sekä pinta- ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä;</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin pohjavesien saastumisen osalta happamilla maaperä-alueilla sekä lintujen, nisäkkäiden ja lierojen osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä oksamyylä on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
117	1-metyylisyklopropeeni (tälle tehoaineelle ei ole ISO-yleisnimeä) CAS-numero: 3100-04-7 CIPAC-numero: (ei ole)	1-metyylisyklopropeeni	≥ 960 g/kg Valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia 1-kloro-2-metyylipropeeni and 3-kloro-2-metyylipropeeni pidetään toksikologisesti merkittävänä, ja kummankin enimmäismääräksi vahvistetaan 0,5 g/kg teknisessä materiaalissa	1. huhtikuuta 2006	31. maaliskuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten edellyttäen, että kasvit varastoidaan sadonkorjuun jälkeen suljettavassa varastossa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmistuneen 1-metyylisyklopropeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
118	Forklorfenuroni CAS-numero: 68157-60-8 CIPAC-numero: 633	1-(2-kloro-4-pyridiinyli)-3-fenyliurea	≥ 978 g/kg	1. huhtikuuta 2006	31. maaliskuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat forklorfenuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kiivikasveissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun forklorfenuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
119	Indoksakarbi CAS-numero: 173584-44-6 CIPAC-numero: 612	metyyli (S)-N-[7-kloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksikarbonyyli)indeno[1,2-e][1,3,4]oksa-diatsin-2-yylikarbonyyli]-4'-(trifluorime-toksi)karbanilaatti	TC (tekninen materiaali): ≥ 628 g/kg indoksakarbia	1. huhtikuuta 2006	31. maaliskuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun indoksakarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeeluun. Käyttöehtojen on tarvittaessa sisällettävä riskinhallintatoimenpiteet.
120	Varfariini CAS-numero 81-81-2 CIPAC-numero: 70	(RS)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyryli)-kumariini-3-(α -asetonyyli-bentsyyli)-4-hydroksikumariini	≥ 990 g/kg	1. loka-kuuta 2006	30. syyskuuta 2013	A OSA Sallitaan ainoastaan käyttö jyrssiöiden torjunta-aineena valmiina syötteinä, jotka sijoitetaan tarvittaessa tätä tarkoitusta varten rakennettuihin syöttösuppiloihin. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun varfariinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien sekä lintujen ja muiden kuin torjuttavien nisäkkäiden suojeeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
121	Klotianidiini CAS-numero: 210880-92-5 CIPAC-numero: 738	(E)-1-(2-kloori-1,3-tiat-sol-5-yyylimetyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini	≥ 960 g/kg	1. elokuuta 2006	31. heinäkuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Muiden kuin kohdelajina olevien organismien, erityisesti mehiläisten suojelemiseksi siementen käsittelyssä: — siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan, — on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että — käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty klotianidilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet, — lupaehdoissa, etenkin ainetta ruiskutettaessa, edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen klotianidille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmistuneen klotianidiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheu- tuvaan vaaraan, kun ainetta käytetään siementen peittaukseen.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
122	Petoksamidi CAS-numero: 106700-29-2 CIPAC-numero: 655	2-kloori-N-(2-etoksy- tyyli)-N-(2-metyyli-1-fe- nyyliprop-1-enyyli)ase- tamidi	≥ 940 g/kg	1. elo- kuuta 2006	31. heinä- kuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun petoksamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiympäristön ja erityisesti korkeampien vesi- kasvien suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen mate- riaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
123	Klodinafoppi CAS-numero: 114420-56-3 CIPAC-numero: 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-pyridyloksi)-fenoksi]-propionihappo	≥ 950 g/kg (ilmaistuna klodinafoppi-propargyylinä)	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun klodinafoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.
124	Pirimikarbi CAS-numero: 23103-98-2 CIPAC-numero: 231	2-dimetyyliamino-5,6-dimetyylipyrimidiini-4-yl dimetyylikarbamaatti	≥ 950 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun pirimikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja var- mistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyt- tämisestä. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun ja varmis- tettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia pitkän aikavälin riskinarvioinnin vahvistamiseksi lintujen osalta ja mahdollisesta pohjave- sien saastumisesta erityisesti metaboliittien R35140 liittyen. Jäsenvaltioiden on var- mistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä pirimikarbi on sisällytetty tähän liittee- seen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväk- symisestä.
125	Rimsulfuroni CAS-numero: 122931-48-0 (rimsulfuroni) CIPAC-numero: 716	1-(4-6 dimetoksipyrimi- diini-2-yyli)-3-(3-etyy- lisulfonyyli-2-pyridyy- lisulfonyyli) urea	≥ 960 g/kg (ilmaistuna rimsulfuronina)	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun rimsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdekasvien ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
126	Tolklofossi-metyyli CAS-numero: 57018-04-9 CIPAC-numero: 479	O-2,6-dikloro-p-tolyyli O,O-dimetyyli fosforotioaatti O-2,6-dikloro-4-metyylifenyli O,O-dimetyyli fosforotioaatti	≥ 960 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tolkklofossi-metyyliä sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin istutusta edeltävään mukuloiden käsittelyyn perunoilla ja maaperän käsittelyyn kasvihuoneissa salaattilla, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun tolkklofossi-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
127	Tritikonatsoli CAS-numero: 131983-72-7 CIPAC-numero: 652	(±)-(E)-5-(4-klorobentsy- lideini)-2,2-dimetyyli-1- (1H-1,2,4-triatoli-1-yy- limetyyli)syklopenta- nooli	≥ 950 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tritikonatsolia sisältävien kasvin-suojelu-aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin siementen käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmistuneen tritikonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota erityisesti erittäin pysyvän tehoaineen ja sen metaboliitin RPA 406341 aiheuttamaan mahdolliseen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota siemeniä syövien lintujen suojeluun (pitkän aikavälin riski).</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat siemeniä syöviä lintuja koskevan riskinarvioinnin. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä tritikonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
128	<p>Dimoksistrobiini</p> <p>CAS-numero: 149961-52-4</p> <p>CIPAC-numero: 739</p>	(E)-o-(2,5-dimetyylifenoksimetyyli)-2-metoksi-imino-N-metyylifenyyliasetamidi	≥ 980 g/kg	1. loka-kuuta 2006	30. syyskuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Kun jäsenvaltiot arvioivat hakemuksia, joissa haetaan lupaa ulkotiloissa käytettäville dimoksistrobiinia sisältäville kasvinsuojelutuotteille, niiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että kaikki tarvittavat tiedot on toimitettu ennen tällaisen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun dimoksistrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alhaisen kasvillisuuspidännän olosuhteissa tai alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden, joita asia koskee, on pyydettävä toimittamaan</p> <p>— lintujen ja nisäkkäiden osalta formuloitua tehoainetta koskevan tarkemman riskinarvioinnin</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesiympäristön osalta kattavan riskinarvioinnin kaloille aiheutuvasta suuresta pitkäaikaisesta riskistä ja mahdollisten riskinhallintatoimenpiteiden tehokkuudesta, minkä yhteydessä otetaan erityisesti huomioon valumat ja salaojitus.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä dimoksistrobiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
129	Klopyralidi CAS-numero: 1702-17-6 CIPAC-numero: 455	3,6-diklooripyridiini-2-karboksylihapo	≥ 950 g/kg	1. touku-kuuta 2007	30. huhti-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat klopyralidia sisältävien kasvinsuojelu-aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin keväällä tapahtuvaan käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun klopyralidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— muiden kuin kohdekasvien ja pohjaveden suojeluun herkällä alueilla. Tarvitta-essa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja pohjavesien mahdollisen saastumisen varmentamiseksi on käynnistettävä seurantaohjelmia pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat eläinten metabolismia koskevat tulokset. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klopyralidi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
130	Syprodiniili CAS-numero: 121522-61-2 CIPAC-numero: 511	(4-syklopropyyli-6-me-tyyli-pyrimidiini-2-yyli)-fenyliamiini	≥ 980 g/kg	1. touko-kuuta 2007	30. huhti-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun syprodiniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä, — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden ja vesieläiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta ja metaboliitti CGA 304075:n jäämien mahdollisen esiintymisen osalta eläinperäisissä elintarvikkeissa. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä syprodiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
131	Fosetyyli CAS-numero: 15845-66-6 CIPAC-numero: 384	Etyylivetyfosfonaatti	≥ 960 g/kg (ilmoitetuna fosetyyli-Al:na)	1. touko-kuuta 2007	30. huhti-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun fosetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten pus- kurivyöhykkeitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta, erityisesti käsiteltävien alueiden palautumisen suhteen, ja kasvissyöjänisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fosetyyli on sisäl- lytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
132	Trineksapakki CAS-numero: 104273-73-6 CIPAC-numero: 732	4-(syklopropyyli-hyd- roksimetyyleeni)-3,5-di- okso-sykloheksaanikar- boksyylihappo	≥ 940 g/kg (ilmoitet- tuna trineksapakkie- tylinä)	1. touko- kuuta 2007	30. huhti- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>valmiiksi saadun trineksapakkia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja nisäkkäiden suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
133	Dikloropropi-P CAS-numero: 15165-67-0 CIPAC-numero: 476	(R)-2-(2,4-dikloorife-noksi) propionihappo	≥ 900 g/kg	1. kesä-kuuta 2007	31. touko-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun dikloropropi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomioita lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetty toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan eläinten metabolismia koskevat tulokset sekä lintujen akuuttia ja ly-hyen aikavälin altistumista ja kasvissyöjänisäkkäiden akuuttia altistumista koskevan riskinarvioinnin tulokset.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä dikloropropi-P on sisäl-lytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
134	Metkonatsoli CAS-numero: 125116-23-6 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klooribentsyyli)-2,2-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triatsoli-1-yylime-tyyli)syklopentanol	≥ 940 g/kg <i>(cis- ja trans-isomeerien summa)</i>	1. kesä-kuuta 2007	31. touko-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvun-säätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun metkonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri-tyisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarviossa</p> <ul style="list-style-type: none"> — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä; — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.
135	<p>Pyrimetaniili</p> <p>CAS-numero: 53112-28-0</p> <p>CIPAC-numero: ei mainittu</p>	N-(4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli) aniliini	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Valmistusepäpuhtaatta syanamidi pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 g/kg teknisessä materiaalissa)</p>	1. kesäkuuta 2007	31. toukokuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun pyrimetaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetty toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan kaloja koskeva riskinarviointi. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä pyrimetaniili on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
136	<p>Triklopyyri</p> <p>CAS-numero: 055335-06-3</p> <p>CIPAC-numero: 376</p>	3,5,6-kloori-2-pyridyylioksietikka-happo	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(triklopyyri-ributoksietyyliesterinä)</p>	1. kesäkuuta 2007	31. toukokuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat triklopyyriä sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin laidunten ja niittyjen kevätkäsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun triklopyyriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun herkillä alueilla. Lupa- edellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja herkillä vyöhykkeillä olisi tarvittaessa aloitettava seurantaohjelmia; — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä; — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuvan akuutin ja pitkän aikavälin riskin arviointi sekä vesieläimille metaboliitti 6-kloori-2-pyridiinille altistumisesta aiheutuva riski. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä triklopyyri on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
137	Metrafenoni CAS-numero: 220899-03-6 CIPAC-numero: 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetra- metoksi-2',6-dimetyy- libentsofenoni	≥ 940 g/kg	1. helmi- kuuta 2007	31. tammi- kuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun metrafenonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen mate- riaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Kanta QST 713, identtinen kannan AQ 713 kanssa Kantakokoelma nro NRRL B-21661 CIPAC-numero: Ei annettu	Ei sovelleta.		1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun <i>Bacillus subtilis</i> ia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
139	Spinosadi CAS-numero: 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC-numero: 636	<i>Spinosyn A:</i> (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13- S,14R,16aS,16bR)-2-(6- deoksi-2,3,4-tri-O-me- tyyli- α -L-mannopyrano- syloksi)-13-(4-dimetyy- liamino-2,3,4,6-tetrade- oksi- β -D-erytroprano- syloksi)-9-etyyli- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16- b-heksadekahydro-14- metyyli-1H-8-oksasyklo- dodeka[b]as-indaseeni- 7,15-dioni <i>Spinosyn D:</i> (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13- S,14R,16aS,16bS)-2-(6- deoksi-2,3,4-tri-O-me- tyyli- α -L-mannopyrano- syloksi)-13-(4-dimetyy- liamino-2,3,4,6-tetrade- oksi- β -D-erytroprano- syloksi)-9-etyyli- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16- b-heksadekahydro-4,14- dimetyyli-1H-8-oksasyk- lododeka[b]as-inda- seeni-7,15-dioni Spinosadi on seos, josta 50–95 % muodostaa spinosyn A ja 5–50 % spinosyn D	≥ 850 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun spinosadia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota lieroille aiheutuvaan vaaraan, kun ainetta käy- tetään kasvihuoneissa. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
140	Tiametoksaami CAS-numero: 153719-23-4 CIPAC-numero: 637	(E,Z)-3-(2-klooriatsol-5-yyliimetyyli)-5-metyyli[1,3,5]oksadiatsinan-4-ylideeni-N-nitroamiini	≥ 980 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammi-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Muiden kuin kohdelajina olevien organismien, erityisesti mehiläisten suojelemiseksi siementen käsittelyssä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan, — on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> — käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty tiametoksaamilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet, — lupaehtojissa, etenkin ainetta ruiskutettaessa, edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi, — otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen tiametoksaamille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät. <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun tiametoksaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, etenkin tehoaineen ja sen metaboliittien NOA 459602, SYN 501406 ja CGA 322704 vaikutuksesta, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläimien suojeleluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota pienille kasvissyöjäläimille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun ainetta käytetään peittaukseen. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
141	Fenamifossi CAS-numero: 22224-92-6 CIPAC-numero: 692	(RS)-etyyli 4-metyylitiom-tolyyli isopropyyli-fosforiamidaatti	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2007	31. heinäkuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää vain ankerosten torjunta-aineena käyttöä varten tippukasteluun pysyvissä kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun fenamifossia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, muiden kuin kohdelajina olevien maaperän eliöiden ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa.</p> <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja pohjave-sien mahdollisen saastumisen varmentamiseksi on käynnistettävä seurantaohjelmia pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p>
142	Etefoni CAS-numero: 16672-87-0 CIPAC-numero: 373	2-kloorietyyli-fosfori-happo	≥ 910 g/kg (tekninen tuote – TC) Valmistuksessa synty-viä epäpuhtauksia MEPHA (mono-2-kloorietyyli-esteri, 2-kloorietyyli-fosfori-happo) sekä 1,2-dik-loorietaania pidetään toksikologisesti mer-kittävinä, ja niiden määrä saa olla enin-tään 20 g/kg ja 0,5 g/kg teknisessä tuotteessa.	1. elokuuta 2007	31. heinäkuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun etefonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
143	Flusilatsoli ⁽²⁾ CAS-numero: 85509-19-9 CIPAC-numero: 435	Bis(4-fluorifenyyli)(me-tyyli) (1H-1,2,4-triaisoli-1-yyli-metyyli) silaani	925 g/kg	1. tammi-kuuta 2007	30. kesä-kuuta 2008 ⁽²⁾	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöön seuraavien viljelykasvien osalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — muut viljat kuin riisi⁽²⁾ — maissi⁽²⁾ — rapsinsiemenet⁽²⁾ — sokerijuurikas⁽²⁾

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 200 g tehoainetta hehtaaria ja käyttökertaa kohti.</p> <p>Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilmaruiskutus — harraste- tai ammattikäyttäjien käyttämät selässä tai käsin kannettavat laitteet — kotipuutarhanhoito. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeluun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöt. Käsitelyjen alueiden ja pintavesien välillä on oltava asianmukainen etäisyys. Etäisyys saattaa riippua siitä, käytetäänkö kulkeutumista vähentäviä tekniikoita tai laitteita. — linnut ja nisäkkäät. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten aineen käyttämisen harkittu ajoitus ja sellaisten koostumusten valinta, jotka minimoivat kyseisten lajien altistumisen joko fyysikaalisen olomuotonsa tai sellaisten aineiden ansiosta, jotka takaavat, että eläimet välttävät kyseistä ravintoa riittävästi. — käyttäjät, joiden on käytettävä soveltuvia suojavarusteita, eritoten käsiineitä, haalareita, kumisaappaita ja kasvonsuojusta tai turvalaseja sekoittamisen ja laitteen täyttämisen, käyttämisen ja puhdistamisen aikana, jolleivät itse laitteen muotoilu ja rakenne tai laitteeseen asennettavat erityiset suojakomponentit riittävästi ehkäise aineelle altistumista. <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon flusilatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että luvanhaltijat ilmoittavat kunkin vuoden 31 päivään joulukuuta mennessä käyttäjillä ilmenneistä terveysongelmista. Jäsenvaltiot voivat vaatia sellaisten tietojen kuten myyntitietojen ja käyttötapatutkimusten il- moittamista realistisen käsityksen saamiseksi käyttöolosuhteista ja flusilatsolin mah- dollisista toksikologisista vaikutuksista.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydettävä lisätutkimusten jättämistä flusilatsolin mahdollisista hormonaalisista haittavaikutuksista kahden vuoden kuluessa taloudellisen yhteis- työn ja kehityksen järjestön (OECD) antamien, hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevien yleisohjeiden hyväksymisestä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä flusilatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa edellä mainittujen yleisohjeiden voimaantulosta.
144	Karbendatsiimi (stereokemia ei määritelty) CAS-numero: 10605-21-7 CIPAC-numero: 263	Metyylibensimidatsol-2-yylikarbamaatti	980 g/kg	1. tammi-kuuta 2007	13. kesä-kuuta 2011	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöön seuraavien viljelykasvien osalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — viljat — rapsinsiemenet — sokerijuurikas — maissi <p>enintään seuraavansuuruisina määrinä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla viljojen ja rapsinsiementen osalta; — 0,075 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla sokerijuurikkaan osalta; — 0,1 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla maissin osalta. <p>Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettyä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilmaruiskutus; — selässä tai käsin kannettavissa laitteissa sekä maallikko- että ammattikäyttäjiltä; — kotipuutarhat. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeluun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöt. On säilytettävä asianmukainen välimatka käsiteltyjen alueiden ja pintavesialueiden välillä. Tämän välimatkan pituus voi riippua siitä, käytetäänkö aineiden kulkeutumista vähentäviä tekniikoita tai laitteita; — lierot ja muut maaperän makro-organismit. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä – valitaan esim. asianmukaisin käyttökertojen lukumäärän ja käyttökertojen ajoituksen, käytettävien määrien sekä tarvittaessa tehoaineen pitoisuusasteen yhdistelmä; — linnut ja nisäkkäät. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten aineen käyttämisen harkittu ajoitus ja sellaisten koostumusten valinta, jotka minimoivat kyseisten lajien altistumisen joko fyysikaalisen olomuotonsa tai sellaisten aineiden ansiosta, jotka takaavat, että eläimet välttävät kyseistä ravintoa riittävästi;

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjät, joiden on käytettävä asianmukaisia suojavarusteita, eritoten käsi- ja haalareita, kumisaappaita ja kasvonsuojusta tai turvalaseja sekoittamisen ja laitteen täyttämisen, käyttämisen ja puhdistamisen aikana, ellei aineelle altistumista ole riittävästi estetty itse laitteiden suunnittelun tai kokoonpanon avulla tai siten, että välineisiin on kiinnitetty erityisiä suojakomponentteja</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon karbendatsii- mia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että luvanhaltijat ilmoittavat kunkin vuoden 31 päivään joulukuuta mennessä käyttäjillä ilmenneistä terveysongelmista. Jäsenvaltiot voivat edellyttää myyntitietojen ja käyttötapoja koskevan tutkimuksen kaltaisten tietojen toimittamista, jotta saataisiin realistinen käsitys karbendatsiimin käyttö- oloista ja mahdollisesta toksikologisesta vaikutuksesta.</p>
145	<p>Kaptaani</p> <p>CAS-numero: 133-06-2</p> <p>CIPAC-numero: 40</p>	<p>N-(trikloorimetyyli- sykloheks-4-eeni-1,2-di- karboksimidi</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>Perkloorimetyylim- er- kaptaani (R005406): enintään 5 g/kg</p> <p>Folpetti: enintään 10 g/kg</p> <p>Hiilitetrakloridi: enin- tään 0,01 g/kg</p>	1. loka- kuuta 2007	30. syys- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kaptaania sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin tomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun kaptaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisesti Käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoi- menpiteitä altistumisen vähentämiseksi;</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten;</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjaveden suojeluun olosuhteitaan herkillä alueilla. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja herkillä vyöhykkeillä olisi tarvittaessa aloitettava seurantaohjelmia;</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden ja vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat pitkän aikavälin riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta sekä pohjavesissä olosuhteitaan herkillä alueilla mahdollisesti olevien metaboliittien myrkyllisyyden arvioinnin. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä kaptaani on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
146	<p>Folpetti</p> <p>CAS-numero: 133-07-3</p> <p>CIPAC-numero: 75</p>	<p>N-(trikloorimetyyli)-ftaali-imidi</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>Perkloorimetyylimerkaptaani (R005406): enintään 3,5 g/kg</p> <p>Hiiitetetrakloridi: enintään 4 g/kg</p>	1. loka-kuuta 2007	30. syyskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat folpettia sisältävien kasvinsuojeluainesten käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin syysvehnään, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun folpettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten; — lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden ja maaperän eliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka varmistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja lierojen osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä folpetti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
147	Formetanaatti CAS-numero: 23422-53-9 CIPAC-numero: 697	3-dimetyyliamino-metyleeniaminofenyylimetyyli- tylikarbamaatti	≥ 910 g/kg	1. loka- kuuta 2007	30. syys- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat formetanaattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin avomaantomaatteihin ja koristepensaisiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun formetanaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä mehiläisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä; — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä formetanaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
148	Metiokarbi CAS-numero: 2032-65-7 CIPAC-numero: 165	4-metyylitio-3,5-ksylyyli- metyyli- tylikarbamaatti	≥ 980 g/kg	1. loka- kuuta 2007	30. syys- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena sementenkäsittelyn yhteydessä ja hyönteisten ja nilviäisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat metiokarbia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin maissinsiementen käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun metiokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdela- jina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä; — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja sivullisten turvallisuuteen ja var- mistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altis- tumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina ole- vien niveljalkaisten osalta sekä viljelykasveissa mahdollisesti olevien metaboliittien myrkyllisyyden arvioinnin. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyyn- nöstä metiokarbi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
149	<p>Dimetoaatti</p> <p>CAS-numero: 60-51-5</p> <p>CIPAC-numero: 59</p>	<p>O,O-dimetyyli-S-(N-metyylikarbamoyylime- tyyli1)fosforoditioaatti; 2-dimetoksi-fosfinotio- yyllitio-N-metyyliasetami- di</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoaatti: enin- tään 2 g/kg — isodimetoaatti: enintään 3 g/kg 	1. loka- kuuta 2007	30. syys- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen dimetoaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljal- kaisten suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoi- menpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet sekä valumien ja ojituksen kautta pinta- vesiin siirtyvien päästöjen vähentäminen, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta sekä viljelykasveissa mahdollisesti olevien metaboliittien myrkyllisyyden arvioinnin.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä dimetoaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
150	Dimetomorfi CAS-numero: 110488-70-5 CIPAC-numero: 483	(E,Z) 4-[3-(4-klorofenyyl)-3-(3,4-dimetoksyfenyyli)akryloyyli]morfoliini	≥ 965 g/kg	1. loka-kuuta 2007	30. syyskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen dimetomorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen; luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
151	Glufosinaatti CAS-numero: 77182-82-2 CIPAC-numero: 437.007	ammonium(DL)-homolaniini-4-yyli(metyyli)fosfinaatti	950 g/kg	1. loka-kuuta 2007	30. syyskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat glufosinaattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin omenatarhoissa ja erityisesti käyttäjän ja kuluttajien altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen glufosinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tar- vittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä, — pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja muiden kuin kohdekasvien suojeleluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin omenatarhoissa olevien nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä glufosinaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
152	<p>Metributsiini CAS-numero: 21087-64-9 CIPAC-numero: 283</p>	4-amino-6-tert-butyli- 3-metyylitio-1,2,4-triat- siini-5(4H)-oni	≥ 910 g/kg	1. loka- kuuta 2007	30. syys- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat metributsiinia sisältävien kasvinsuojelu- aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin valikoivana rikkakasvien torjunta-aineena perunoille kasvun alkamisen jälkeen, jäsenvaltioiden on kiinnitet- tävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perus- teisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmiiksi saadun metributsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — levien, vesikasvien ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeleluun muu- alla kuin käsitellyllä pellolla ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tar- vittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja pohjavesiä koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metributsiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
153	Fosmetti CAS-numero: 732-11-6 CIPAC-numero: 318	O,O-dimetyyli-S-ftalimidometyylifosforoditioaatti; N-(dimetoksisofinotioyylitiometyyli)ftalimidi	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>— fosmettioksoni: enintään 0,8 g/kg</p> <p>— isofosmetti: enintään 0,4 g/kg</p>	1. loka-kuuta 2007	30. syys-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen fosmettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet sekä valumien ja ojituksen kautta pintavesiin siirtyvien päästöjen vähentäminen,</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilö- ja hengityksensuojainten käyttö.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat lintuja (välitön riski) ja kasvinsyöjänisäkkäitä (pitkän aikavälin riski) koskevan riskinarvioinnin. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fosmetti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
154	Propamokarbi CAS-numero: 24579-73-5 CIPAC-numero: 399	propyyli 3-(dimetyyliamino)propyylikarbaamaatti	≥ 920 g/kg	1. loka-kuuta 2007	30. syys-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat propamokarbia sisältävien kasvinsuojeluaikojen käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin lehtien ja neulasten käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin työntekijöiden altistumisen osalta ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen propamokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojaomenpiteitä, — maaperän jäämien siirtymiseen kiertoviljelyssä tai myöhempiin kasvustoihin, — pinta- ja pohjavesien suojeleluun pilaantumiselle altiilla alueilla, — lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeleluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
155	<p>Etoprofossi</p> <p>CAS-numero: 13194-48-4</p> <p>CIPAC-numero: 218</p>	O-etyyli-S,S-dipropy- lifosforiditioaatti	> 940 g/kg	1. loka- kuuta 2007	30. syys- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten ja hyönteisten torjunta- aineena maaperän käsittelyssä.</p> <p>Lupia olisi myönnettävä ainoastaan ammattikäyttäjille.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat etoprofossia sisältävien kasvinsuojelu- aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin muille kuin ihmisten tai eläinten ravinnoksi viljellyille perunoille, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. maaliskuuta 2007 valmiiksi saadun etoprofossia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen enim- mäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten, — käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö sekä muita riskinhal- lintatoimenpiteitä kuten suljetun järjestelmän käyttäminen tuotteen jakelussa,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden, pinta- ja pohjavesien suojeluun herkällä alueilla. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet ja rakeiden täydellinen sekoittuminen maaperään.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, joilla varmistetaan lyhyen ja pitkän aikavälin riskinarviointi lintujen ja lieroja syövien nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä etoprofossi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
156	Pirimifossi-metyyli CAS-numero: 29232-93-7 CIPAC-numero: 239	O-2-dietyyliamino-6-metyylipyrimidiini-4-yyli O,O-dimetyylifosforotioaatti	> 880 g/kg	1. loka-kuuta 2007	30. syys-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena sadonkorjuun jälkeisessä varastoinnissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat pirimifossi-metyyliä sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin tyhjiissä viljavarastoissa automaattijärjestelmillä tapahtuvaan käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2007 valmiiksi saadun pirimifossi-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö sekä riskinhallintatoi-menpiteitä altistumisen vähentämiseksi, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan lisätutkimuksia, joilla vahvistetaan käyttäjien altistumista koskeva arviointi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä pirimifossi-metyyli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa tämän direktiivin voimaantulosta.</p>
157	Fiproniili CAS-numero: 120068-37-3 CIPAC-numero: 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloori- α,α,α -trifluori-para-tolyyli)-4-trifluori-metyylisulfinyyli-pyrat-soli-3-karbonitriili	\geq 950 g/kg	1. loka-kuuta 2007	30. syys-kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten sie-menten käsittelyyn.</p> <p>Muiden kuin kohdelajina olevien organismien, erityisesti mehiläisten suojelemiseksi:</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan,</p> <p>— on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimooidaan käytön aikana.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <p>— käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty fiproniililla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet,</p> <p>— otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen fiproniilille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. maaliskuuta 2007 valmistuneen fiproniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— kaupan pidettävien tuotteiden pakkaamiseen siten, että vältetään huolta aiheuttavien valohajoamistuotteiden syntyminen,</p> <p>— pohjaveden saastumismahdollisuuteen, erityisesti lähtöainetta pysyvämpien metaboliittien vuoksi, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— siemeniä syövien lintujen sekä nisäkkäiden, vesieläiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja mehiläisten suojelemaan.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan uusia tutkimuksia, joilla vahvistetaan riskinarvioinnin siemeniä syövien lintujen sekä nisäkkäiden ja mehiläisten, erityisesti mehiläisten jälkeläisten, osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fiproniili on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
158	Beflubutamidi CAS-numero: 113614-08-7 CIPAC-numero: 662	(RS)-N-bentsyyli-2-(4-fluori-3-trifluorimetyylifenoksi) butaaniamidi	≥ 970 g/kg	1. joulukuuta 2007	30. marraskuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. toukokuuta 2007 valmistuneen beflubutamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i>-monisär- miövirus</p> <p>CIPAC-numero: Ei annettu</p>	Ei sovelleta.		1. joulukuuta 2007	30. marras- kuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. toukokuuta 2007 valmistuneen <i>Spodoptera exigua</i> NPV:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
160	<p>Prosulfokarbi</p> <p>CAS-nro 52888-80-9</p> <p>CIPAC-numero: 539</p>	S-bentsyyli dipropyyli (tiokarbamaatti)	970 g/kg	1. marras- kuuta 2008	31. loka- kuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun prosulfokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asian- mukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupa-edellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri-vyöhyke, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta.
161	Fludioksonili CAS-nro 131341-86-1 CIPAC-numero: 522	4-(2,2-difluori-1,3-bent-sodioksol-4-yyli)-1H-pyrroli-3-karbonitrili	950 g/kg	1. marras-kuuta 2008	31. loka-kuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat fludioksonilia sisältävien kasvinsuojelu-aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin siementen käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä, sekä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota erityisesti maaperässä fotolyysin seurauksena muodostuvien metaboliittien CGA 339833 ja CGA 192155 aiheuttamaan mahdolliseen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla, — kiinnitettävä erityistä huomiota kalojen ja vedessä elävien selkärangattomien suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun fludioksonilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II.</p>
162	Klomatsoni CAS-nro 81777-89-1 CIPAC-numero: 509	2-(2-klooribentsyyli)-4,4-dimetyyli-1,2-oksat-solidiini-3-oni	960 g/kg	1. marras-kuuta 2008	31. loka-kuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun klomatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asian-mukaisten henkilönsuojainten käyttö,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri- vyöhykkeet.
163	Bentiavalikarbi CAS-numero: 413615-35-7 CIPAC-numero: 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluori-1,3-bentsotiatsol-2-yyli)etyyli]karbamoyyli]-2-metyylipropyyli]karbamidihappo	≥ 910 g/kg Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina, ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä materiaalissa. 6,6'-difluori-2,2'-dibentsotiatsoli: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorifenyyli) disulfidi: < 14 mg/kg	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun bentiavalikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen, — muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä. Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat bentiavalikarbia sisältävien kasvinsuojelu- aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonekäyttöön, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen mate- riaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
164	Boskalidi CAS-numero: 188425-85-6 CIPAC-numero: 673	2-kloori-N-(4'-klooribi- fenyyli-2-yyli)nikotiinia- midi	≥ 960 g/kg	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun boskalidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen, — linnuille ja maaperäeliöille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin, kun harjoitetaan kiertoviljelyä. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
165	<p>Karvoni</p> <p>CAS-numero: 99-49-0 (d/l seos)</p> <p>CIPAC-numero 602</p>	5-isopropenyyl-2-metyylisykloheks-2-en-1-oni	≥ 930 g/kg ja d/l-suhde vähintään 100:1	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaateluaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun karvonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Konaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
166	<p>Fluoksastrobiini</p> <p>CAS-numero: 361377-29-9</p> <p>CIPAC-numero: 746</p>	(E)-{2-[6-(2-kloorifenooksi)-5-fluoripyrimidin-4-yylioksi]fenyyl-}(5,6-dihydro-1,4,2-dioksatsin-3-yyli)metanoni-O-metyylioksiimi	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun fluoksastrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen eritoten laimentamattoman tiivisteiden käsittelyn yhteydessä. Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojaustoimenpiteitä, kuten kasvusojuksen käyttö,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavaöhykkeitä, on toteutettava tarvittaessa,</p> <p>— fluoksastrobiinin metaboliittijäämien määrään silloin, kun käsittelyiltä alueilta saatuja olkia käytetään eläinten rehuna. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia eläimille syöttämisestä,</p> <p>— riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin, kun harjoitetaan kiertoviljelyä.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä seuraavien tietojen toimittamista:</p> <p>— tiedot, joiden perusteella voidaan tehdä kattava vesiympäristölle aiheutuvien riskien arviointi, jossa otetaan huomioon ruiskutusten kulkeutuminen, valumat ja ojitukset sekä mahdollisten riskinhallintatoimenpiteiden tehokkuus,</p> <p>— muiden kuin rotilla esiintyvien metaboliittien toksisuutta koskevat tiedot, jos käsittelyiltä alueilta peräisin olevaa olkea käytetään rehuna.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fluoksastrobiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 kanta 251 (AGAL-numero 89/030550)</p> <p>CIPAC-numero: 753</p>	Ei sovelleta.		1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun <i>Paecilomyces lilacinus</i> koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen (vaikka hyväksyttävää käyttäjän altistumistasoa ei tarvinnut määrittää, mikro-organismeja olisi yleensä pidettävä mahdollisina herkistymisen aiheuttajina),</p> <p>— muiden kuin kohdelajina olevien, lehdillä elävien niveljalkaisten suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
168	Protiokonatsoli CAS-numero: 178928-70-6 CIPAC-numero: 745	(RS)-2-[2-(1-kloorisyklopropyyli)-3-(2-kloorifenyli)-2-hydroksipropyyli]-2,4-dihydro-1,2,4-triatsoli-3-tioni	≥ 970 g/kg Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina, ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä materiaalissa. — Tolueeni: < 5 g/kg — Protiokonatsolidestio (2-(1-klorosyklopropyyli)1-(2-klorofenyli)-3-(1,2,4-triatsoli-1-yyli)-propan-2-oli): < 0,5 g/kg (määritysraja)	1. elokuuta 2008	31. heinäkuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun protiokonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ainetta ruiskutettaessa. Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojaustoimenpiteitä, — vesieläinten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavaöhykkeitä, on toteutettava tarvittaessa, — lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä seuraavien tietojen toimittamista: — tiedot, joiden avulla voidaan arvioida kuluttajien altistuminen triatsolimetaboliiteille ja niiden hajoamistuotteille pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, — protiokonatsolin toimintatavan ja triatsolimetaboliittien ja niiden hajoamistuotteiden vertailu, jonka avulla voidaan arvioida näille yhdisteille yhteisaltistumisesta aiheutuva toksisuus, — tiedot, joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä, joka aiheutuu protiokonatsolin käyttämisestä peittauksessa. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä protiokonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
169	Amidosulfuroni CAS-nro 120923-37-7 CIPAC-nro: 515	3-(4,6-dimetoksiipyrimidin-2-yyli)-1-(N-metyyli-N-metyylisulfonyyli-aminosulfonyyli)urea tai 1-(4,6-dimetoksiipyrimidin-2-yyli)-3-mesyyl(metyyli) sulfamoyyliurea	≥ 970 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat amidosulfuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin käytettäväksi niityillä ja laitumilla, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmistuneen amidosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-esti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, koska jotkin hajoamistuotteet voivat aiheuttaa pohjave- den saastumista, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — vesikasvien suojeluun. <p>Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p>
170	Nikosulfuroni CAS-nro 111991-09-4 CIPAC-nro: 709	2-[(4,6-dimetoksiipyri- midin-2-yylikarbamo- yyli)sulfamoyyli]-N,N-di- metyyliinikotiiniamidi tai 1-(4,6-dimetoksiipyrimi- din-2-yyli)-3-(3-dime- tyylikarbamoyyli-2-pyri- dyylisulfonyyli)urea	≥910 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmistuneen nikosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-esti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesiympäristön mahdolliseen altistumiseen DUDN (2-[(4,6-dimethoxyipyrimi- din-2-yl)carbamoyl]amino)-N,N-dimethylpyridine-3-carboxamide) –metaboliit- tille, kun nikosulfuronia käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä; — vesikasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri- vyöhykkeitä;

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> — muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri- vyöhyke, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta; — pohja- ja pintaveden suojeluun alueilla, joilla on herkkä maaperä ja epäsuotuisat ilmastoolot.
171	Klofentetsiini CAS-nro 74115-24-5 CIPAC-nro: 418	3,6-bis(2-kloorifenyyl)- 1,2,4,5-tetratsiini	≥ 980 g/kg (kuiva- aine)	1. tammi- kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun klofentetsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vah- vistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava, ja se on todennettava teknisen materiaa- lin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedelly- tyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä, — muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyk- siin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komi- sionille viimeistään 31. heinäkuuta 2011 seurantaohjelman, jonka avulla arvioidaan klofentetsiinin mahdollista kaukokulkeutumista ilmakehässä ja siihen liittyviä ymp- päristöriskejä. Seurantaohjelman tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle ja komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komi- sionille viimeistään 30. kesäkuuta 2012 tutkimuksia, jotka vahvistavat klofentetsiinin aineenvaihduntatuotteita koskevan toksikologisen riskinarvioinnin ja ympäristöris- kien arvioinnin.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
172	Dikamba CAS-nro 1918-00-9 CIPAC-nro: 85	3,6-dikloori-2-metoksi-bentsoehappo	≥ 850 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn dikambaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
173	Difenokonatsoli CAS-nro 119446-68-3 CIPAC-nro: 687	3-kloori-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metyyli-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]-1,3-dioksolan-2-yyli]fenyyli-4- kloorifenyylietteri	≥ 940 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn difenoko-natsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.
174	Diflubentsuroni CAS-nro 35367-38-5 CIPAC-nro: 339	1-(4-kloorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentso-yyli)urea	≥ 950 g/kg Epäpuh- taudet: enint. 0,03 g/kg 4- klooria- niliini	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun diflubentsuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava, ja se on todennettava teknisen materiaa- lin spesifikaatioon nähden,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden suojeluun,</p> <p>— maanpäällisten organismien suojeluun,</p> <p>— muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, mukaan lukien mehiläisten, suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2011 lisätutkimuksia kyseisen tehoaineen epäpuhtauden ja aineenvaihduntatuotteen 4-kloorianiliinin (PCA) mahdollisesta toksikologisesta merkityksestä.</p>
175	Imatsakiini CAS-nro 81335-37-7 CIPAC-nro: 699	2-[(RS)-4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli]kinoliini-3-karboxyylihappo	≥ 960 g/kg (raseeminen seos)	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt imatsakiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
176	Lenasiili CAS-nro 2164-08-1 CIPAC-nro: 163	3-sykloheksyyli-1,5,6,7-tetrahydro syklopentapyrimidiini-2,4(3H)-dioni	≥ 975 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun lenasiilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— vesieliöille, etenkin leville ja vesikasveille, aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa-perä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja aineenvaihduntatuotteiden IN-KF 313, M1, M2 ja M3 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pi-laantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle tiedot, jotka vahvistavat lysimetrisissä tutkimuksissa todettujen maaperän aineenvaihduntatuotteiden Polar B ja Polars sekä metaboliittien M1, M2 ja M3 tunnistetiedot ja ominaisuudet, sekä vuoroviljelykasvustoja koskevat vahvistavat tiedot, mahdolliset fytotoksiset vaikutukset mukaan lukien. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p> <p>Jos lenasiilin luokittelua Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008⁽³⁾ mukaisesti koskevassa päätöksessä todetaan, että aineenvaihduntatuotteiden IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B ja Polars merkityksestä on saatava lisätietoja, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä kyseisten tietojen toimittamista. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa nämä tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa tällaisen luokittelupäätöksen tiedoksi-antamisesta.</p>
177	<p>Oksadiatsoni</p> <p>CAS-nro 19666-30-9</p> <p>CIPAC-numero: 213</p>	<p>5-tert-butylyli-3-(2,4-dikloori-5-isopropoksi-fenyyl)-1,3,4-oksadiat-sol-2-(3H)-oni</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. tammi-kuuta 2009</p>	<p>31. joulukuuta 2018</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juja ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun oksadiatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vah-vistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava, ja se on todennettava teknisen materiaa-lin spesifikaatioon nähden, — aineenvaihduntatuotteen AE0608022 mahdollisesti aiheuttamaan pohjavesien saastumiseen, kun tehoainetta käytetään tilanteissa, joissa anaerobisten olosuh-teiden voidaan odottaa kestävän pitkään, tai alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä ris-kinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis-siolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätutkimuksia yhden ehdotettuun tekniseen spesifikaatioon sisältyvän epäpuh-tauden mahdollisesta toksikologisesta merkityksestä, — selventäviä lisätietoja aineenvaihduntatuotteen AE0608033 esiintymisestä pää-asiallisissa viljelmissä ja vuoroviljelykasvustoissa,

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vuoroviljelykasvustoja (juurikkaita ja viljoja) koskevia lisäkokeita sekä märehitöillä tehtävän aineenvaihduntatutkimuksen kuluttajia koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi,</p> <p>— tiedot, joiden perusteella voidaan tarkemmin arvioida lieroja syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa riskiä sekä kalojen pitkän aikavälin riskiä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p>
178	Pikloraami CAS-nro 1918-02-1 CIPAC-nro: 174	4-amino-3,5,6-triklooripyridiini-2- karboksyylihappo	≥ 920 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun pikloraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi-esti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien saastumismahdollisuuteen, kun pikloraamia käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvitta-essa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komi-siolle</p> <p>— lisätietoja, jotka vahvistavat, että seuranta varten tehdyissä jäämäkokeissa käy-tetty määritysmenetelmä ilmoittaa oikein pikloraamin ja sen konjugaattien jää-mien määrät,</p> <p>— maaperässä valon vaikutuksesta tapahtuvaa hajoamista koskevan tutkimuksen, joka vahvistaa pikloraamin hajoamista koskevan arvioinnin.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p>
179	Pyriproksifeeni CAS-nro 95737-68-1 CIPAC-nro: 715	4-fenoksifenyyli(RS)-2-(2-pyridyloksi)propyy-लिएтери	≥ 970 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun pyriproksifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (l)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — vesieliölle aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätiedot, jotka vahvistavat pyriproksifeenista ja sen aineenvaihduntatuotteesta DPH-pyr vesihyönteisille aiheutuvaa riskiä ja pyriproksifeenista pölyttäjille aiheutuvaa riskiä koskevat arvioinnit. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012.</p>
180	<p>Bifenoksi</p> <p>CAS-nro 42576-02-3</p> <p>CIPAC-nro: 413</p>	<p>Metyyli-5-(2,4-dikloorifenoksi)-2-nitrobentsoaatti</p>	<p>≥ 970g/kg Epäpuhtaudet:</p> <p>enintään 3 g/kg 2,4-dikloorifenolia</p> <p>enintään 6 g/kg 2,4-dikloorianisolia</p>	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun bifenoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen bifenoksin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä; <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiedot bifenoksin ja sen aineenvaihduntatuotteen hydroksibifenoksihapon jäämistä eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä vuoroviljelykasvustoissa; — tiedot bifenoksin käytöstä kasvissyöjäisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
181	Diflufenikaani CAS-nro 83164-33-4 CIPAC-nro: 462	2',4'-difluori-2-(α,α,α -trifluori-m-tolylioksi)-nikotiinianilidi	≥ 970 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun diflufenikaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä; — muiden kuin kohdekasvien suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhal- lintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä, joille ei saa levittää torjunta-ai- netta.
182	Fenoksaproppi-P CAS-nro 113158-40-0 CIPAC-nro: 484	(R)-2[4-[(6-kloori-2-bentsoksatsolyli)oksi]- fenoksi]-propanihappo	≥ 920 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun fenoksaproppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asian- mukaisten henkilösuojainten käyttö; — muiden kuin kohdekasvien suojeluun; — mefenpyri-dietyyli –suoja-aineen esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttä- jien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta; — aineen ja sen joidenkin hajoamistuotteiden pysyvyys kylmillä vyöhykkeillä ja alueilla, joilla saattaa esiintyä anaerobisia olosuhteita. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
183	Fenpropidiini CAS-nro 67306-00-7 CIPAC-nro: 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butyyli-fenyyli)-2-metyylipro-pyyli]-piperidiini	≥ 960 g/kg (rase-maatti)	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun fenpropidiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri-tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedelly-tyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiedot fenpropidiinin käytöstä kasveja ja hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
184	Kinoklamiini CAS-nro 2797-51-5 CIPAC-nro: 648	2-amino-3-kloori-1,4-naftokinoni	≥ 965 g/kg Epäpuh-taudet: dikloni (2,3-dikloro-1,4-naftokinoni) enin-tään 15 g/kg	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kinoklamiinia sisältävien kasvinsuojelu-aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin tai tai-miin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun kinoklamiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri-tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
						<p>— vesieliöiden suojeluun;</p> <p>— lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
185	Kloridatsoni CAS-nro 1698-60-8 CIPAC-numero: 111	5-amino-4-kloori-2-fenyyli-pyridatsin-3(2H)-oni	920 g/kg Valmistusepäpuhtautta 4-amino-5-chloro-isomer pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 60 g/kg.	1. tammi-kuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena siten, että ainetta käytetään enintään 2,6 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. joulukuuta 2007 valmistuneen kloridatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöiden suojeluun,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien B ja B1 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</p>
186	Tritosulfuroni CAS-numero: 142469-14-5 CIPAC-numero: 735	1-(4-metoksi-6-trifluorimetyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-(2-trifluorimetyyli-bentseenisulfonyyli)urea	≥ 960 g/kg Seuraavaa valmistusepäpuhtautta pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,2 g/kg teknisessä materiaalissa: 2-amino-4-metoksi-6-(trifluori-metyyli)-1,3,5-triatsiini.	1. joulukuuta 2008	30. marraskuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun tritosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						— vesieliöiden suojeluun, — pienten nisäkkäiden suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
187	Flutolaniili CAS-nro: 66332-96-5 CIPAC-nro: 524	α,α,α -trifluori-3'-isopropoksi-o-toluanilidi	≥ 975 g/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat flutolaniilia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin perunan mukuloiden käsittelyyn, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun flutolaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
188	Benfluraliini CAS-nro: 1861-40-1 CIPAC-nro: 285	N-butyyl-N-etyyli- α,α,α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini	≥ 960 g/kg Epäpuhtaudet: — etyyli-butyylinitrosamiini: enint. 0,1 mg/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat benfluraliinia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin lehti- tai sikurisalaattiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun benfluraliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista; — lintujen, nisäkkäiden, pintavesien ja vesieläiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia vuoroviljelykasvuston aineenvaihdunnasta metaboliittia B12 ja vesieliöitä koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä benfluraliini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
189	<p>Fluatsinami CAS-nro: 79622-59-6 CIPAC-nro: 521</p>	<p>3-kloori-N-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)-a,a,a-trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>5-kloori-N-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)-a,a,a-trifluori-4,6-dinitro-o-toluidiini</p> <p>— enintään 2 g/kg</p>	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat fluatsinamia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin perunoihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun fluatsinamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista; — vesieliöiden suojeluun. Tämän tunnistetun riskin osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä sellaisten uusien tutkimusten toimitamista, jotka vahvistavat riskinarvioinnin vesieliöiden ja maaperän makro-organismien osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fluatsinami on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
190	Fuberidatsoli CAS-nro: 3878-19-1 CIPAC-nro: 525	2-(2'-furyyli)bentsimidatsoli	≥ 970 g/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat fuberidatsolia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin siementen peittaukseen, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun fuberidatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; — nisäkkäille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Tällöin on käytettävä asianmukaisia laitteita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen minimoidaan käytön aikana. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
191	Mepikvatti CAS-nro:15302-91-7 CIPAC-nro:440	1,1-dimetyylipiperidini-umkloridi (mepikvattikloridi)	≥ 990 g/kg	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvinsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat mepikvattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin ohraan, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun mepikvattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista.</p>
192	Diuroni CAS-nro: 330-54-1 CIPAC-nro: 100	3-(3,4-dikloorifenyyli)- 1,1-dimetyyliurea	≥ 930 g/kg	1. loka- kuuta 2008	30. syys- kuuta 2018	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten enintään 0,5 kg/ha (keskiarvo pinta-alalle).</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun diuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asian- mukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> KANTA: ABTS-1857 Kantakokoelma nro SD-1372, KANTA: GC-91 Kantakokoelma nro NCTC 11821	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epä- puhtauksia	1. touko- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ja GC-91 (SANCO/1538/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyypin H-14) KANTA: AM65-52 Kantakokoelma nro ATCC-1276	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touko-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacil-lus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyypin H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008)-kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> KANTA: ABTS 351 Kantakokoelma nro ATCC SD-1275 KANTA: PB 54 Kantakokoelma nro CECT 7209 KANTA: SA 11 Kantakokoelma nro NRRL B-30790 KANTA: SA 12 Kantakokoelma nro NRRL B-30791 KANTA: EG 2348 Kantakokoelma nro NRRL B-18208	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touko-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacil-lus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ja EG 2348 (SANCO/1543/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> KANTA: NB 176 (TM 14 1) Kantakokoelma nro SD-5428	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touko-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) -kanta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
197	<i>Beauveria bassiana</i> KANTA: ATCC 74040 Kantakokoelma nro ATCC 74040 KANTA: GHA Kantakokoelma nro ATCC 74250	Ei sovelleta	Beauverisiinin enimmäismäärä: 5 mg/kg	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ja GHA (SANCO/1547/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	Ei sovelleta	Kontaminoivia mikro-organismeja (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ PMY/g	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008) -kanta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (aiemmin <i>Verticillium lecanii</i>) KANTA: Ve 6 Kantakokoelma nro CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Lecanicillium muscarium</i> (aiemmin <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) -kanta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (aiemmin <i>Metarhizium anisopliae</i>) KANTA: BIPESCO 5/F52 Kantakokoelma nro M.a. 43; No. 275-86 (akronyymit V275 tai KVL 275); nro KVL 99-112 (Ma 275 tai V 275); nro DSM 3884; nro ATCC 90448; nro ARSEF 1095	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Me-tarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (aiemmin <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 ja F52 (SANCO/1862/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> KANTA: VRA 1835 Kantakokoelma nro ATCC 90304 KANTA: VRA 1984 Kantakokoelma nro DSM16201 KANTA: VRA 1985 Kantakokoelma nro DSM 16202 KANTA: VRA 1986 Kantakokoelma nro DSM 16203 KANTA: FOC PG B20/5 Kantakokoelma nro IMI 390096	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Phle-biopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) -kanta koskevan tarkastelukertomuksen pää-telmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
	KANTA: FOC PG SP log 6 Kantakokoelma nro IMI 390097					
	KANTA: FOC PG SP log 5 Kantakokoelma nro IMI390098					
	KANTA: FOC PG BU 3 Kantakokoelma nro IMI 390099					
	KANTA: FOC PG BU 4 Kantakokoelma nro IMI 390100					
	KANTA: FOC PG 410.3 Kantakokoelma nro IMI 390101					
	KANTA: FOC PG PG97/1062/116/1.1 Kantakokoelma nro IMI 390102					
	KANTA: FOC PG B22/SP1287/3.1 Kantakokoelma nro IMI 390103					
	KANTA: FOC PG SH 1 Kantakokoelma nro IMI 390104					
	KANTA: FOC PG B22/SP1190/3.2 Kantakokoelma nro IMI 390105					

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
202	<i>Pythium oligandrum</i> KANTA: M1 Kantakokoelma nro ATCC 38472	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (aiemmin <i>S. griseoviridis</i>) KANTA: K61 Kantakokoelma nro DSM 7206	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Streptomyces</i> (aiemmin <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) KANTA: IMI 206040 Kantakokoelma nro IMI 206040, ATCC 20476; KANTA: T11 Kantakokoelma nro Espanjalaisen kantakokoel-man kanta CECT 20498, sam-manlainen kuin IMI 352941	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku-kuuta 2009	30. huhti-kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Tri-choderma atroviride</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) ja T-11 (SANCO/1841/2008) -kantoja koskevien tarkastelukertomusten päätelmät ja erityisesti niiden lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
205	<i>Trichoderma polysporum</i> KANTA: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kantakokoelma nro IMI 206039, ATCC 20475	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) -kantaan koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai KANTA: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kantakokoelma nro ATCC 20847 KANTA: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Kantakokoelma nro CBS 118749	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) ja ITEM 908 (SANCO/1840/2008) -kantoja koskevien tarkastelukertomusten päätelmät ja erityisesti niiden lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) KANTA: ICC012 Kantakokoelma nro CABICC IMI 392716 KANTA: <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> T25) T25	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) ja <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> T25 ja TV1) T25 ja TV1 (SANCO/1868/2008) -kantoja koskevien tarkastelukertomusten päätelmät ja erityisesti niiden lisäykset I ja II.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	Kantakokoelma nro CECT 20178 KANTA: <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kantakokoelma nro MUCL 43093					Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (aiemmin <i>T. viride</i>) KANTA: ICC080 Kantakokoelma nro IMI CC numero 392151 CABI	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touku- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Tri- choderma viride</i> (SANCO/1868/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen pää- telmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (aiemmin <i>Verticillium dahliae</i>) KANTA: <i>Verticillium albo-atrum</i> isolate WCS850 Kantakokoelma nro CBS 276.92	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. touko- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Ver- ticillium alboatrum</i> (aiemmin <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
210	Abamektiini CAS-nro: 71751-41-2 Avermektiini B _{1a} CAS-nro: 65195-55-3 Avermektiini B _{1b} CAS-nro: 65195-56-4 Abamektiini CIPAC-nro: 495	AvermektiiniB _{1a} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-sek-butylyli]- 21,24-dihydroksi- 5',11,13,22-tetrame- tyyli-2-okso-3,7,19-tri- oksatetra- syklo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]- pentakosa-10,14,16,22- tetraeeni-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H-py- ran)-12-yyli 2,6-dide- oksi-4-O-(2,6-dideoksi- 3-O-metyyli-α-L-ara- bino-heksopyranosyyli)- 3-O-metyyli-α-L-ara- bino-heksopyranosidi AvermektiiniB _{1b} (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,1- 2S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroksi-6'- isopropyli- 5',11,13,22-tetrame- tyyli-2-okso-3,7,19-tri- oksatetrasyklo[15.6.1.1 ^{4,8020,24}]- pentakosa- 10,14,16,22-tetraeeni- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12- yyli 2,6-dideoksi-4-O- (2,6-dideoksi-3-O-me- tyyli-α-L-arabino-hekso- pyranosyyli)-3-O-me- tyyli-α-L-arabino-hekso- pyranosidi	≥ 850 g/kg	1. touko- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat abamektiinia sisältävien kasvisuojeluaikojen käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin sitrushedelmiin, lehtisalaattiin ja tomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun abamektiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — jäämiin kasvipärisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen, — mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä ja odotusajkoja. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikaatiota koskevia lisätutkimuksia, — lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevaa riskinarviointia varten, — tietoa vesieläimille aiheutuvasta riskistä tärkeimpien maaperän metaboliittien osalta, — tietoa pohjavedelle aiheutuvasta riskistä metaboliitin U8 osalta. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
211	Epoksikonatsoli CAS-nro: 135319-73-2 (aiemmin 106325-08-0) CIPAC-nro: 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-kloorifenyyli)-2,3-epoksi-2-(4-fluorifenyyli)propyyli]-1H-1,2,4-triatsooli	≥ 920 g/kg	1. touko- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- tua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun epoksikonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tar- vittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen epoksikonatsolin (triatso- lin) metaboliiteille, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä, — vesieläimille, linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tar- vittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- sionille epoksikonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätutkimukset kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten hait- tavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- sionille viimeistään 30. kesäkuuta 2009 seurantaohjelman, jonka avulla arvioidaan epoksikonatsolin kaukokulkeutumista ilman välityksellä ja siihen liittyviä ympäris- töriskejä. Seurannan tulokset on toimitettava komissiolle seurantaraporttina vii- meistään 31. joulukuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä tiedot epoksikonatsolin metaboliittijäämistä pää- asiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa sekä tie- dot, joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin pitkän aikavälin riskiä, joka aiheu- tuu kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
212	Fenpropimorfi CAS-nro: 67564-91-4 CIPAC-nro: 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butyylifenyyl)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	≥ 930 g/kg	1. touku- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun fenpropimorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin Käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö ja riskinhallintatoi- menpiteitä altistumisen vähentämiseksi, kuten työssä altistumista koskevia ra- joituksia, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallin- tatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet, valumien vähentäminen ja matala- painesuuttimien käyttö. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan metaboliitin BF-421-7 liikkuvuus maaperässä. Niiden on varmistet- tava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fenpropimorfi on sisällytetty tähän liittee- seen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväk- symisestä.</p>
213	Fenpyroksumaatti CAS-nro: 134098-61-6 CIPAC-nro: 695	tert-butyyl-(E)-alfa-(1,3- dimetyyli-5-fenoksi-py- ratsol-4-yyli-metyleenia- mino-oksi)-p-toluuaatti	> 960 g/kg	1. touku- kuuta 2009	30. huhti- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettyä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttö korkeisiin kasvustoihin, jolloin on suuri riski levittää ainetta tuulen mukana, esimerkiksi traktorinumuruiskuilla ja kannettavilla laitteilla. <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun fenpyroksumaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vaikutuksiin vesieliöihin ja muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> — bentsyyliä sisältävien metaboliittien aiheuttamista riskeistä vesieliöille, — rikastumisriskistä vesieliöiden ravintoketjuissa. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fenpyroksimaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
214	<p>Tralkoksidiimi</p> <p>CAS-numero: 87820-88-0</p> <p>CIPAC-numero: 544</p>	<p>(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)propyyli]-3-hydroksi-5-mesityylisykloheks-2-en-1-oni</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1. toukokuuta 2009</p>	<p>30. huhtikuuta 2019</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun tralkoksidiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun erityisesti maaperän metaboliitilta R173642, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmastot, — kasveja syövien nisäkkäiden suojeluun. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiedot joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin tralkoksidiimin käytöstä kasveja syöville nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä tralkoksidiimi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
215	Aklonifeeni CAS-nro: 74070-46-5 CIPAC-nro: 498	2-kloori-6-nitro-3-fe-noksaaniliini	≥ 970 g/kg Fenolia pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 5 g/kg.	1. elokuuta 2009	31. heinäkuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat akлонifeenia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin auringonkukkiin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun akлонifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava, ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden, — käyttäjien turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisen henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, — jäämiin vuoroviljelykasvustoissa, ja on arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen, — lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun. Näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia vuoroviljelykasvustoissa olevista jäämistä ja asiaa koskevia tietoja lintuja, nisäkkäitä, vesieläimiä ja muita kuin kohdekasveja koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (l)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
216	Imidaklopridi CAS-nro: 138261-41-3 CIPAC-nro: 582	(E)-1-(6-kloori-3-pyridi-nyylimetyyli)-N-nitroidatsolidin-2-ylideeniamiini	≥ 970 g/kg	1. elokuuta 2009	31. heinäkuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Muiden kuin kohdelajina olevien organismien, erityisesti mehiläisten ja lintujen suojelemiseksi siementen käsittelyssä:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan, — on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> — käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty imidaklopridilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet, — lupaehtojissa, etenkin ainetta ruiskutettaessa, edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi, — otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen imidaklopridille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät. <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat imidaklopridia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun imidaklopridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöihin, muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin, kastematoihin ja muihin maaperän makro-organismeihin kohdistuviin vaikutuksiin sekä varmistettava, että lupaehtojissa edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoa käyttäjiä ja työntekijöitä koskevaa riskinarviointia varten, — lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevan riskin tarkastelua varten. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
217	Metatsakloori CAS-nro: 67129-08-2 CIPAC-nro: 411	2-kloori-N-(pyratsol-1-yyylimetyyli)aset-2',6'-ksylididi	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Toluenea, joka on valmistusprosessista peräisin oleva epäpuhtaus, pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 0,05 %.</p>	1. elokuuta 2009	31. heinäkuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten siten, että ainetta käytetään enintään 1,0 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun metatsaklooria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — vesieläinten suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa-perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</p> <p>Jos metatsakloori luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 nojalla aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ja 479M12 merkityksellisyydestä syövän syntyyn.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa tällaisen luokittelupäätöksen tiedoksiantamisesta.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
218	Etikkahappo CAS-numero: 64-19-7 CIPAC-numero: ei annettu	Etikkahappo	≥ 980 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn etikkahappoa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2602/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
219	Alumiiniammoniumsulfaatti CAS-numero: 7784-26-1 CIPAC-numero: ei annettu	Alumiiniammoniumsulfaatti	≥ 960 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn alumiiniammoniumsulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2985/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
220	Alumiinisilikaatti CAS-numero: 1332-58-7 CIPAC-numero: ei annettu	Ei saatavilla Kemiallinen nimi: Kaoliini	≥ 999,8 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn alumiinisilikaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2603/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
221	Ammoniumasetaatti CAS-numero: 631-61-8 CIPAC-numero: ei annettu	Ammoniumasetaatti	≥ 970 g/kg Merkityksellinen epäpuhtaus: Raskasmetallit kuten Pb enintään 10 ppm	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt ammoniumasetaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2986/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
222	Verijauho CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Ei saatavilla	≥ 990 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Verijauhon on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaista. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt verijauhoa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2604/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
223	Kalsiumkarbidi CAS-numero: 75-20-7 CIPAC-numero: ei annettu	Kalsiumkarbidi Kalsiumasetyliidi	≥ 765 g/kg Sisältää 0,08–0,52 g/kg kalsiumfosfidia	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt kalsiumkarbidia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2605/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
224	Kalsiumkarbonaatti CAS-numero: 471-34-1 CIPAC-numero: ei annettu	Kalsiumkarbonaatti	≥ 995 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn kalsiumkarbonaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2606/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
225	Hiilidioksidi CAS-numero: 124-38-9	Hiilidioksidi	≥ 99,9 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kaasutusaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn hiilidioksidia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2987/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
226	Denatoniumbentsoaatti CAS-numero: 3734-33-6 CIPAC-numero: ei annettu	Bentsyyliidietyyli[[2,6-ksyyliikarbamoyyli]metyyli]ammoniumbentsoaatti	≥ 995 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn denatoniumbentsoaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2607/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
227	Etyleeni CAS-numero: 74-85-1 CIPAC-numero: ei annettu	Eteeni	≥ 99 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt etyleeniä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2608/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
228	Teepuu-uute CAS-numero: Teepuuöljy 68647-73-4 Tärkeimmät ainesosat: terpinen-4-oli 562-74-3 γ-terpineeni 99-85-4 α-terpineeni 99-86-5 1,8-sineoli 470-82-6 CIPAC-numero: ei annettu	Teepuuöljy on monimutkainen kemiallisten aineiden seos.	Tärkeimmät ainesosat: terpinen-4-oli ≥ 300 g/kg γ-terpineeni ≥ 100 g/kg α-terpineeni ≥ 50 g/kg 1,8-sineoli pieniä määriä	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt teepuuuutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2609/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
229	Rasvojen tislauksjäämät CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	ei saatavilla	≥ 40 % pilkottuja rasvahappoja Merkityksellinen epäpuhtaus: Ni, enintään 200 mg/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Eläinperäisten rasvojen tislauksjäämien on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaisia. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt rasvojen tislauksjäämiä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2610/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
230	<p>Rasvahapot C₇-C₂₀</p> <p>CAS-numero: 112-05-0 (pelargonihappo)</p> <p>67701-09-1 (rasvahapot C₇-C₁₈ ja C₁₈ n tyydyttymättömät kaliumsuolat)</p> <p>124-07-2 (kapryylihappo)</p> <p>334-48-5 (kapriinihappo)</p> <p>143-07-7 (lauriinihappo)</p> <p>112-80-1 (öljyhappo)</p> <p>85566-26-3 (rasvahappojen C₈-C₁₀ metyyliesterit)</p> <p>111-11-5 (metyylioktanoaatti)</p> <p>110-42-9 (metyyliidekanoaatti)</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	<p>Nonaanihappo</p> <p>Kapryylihappo, pelargonihappo, kapriinihappo, lauriinihappo, öljyhappo (kunkin ISO-nimi)</p> <p>Oktaanihappo, nonaanihappo, dekanoiinihappo, dodekaanihappo, cis-9-oktadekaanihappo (kunkin IUPAC-nimi)</p> <p>Rasvahapot, C₇-C₁₀, metyyliesterit</p>	<p>≥ 889 g/kg (pelargonihappo)</p> <p>≥ 838 g/kg rasvahappoja</p> <p>≥ 99 % rasvahappojen metyyliestereitä</p>	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, punkkien ja rikkakasvien torjunta-aineena sekä kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt rasvahappoja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2610/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
231	<p>Valkosipuliuute</p> <p>CAS-numero: 8008-99-9</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Valkosipuliuutetiiviste, elintarvikekäyttöön	≥ 99,9 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena sekä hyönteisten ja ankerosten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt valkosipuliuutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2612/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
232	Gibberelliinihappo CAS-numero: 77-06-5 CIPAC-numero: 307	(3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,-9bR,12S)-7,12-dihydroksi-3-metyyli-6-metyyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-9b,3-propenoli(1,2-b)furaani-4-karboksyylihappo tai: (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,-8bR,11S) -6,11-dihydroksi-3-metyyli-12-metyyleeni-2-okso-4a,6-metaani-3,8b-propyleeniperhydroindenoli (1,2-b) furaani-4-karboksyylihappo	≥ 850 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt gibberelliini- happoa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2613/2008) päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
233	Gibberelliini CAS-numero: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-seos: 8030-53-3 CIPAC-numero: ei annettu	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,-9bR,12S)-12-hydroksi-3-metyyli-6-metyyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-3,9b-propaaniatsuleeni[1,2-b]furaani-4-karboksyylili- happo GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,-9bR,12S)-12-hydroksi-3-metyyli-6-metyyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-9b,3-propeeniatsuleeni[1,2-b]furaani-4-karboksyylili- happo	Tarkastelukertomus (SANCO/2614/2008).	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt gibberelliini- niä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2614/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
234	Hydrolysoidut proteiinit CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Ei saatavilla	Tarkastelukertomus (SANCO/2615/2008)	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. Eläinperäisten hydrolysoitujen proteiinien on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaisia. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						hydrolysoituja proteiineja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2615/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
235	Rautasulfaatti Vedetön rauta(II)sulfaatti: CAS-numero: 7720-78-7 Rauta(II)sulfaattimonohydraatti: CAS-numero: 17375-41-6 Rauta(II)sulfaatti-heptahydraatti: CAS-numero: 7782-63-0 CIPAC-numero: ei annettu	Rauta(II)sulfaatti	Vedetön rauta(II)sulfaatti $\geq 367,5$ g/kg Rauta(II)sulfaattimonohydraatti ≥ 300 g/kg Rauta(II)sulfaattiheptahydraatti ≥ 180 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn rautasulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2616/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
236	Piimaa CAS-numero: 61790-53-2 CIPAC-numero: 647	Piimaa	920 ± 20 g SiO ₂ /kg DE Enintään 0,1 % kiteisen piioksidin hiukkasia (halkaisijaltaan vähemmän kuin 50 um)	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn piimaata koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2617/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
237	Kalkkikivi CAS-numero: 1317-65-3 CIPAC-numero: ei annettu	ei saatavilla	≥ 980 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn kalkkikiveä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2618/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
238	Metyyliinonyyliketoni CAS-numero: 112-12-9 CIPAC-numero: ei annettu	Undekan-2-oni	≥ 975 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn metyyli- nonyyliketonia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2619/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
239	Pippuri CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Mustapippuri – <i>Piper nigrum</i>	Kyseessä on monimut- kainen kemiallisten ai- neiden seos, merkki- aineena olevan pipe- riini-aineosan määrän olisi oltava vähintään 4 %	1. syys- kuuta 2009	31. elo- kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn pippuria koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2620/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
240	Kasviöljyt/sitronellaöljy CAS-numero: 8000-29-1 CIPAC-numero: ei annettu	Sitronellaöljy on moni- mutkainen kemiallisten aineiden seos. Tärkeimmät aineosat ovat: Sitronellaali-(3,7-dime- tyyli-6-oktenaali) Geranioli-((E)-3,7-dime- tyyli-2,6-oktadien-1-oli) Sitronelloli-(3,7-dime- tyyli-6-oktan-2-oli) Geranyliasettaatti-(3,7- dimetyyli-6-okten-1-yy- liasettaatti)	Merkityksellisiä epä- puhtauksia metyyliieu- genoli ja metyyli-iso- eugenoli enintään 0,1 %.	1. syys- kuuta 2009	31. elo- kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn sitronella- öljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2621/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
241	Kasviöljyt/neilikkaöljy CAS-numero: 94961-50-2 (neilikkaöljy) 97-53-0 (eugenoli – tärkein aineosa) CIPAC-numero: ei annettu	Neilikkaöljy on monimutkainen kemiallisten aineiden seos. Tärkein aineosa on eugenoli.	≥ 800 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja bakteerien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn neilikkaöl-lyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2622/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
242	Kasviöljyt/rapsiöljy CAS-numero: 8002-13-9 CIPAC-numero: ei annettu	Rapsiöljy	Rapsiöljy on moni- mutkainen rasvahap- pojen seos.	1. syys- kuuta 2009	31. elo- kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-ai-neena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn rapsiöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2623/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
243	Kasviöljyt/viherminttuöljy CAS-numero: 8008-79-5 CIPAC-numero: ei annettu	Viherminttuöljy	≥ 550 g/kg L-karvo- nina	1. syys- kuuta 2009	31. elo- kuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn vihermint-tuöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2624/2008) päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
244	Kaliumvetykarbonaatti CAS-numero: 298-14-6 CIPAC-numero: ei annettu	Kaliumvetykarbonaatti	≥ 99,5 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn kaliumve- tykarbonaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2625/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
245	Putreskiini (1,4-diaminobu- taani) CAS-numero: 110-60-1 CIPAC-numero: ei annettu	Butaani-1,4-diamiini	≥ 990 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn putreskiinia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2626/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
246	Pyretriinit CAS-numero: A ja B: Pyretriinit: 8003-34-7 Uute A: Chrysanthemum ci- nerariaefoliumuute: 89997- 63-7 pyretriini 1: CAS 121-21-1 pyretriini 2: CAS 121-29-9	Pyretriinit ovat moni- mutkainen kemiallisten aineiden seos.	Uute A: ≥ 500 g/kg pyretriinejä Uute B: ≥ 480 g/kg pyretriinejä	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn pyretriinejä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2627/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	sineriini 1: CAS 25402-06-6 sineriini 2: CAS 121-20-0 jasmoliini 1: CAS 4466-14-2 jasmoliini 2: CAS 1172-63-0 Uute B: pyretriini 1: CAS 121-21-1 pyretriini 2: CAS 121-29-9 sineriini 1: CAS 25402-06-6 sineriini 2: CAS 121-20-0 jasmoliini 1: CAS 4466-14-2 jasmoliini 2: CAS 1172-63-0 CIPAC-numero: 32					
247	Kvartsihiekkä CAS-numero: 14808-60-7 CIPAC-numero: ei annettu	Kvartsi, piidioksidi, silika, SiO ₂	≥ 915 g/kg Enintään 0,1 % kiteisen piioksidin hiukkasia (halkaisijaltaan vähemmän kuin 50 µm)	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn kvartsihiekkä- kaa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2628/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
248	Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/kalaöljy CAS-numero: 100085-40-3 CIPAC-numero: ei annettu	Kalaöljy	≥ 99 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Kalaöljyn on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaista.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt kalaöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2629/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
249	Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/lampaanrasva CAS-numero: 98999-15-6 CIPAC-numero: ei annettu	Lampaanrasva	Puhdas lampaanrasva, joka sisältää vettä enintään 0,18 % w/w.	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Lampaanrasvan on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaista.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt lampaanras- vaa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2630/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
250	Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/raaka mäntyöljy CAS-numero: 8002-26-4 CIPAC-numero: ei annettu	Raaka mäntyöljy	Raaka mäntyöljy on monimutkainen män- nyn hartsa- ja ras- vahapojen seos.	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt raakaa mäntyöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2631/2008) päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
251	Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäiset/mäntypiki CAS-numero: 8016-81-7 CIPAC-numero: ei annettu	Mäntypiki	Monimutkainen seos, joka sisältää rasvahappojen estereitä, hartsia sekä pieniä määriä rosiini- ja rasva -happojen dimeerejä ja trimerejä.	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn mäntypikeä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2632/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
252	Merileväuute (aiemmin merileväuute ja merilevä) CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Merileväuute	Merileväuute on monimutkainen seos. Tärkeimmät aineosat merkkiaineina: mannitoli, fukoidaanit ja algiinaatit. Tarkastelukertomus (SANCO/2634/2008)	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvun säätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn merileväuutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2634/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
253	Natriumalumiinisilikaatti CAS-numero: 1344-00-9 CIPAC-numero: ei annettu	Natriumalumiinisilikaatti: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn natriumalumiinisilikaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2635/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
254	Natriumhypokloriitti CAS-numero: 7681-52-9 CIPAC-numero: ei annettu	Natriumhypokloriitti	10 % (w/w) kloorina ilmaistuna	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan desinfiointiaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn natriumhy- pokloriittia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2988/2008) päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
255	Suoraketjuiset perhosten fe- romonit	Asetaattiryhmä:	Tarkastelukertomus (SANCO/2633/2008)	1. syys- kuuta 2009	31. elo- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn suoraket- juisia perhosten feromoneja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2633/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
	(E)-5-deken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 38421-90-8 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-5-deken-1-yyliase- taatti				
	(E)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 38363-29-0 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-8-dodeken-1-yyli- asettaatti				
	(E/Z)-8-dodeken-1-yyliase- taatti CAS-numero: ei saatavilla CIPAC-numero: ei saatavilla	(E/Z)-8-dodeken-1-yyli- asettaatti yksittäisinä iso- meereinä				
	(Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 28079-04-1 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-8-dodeken-1-yyli- asettaatti				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	(Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 16974-11-1 CIPAC-numero: 422	(Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti				
	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: 54364-62-4 CIPAC-numero: ei annettu	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti				
	(E)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 33189-72-9 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti				
	(Z)-9-tetradeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 16725-53-4 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-9-tetradeken-1-yyliasettaatti				
	(Z)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 20711-10-8 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti				
	(Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: 31654-77-0 CIPAC-numero: ei annettu	(Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-yyliasettaatti				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	Z-11-heksadeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 34010-21-4 CIPAC-numero: ei annettu	Z-11-heksadeken-1-yyliasettaatti				
	(Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: 51606-94-4 CIPAC-numero: ei annettu	(Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-yyliasettaatti				
	(E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: 86252-65-5 CIPAC-numero: ei annettu	(E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-yyliasettaatti				
	Alkoholiryhmä:	Alkoholiryhmä:				
	(E)-5-deken-1-oli CAS-numero: 56578-18-8 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-5-deken-1-oli				
	(Z)-8-dodeken-1-oli CAS-numero: 40642-40-8 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-8-dodeken-1-oli				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-oli CAS-numero: 33956-49-9 CIPAC-numero: ei annettu	(E,E)-8,10-dodekadien-1-oli				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	tetradekan-1-oli CAS-numero: 112-72-1 CIPAC-numero: ei annettu	tetradekan-1-oli				
	(Z)-11-heksadeken-1-oli CAS No: 56683-54-6 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-11-heksadeken-1-oli				
	Aldehydiryhmä:	Aldehydiryhmä:				
	(Z)-7-tetradekenaali CAS-numero: 65128-96-3 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-7-tetradekenaali				
	(Z)-9-heksadekenaali CAS-numero: 56219-04-6 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-9-heksadekenaali				
	(Z)-11-heksadekenaali CAS-numero: 53939-28-9 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-11-heksadekenaali				
	(Z)-13-oktadekenaali CAS-numero: 58594-45-9 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-13-oktadekenaali				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	Asetaattien seokset:	Asetaattien seokset:				
	i) (Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 28079-04-1 CIPAC-numero: ei annettu ja	i) (Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti ja				
	ii) Dodekyliasettaatti CAS-numero: 112-66-3 CIPAC-numero: ei annettu; ja	ii) Dodekyliasettaatti;				
	i) (Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti CAS No: 16974-11-1 CIPAC No: 422 ja	i) (Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti ja				
	ii) Dodekyliasettaatti CAS-numero: 112-66-3 CIPAC-numero: 422;	ii) Dodekyliasettaatti;				
	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: 55774-32-8 CIPAC-numero: ei annettu ja	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti; ja				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: 54364-63-5 CIPAC-numero: ei annettu;	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti;				
	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-yyliasettaatti ja	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-yyliasettaatti ja				
	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-yyliasettaatti CAS-numero: i) & ii) 53042-79-8 CAS-numero: i) 52207-99-5 CAS-numero: ii) 51606-94-4 CIPAC-numero: ei annettu;	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-yyliasettaatti;				
	Aldehydien seokset:	Aldehydien seokset:				
	i) (Z)-9-heksadekenaali CAS-numero: 56219-04-6 CIPAC-numero: ei annettu ja	i) (Z)-9-heksadekenaali ja				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	ii) (Z)-11-heksadekenaali CAS-numero: 53939-28-9 CIPAC-numero: ei annettu ja	ii) (Z)-11-heksadekenaali ja				
	iii) (Z)-13-oktadekenaali CAS-numero: 58594-45-9 CIPAC-numero: ei annettu;	iii) (Z)-13-oktadekenaali;				
	Muut seokset:	Muut seokset:				
	i) (E)-5-deken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 38421-90-8 CIPAC-numero: ei annettu ja	(E)-5-deken-1-yyliasettaatti ja				
	ii) (E)-5-deken-1-oli CAS-numero: 56578-18-8 CIPAC-numero: ei annettu;	ii) (E)-5-deken-1-oli;				
	i) (E/Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: yksittäisinä isomeereinä	i) (E/Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti ja				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	CIPAC-numero: ei annettu; ja					
	i) (E)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: (E) 38363-29-0 CIPAC-numero: ei annettu ja	i) (E)-8-dodeken-1-yyliasettaatti ja				
	i) (Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: (Z) 28079-04-1 CIPAC-numero: ei annettu ja	i) (Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti ja				
	ii) (Z)-8-dodeken-1-oli CAS-numero: ii) 40642-40-8 CIPAC-numero: ei annettu;	ii) (Z)-8-dodeken-1-oli;				
	i) (Z)-11-heksadekanaali CAS-numero: 53939-28-9 CIPAC-numero: ei annettu ja	i) (Z)-11-heksadekanaali ja				
	ii) (Z)-11-heksadeken-1-yyliasettaatti	ii) (Z)-11-heksadeken-1-yyliasettaatti				

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	CAS-numero: 34010-21-4 CIPAC-numero: ei annettu					
256	Trimetylamiini-hydrokloridi CAS-numero: 593-81-7 CIPAC-numero: ei annettu	Trimetylamiinihydrokloridi	≥ 988 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn trimetyla- miinihydrokloridia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2636/2008) päätel- mät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
257	Urea CAS-numero: 57-13-6 CIPAC-numero: 8352	Urea	≥ 98 % w/w	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena ja sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn ureaa kos- kevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2637/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisä- ykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
258	Z-13-heksadeken-11-yn-1- yyliasettaatti CAS-numero: 78617-58-0 CIPAC-numero: ei annettu	Z-13-heksadeken-11- yn-1-yyliasettaatti	≥75 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn Z-13-hek- sadeken-11-yn-1-yyliasettaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2649/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yyli-isobutyraatti CAS-nro 135459-81-3 CIPAC-numero: ei annettu	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yyli-isobutyraatti	≥ 90 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan houkuttimena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraeni-1-yyli-isobutyraattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2650/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
260	Alumiinifosfidi CAS-N:o: 20859-73-8 CIPAC-N:o: 227	Alumiinifosfidi	≥ 830 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, jyrtsijöiden, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten alumiinifosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.</p> <p>Jyrtsijöiden, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten lupa voidaan myöntää vain ulkotiloihin.</p> <p>Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun alumiinifosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuluttajien suojeluun ja varmistettava, että varastotuholaisten torjunnassa käytetyt alumiinifosfidia sisältävät käyttövalmiit tuotteet pidetään erillään elintarvikkeista ja että noudatetaan asianmukaista varoaikaa, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö, — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun sisätiloissa suoritetun kaasutuksen aikana, — työntekijöiden suojeluun sisätiloihin palattaessa (siellä suoritetun kaasutuksen jälkeen), — sivullisten suojeluun vuotavalta kaasulta sisäkäytössä,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erytiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään. — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.
261	Kalsiumfosfidi CAS-N:o: 1305-99-3 CIPAC-N:o: 505	Kalsiumfosfidi	≥ 160 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ulkokäyttöön jyrssiöiden ja kontiaisten torjunta-aineena käyttöä varten kalsiumfosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.</p> <p>Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun kalsiumfosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään. — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.
262	Magnesiumfosfidi CAS-N:o: 12057-74-8 CIPAC-N:o: 228	Magnesiumfosfidi	≥ 880 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, jyrssiöiden, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten magnesiumfosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.</p> <p>Jyrssiöiden, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten lupa voidaan myöntää vain ulkotiloihin.</p> <p>Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun magnesiumfosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuluttajien suojeluun ja varmistettava, että varastotuholaisten torjunnassa käy- tetyt magnesiumfosfidia sisältävät käyttövalmiit tuotteet pidetään erillään elin- tarvikkeista ja että noudatetaan asianmukaista varoaikaa, — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asian- mukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö, — käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun sisätiloissa suoritetun kaasutuksen aikana, — työntekijöiden suojeluun sisätiloihin palattaessa (siellä suoritetun kaasutuksen jälkeen), — läsnäolijoiden suojeluun vuotavalta kaasulta sisäkäytössä, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakei- den täydellisestä sekoittumisesta maaperään. — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallin- tatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.
263	Symoksaniili CAS-N:o: 57966-95-7 CIPAC-N:o: 419	1-[(E/Z)-2-syaani-2-me- toksi-iminoasetyyli]-3- etyyliurea	> 970 g/kg	1. syys- kuuta 2009	31. elo- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun symoksaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedelly- tyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p>
264	Dodemorfi CAS-N:o: 1593-77-7 CIPAC-N:o: 300	cis/trans-[4-syklododekyyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	≥ 950 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan koristekasvien sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun dodemorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä.</p> <p>— Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
265	2,5-diklooribentsoehappoetyyliesteri CAS-N:o: 2905-69-3 CIPAC-N:o: 686	metyyli-2,5-diklooribentsoaatti	≥ 995 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvunsäätelyaineena ja sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten sisätiloissa viiniköynnösten varttamisen yhteydessä.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun 2,5-diklooribentsoehappoetyyliesteriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
266	Metamitroni CAS-N:o: 41394-05-2 CIPAC-N:o: 381	4-amino-4,5-dihydro-3-metyyli-6-fenyyli-1,2,4-triatsin-5-oni	≥ 960 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat metamitronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin juurikasveihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun metamitronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa henkilönsuojainten käyttö, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — linnuille ja nisäkkäille sekä muille kuin kohteena oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperän metaboliitin M3 vaikutuksesta pohjaveteen, jäämiin vuoroviljelyssä, hyönteissyöjälinnuille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin sekä pellolla olevan veden juonnista linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan saastumisen erityisriskiin. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metamitroni on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
267	Sulkotrioni CAS-N:o: 99105-77-8 CIPAC-N:o: 723	2-(2-kloori-4-mesylibentsoyyli)sykloheksaani-1,3-dioni	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: — vetysyanidi: enintään 80 mg/kg — tolueeni: enintään 4 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun sulkotrionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— hyönteissyöjälinnuille, muille kuin kohteena oleville vesi- ja maakasveille sekä muille kuin kohdelajeina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja sykloheksadieneja sisältävien yhdisteiden hajoamisesta maassa ja vedessä sekä hyönteissyöjälinnuille aiheutuvasta pitkän aikavälin riskistä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä sulkotrioni on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.</p>
268	Tebukonatsoli CAS-N:o: 107534-96-3 CIPAC-N:o: 494	(RS)-1-p-kloorifenyyl-4,4-dimetyyli-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yylimeytyli)-penta-3-oli	≥ 905 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun tebukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen tebukonatsolin (triatsolin) metaboliiteille,</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— siemeniä syövien lintujen ja nisäkkäiden ja kasvinsyöjänisäkkäisen suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</p> <p>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan lisätietoja, jotka varmistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä tebukonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle tebukonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p>
269	Triadimenoli CAS-N:o: 55219-65-3 CIPAC-N:o: 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyli)butan-2-oli	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>isomeeri A (1RS,2SR), isomeeri B (1RS,2RS)</p> <p>Diastereomeeri A, RS + SR, pitoisuus: 70–85 %</p> <p>Diastereomeeri A, RR + SS, pitoisuus: 15–30 %</p>	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun triadimenolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— N-metyylipyrrolidonin esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta,</p> <p>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— spesifikaatiota koskevia lisätietoja,</p> <p>— lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevaa riskinarviointia varten,</p> <p>— lisätietoja kalojen hormonitoiminnalle aiheuttuvia häiriöitä koskevaa riskinarviointia varten.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä triadimenoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa kyseiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle triadimenolin mahdollisia hormonoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p>
270	<p>Metomyyli CAS-numero: 16752-77-50 CIPAC-numero: 264</p>	S-Metyyli-(EZ)-N-(metyylikarbamoyylioksi)tioasetimidaatti	≥ 980 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten vihannesten viljelyssä määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 0,25 kg tehoainetta hehtaaria ja käyttökertaa kohti, ja käyttökertoja saa kauden aikana olla enintään kaksi.</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. kesäkuuta 2009 valmiiksi saadun metomyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; erityistä huomiota on kiinnitettävä selässä tai kädessä kannettavia levityslaitteita käyttävien käyttäjien altistumiseen; — lintujen suojeluun; — vesieläiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet, valumien vähentäminen ja matalapainesuuttimien käyttö; — muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, erityisesti mehiläisten, suojeluun: on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä, jotta vältetään täysin aineen joutuminen kosketuksiin mehiläisten kanssa. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että metomyylipohjaiset valmisteet sisältävät tehokkaita karkote- ja/tai oksetusaineita.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
271	Bensulfuroni CAS-numero 83055-99-6 CIPAC-numero: 502.201	α-[(4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-o-tolu-happo (bensulfuroni) metyyli α-[(4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-o-toluuaatti (bensulfuronimetyyli)	≥ 975 g/kg	1. marras- kuuta 2009	31. loka- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun bensulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellet- tava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- siolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikaatiota koskevia lisätutkimuksia — tietoja, joiden avulla voidaan tarkastella lähemmin bensulfuronimetyylin hajoa- mistietä ja -nopeutta aerobisissa olosuhteissa veden peittämässä maaperässä — tietoja, joilla voidaan tarkastella metaboliittien merkitystä arvioitaessa kulutta- jille aiheutuvaa riskiä. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>
272	Natrium-5-nitroguajakolaatti CAS-numero: 67233-85-6 CIPAC-numero: ei annettu	Natrium-2-metoksi-5- nitrofenolaatti	≥ 980 g/kg	1. marras- kuuta 2009	31. loka- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsäätelyaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun natrium-5-nitroguajakolaattia, natrium-o-nitrofenolaattia ja nat- rium-p-nitrofenolaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehdotuksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>
273	<p>Natrium-o-nitrofenolaatti</p> <p>CAS-numero: 824-39-5</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Natrium-2-nitrofenolaatti; natrium-o-nitrofenolaatti	<p>≥ 980 g/kg</p> <p><i>Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti merkittäviä:</i></p> <p><i>Fenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus:</i> 0,1 g/kg</p> <p><i>2,4-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus:</i> 0,14 g/kg</p> <p><i>2,6-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus:</i> 0,32 g/kg</p>	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaateluaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun natrium-5-nitroguajakolaattia, natrium-o-nitrofenolaattia ja natrium-p-nitrofenolaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehdotuksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
274	Natrium-p-nitrofenolaatti CAS-numero: 824-78-2 CIPAC-numero: ei annettu	Natrium-4-nitrofenolaatti; natrium-p-nitrofenolaatti	≥ 998 g/kg <i>Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti merkittäviä:</i> <i>Fenoli</i> <i>Enimmäispitoisuus:</i> <i>0,1 g/kg</i> <i>2,4-dinitrofenoli</i> <i>Enimmäispitoisuus:</i> <i>0,07 g/kg</i> <i>2,6-dinitrofenoli</i> <i>Enimmäispitoisuus:</i> <i>0,09 g/kg</i>	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsäätelyaineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun natrium-5-nitroguajakolaattia, natrium-o-nitrofenolaattia ja natrium-p-nitrofenolaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehtoihin on tarvittaessa sisällytettävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.
275	Tebufenpyradi CAS-numero: 119168-77-3 CIPAC-numero: 725	N-(4-tert-butyylilibentsyyli)-4-kloori-3-etyyli-1-metyylipyraatsoli-5-karboksamidi	≥ 980 g/kg	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien ja hyönteisten torjunta-aineena. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tebufenpyradia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muissa muodoissa kuin vesiliukoisissa pusseissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun tebufenpyradia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöehtoihin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö — vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä — hyönteissyöjälintujen suojeluun sekä varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja, jotka vahvistavat, ettei relevanteja epäpuhtauksia esiinny — tietoja hyönteissyöjälintuja koskevan riskin tarkastelua varten. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>
276	<p>Klormekvatti</p> <p>CAS-nro: 7003-89-6 (klormekvatti)</p> <p>CAS-nro: 999-81-5 (klormekvattikloridi)</p> <p>CIPAC-nro 143 (klormekvatti)</p> <p>CIPAC-nro: 143.302 (klormekvattikloridi)</p>	<p>2-kloorietyylitrimetyyliammonium (klormekvatti)</p> <p>2-kloorietyylitrimetyyliammoniumkloridi (klormekvattikloridi)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet</p> <p>1,2-dikloorietaani: enintään 0,1 g/kg (klormekvattikloridin kuivapitoisuudesta)</p> <p>Kloorietyleeni (vinylikloridi): enintään 0,0005 g/kg (klormekvattikloridin kuivapitoisuudesta)</p>	1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön viljakasvien ja syötäväksi kelpaamattomien viljojen kasvunsäätelyaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat klormekvattia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin rukiille ja ruisvehnälle ja erityisesti kuluttajien altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen klormekvattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — lintujen ja nisäkkäiden suojeluun.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydyttävä toimittamaan lisätietoja, jotka koskevat aineen käyttäytymistä (absorptiotutkimukset suoritettava 20 °C:ssa, pitoisuudet pohjavedessä, pintavesissä ja sedimentissä laskettava uudelleen), seurantamenetelmiä aineen määrittämiseksi eläintuotteissa ja vedessä sekä vesieliöille, linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa riskiä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klormekvatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p>
277	Kupariyhdisteet:			1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2016	A OSA
	kuparihydroksidi CAS-numero: 20427-59-2 CIPAC-nro: 44.305	Kupari(II)hydroksidi	≥ 573 g/kg			<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön bakteerimyrkkinä ja sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kuparia sisältävien kasvusuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetomaatteihin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen kupariyhdisteitä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava, ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesien ja muiden kuin kohde-eläiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri- vyöhykkeitä, — käytetyn tehoaineen määrään ja varmistettava, että sallitut määrät ovat annosten ja käyttökertojen osalta pienimmät halutun vaikutuksen aikaansaamiseksi tarvittavat määrät.
	kuparioksidikloridi CAS-nro: 1332-65-6 tai 1332-40-7 CIPAC-nro: 44.602	Dikuparikloriditrihydroksidi	≥ 550 g/kg			
	kuparioksidi CAS-nro: 1317-39-1 CIPAC-nro: 44.603	Kuparioksidi	≥ 820 g/kg			
	bordeaux-seos CAS-nro: 8011-63-0 CIPAC-nro: 44.604	Ei eritelty	≥ 245 g/kg			

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	kolmiemäksinen kuparisulfaatti CAS-nro: 12527-76-3 CIPAC-nro: 44.306	Ei eritelty	<p>≥ 490 g/kg</p> <p>Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti ongelmallisia eikä niiden määrä saa ylittää seuraavia pitoisuuksia:</p> <p>Lyijy enintään 0,0005 g/kg kuparipitoisuudesta.</p> <p>Kadmium enintään 0,0001 g/kg kuparipitoisuudesta.</p> <p>Arseni enintään 0,0001 g/kg kuparipitoisuudesta.</p>			<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> — aineen hengittämisestä aiheutuvasta riskistä, — muita kuin kohde-eliöitä, maaperää ja vettä koskevasta riskinarvioinnista. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä kupariyhdisteet on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p> <p>Jäsenvaltioiden on käynnistettävä seurantaohjelmia herkillä alueilla, joilla kuparin aiheuttama maaperän saastuminen on ongelma, jotta ne voivat tarvittaessa asettaa rajoituksia, kuten enimmäiskäyttömääriä.</p>
278	Propakitsafoppi CAS-nro: 111479-05-1 CIPAC-nro: 173	2-isopropylideeniaminoksietyyli-(R)-2-[4-(6-kloori-kinoksalin-2-yylioksi)fenoksi]propionaaatti	<p>≥ 920g/kg</p> <p>Toluueenin enimmäispitoisuus 5 g/kg</p>	1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen propakitsafoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohde-eliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri-vyöhykkeitä, — muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja asianomaisesta epäpuhtaudesta Ro 41-5259,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— tiedot muille kuin torjuttaville niveljalkaisille ja vesieliöille aiheutuvan riskin jatkokäsittelyä varten. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.
279	Kvitsalofoppi-P:			1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen kitsalofoppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vah- vistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksisuus- kokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedelly- tyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyk- siin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeet. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- siolle lisätietoja muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvasta riskistä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.
	kvitsalofoppi-P-etyyli CAS-nro: 100646-51-3 CIPAC-nro: 641.202	etyyli-(R)-2-[4-(6-kloori- rirokinoksalin-2-yyli- oksi)fenoksi]-propio- naatti	≥ 950 g/kg			
	kvitsalofoppi-P-tefuryyli CAS-nro: 119738-06-6 CIPAC-nro: 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuryyli (R)-2-[4-(6-kloorikinok- salin-2-yylioksi)fe- noksi]propionaatti	≥ 795g/kg			
280	Teflubentsuroni CAS-nro: 83121-18-0 CIPAC-nro: 450	1-(3,5-dikloori-2,4-dif- luorifenyyli)-3-(2,6-dif- luoribentsoyyli)urea	≥ 970 g/kg	1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena kasvihuo- neissa (keino- tai luonnonkasvustalla tai suljetuissa ravinneliuosviljelyjärjestelmissä). B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat teflubentsuronia sisältävien kasvinsuoje- luaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetomaattei- hin, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY)

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen teflubentsuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedelly- tyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun. Kasvihuonekäytössä vapautuvat päästöt on minimoitava eivätkä ne missään tapauksessa saa päästä merkittävinä määrinä lähistöllä ole- viin vesistöihin, — mehiläisten suojeluun; mehiläisiä olisi estettävä pääsemästä kasvihuoneeseen, — niiden pölyttävien mehiläisyhteiskuntien suojeluun, jotka on tarkoituksellisesti sijoitettu kasvihuoneeseen, — kondensaatioveden, valumisvesien ja kasvualustan turvallinen hävittäminen, jotta ehkäistään muille kuin kohde-eliöille aiheutuvat riskit sekä pinta- ja poh- javesien saastuminen. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
281	Zeta-sypermetriini CAS-nro: 52315-07-8 CIPAC-nro: 733	Stereoisomeerien seos (S)- α -syaani-3-fenoksi- bentsyyli- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dikloorivinyyli)- 2,2-dimetyylisyklopro- paanikarboksyalaatti, jossa isomeeriparin (S);(1RS,3RS) suhde on 45-55 ja isomeeriparin (S);(1RS,3SR) suhde on 55-45	≥ 850 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 2 g/kg tervat: enintään 12,5 g/kg	1. joulu- kuuta 2009	30. marras- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat zeta-sypermetriiniä sisältävien kasvinsuo- jeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin viljakasveihin ja eri- tyisesti kuluttajien mPBAdehdydelle (hajoamistuote, jota saattaa muodostua jalos- tuksen aikana) altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huo- miota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varm- istettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen zeta-sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö — lintujen, vesieläiden, mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten ja muiden kuin torjuttavien maaperän makro-organismien suojeleluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja, jotka koskevat aineen käyttäytymistä (aerobinen hajoaminen maaperässä) sekä linnuille, vesieläimille ja muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheuttavaa pitkän aikavälin riskiä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä zeta-sypermetriini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p>
282	<p>Kloorisulfuroni</p> <p>CAS-nro: 64902-72-3</p> <p>CIPAC-nro: 391</p>	<p>1-(2-kloorifenyyli)sulfonyyli)-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaziini-2-yyli)urea</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>2-klooribentseenisulfonamidi (IN-A4097) enintään 5 g/kg ja</p> <p>4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triaziini-2-amiini (IN-A4098) enintään 6 g/kg</p>	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen kloorisulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieläiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeleluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — pohjavesien suojeleluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010. <p>Jos kloorisulfuroni luokitellaan syöpää aiheuttavaksi ryhmään 2 kuuluvaksi aineeksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 ja IN-V7160 merkityksestä syövän suhteen ja varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
283	Syromatsiini CAS-nro: 66215-27-8 CIPAC-nro 420	N-syklopropyyli-1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiini	≥ 950 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat syromatsiinia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin tomaatteihin, erityisesti kuluttajien altistumisen kannalta, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen syromatsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieläinten suojeluun, — pölyttäjien suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin NOA 435343 kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä ympäristössä sekä vesieläimille aiheutuvasta riskistä. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä syromatsiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
284	Dimetakloori CAS-nro: 50563-36-5 CIPAC-nro: 688	2-kloori-N-(2-metoksytyyl)aset-2',6'-ksyliidiidi	≥ 950 g/kg Epäpuhtaus 2,6-dimetylaniliini: enintään 0,5 g/kg	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena siten, että ainetta käytetään enintään 1,0 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen dimetaklooria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010. <p>Jos dimetakloori luokitellaan syöpää aiheuttavaksi ryhmään 2 kuuluvaksi aineeksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ja SYN 528702 merkityksestä syövä suhteen ja varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
285	<p>Etofenproksi</p> <p>CAS-nro: 80844-07-1</p> <p>CIPAC-nro: 471</p>	<p>2-(4-etoksifenyyli)-2-metyylipropyli 3-fe-noksibentsyylietteri</p>	≥ 980 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen etofenproksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— mehiläisten ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <p>— varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja vesieliöille ja sedimenttieliöille aiheutuvasta riskistä sekä rikastumisesta ravintoketjussa,</p> <p>— varmistettava lisätietojen toimittaminen mahdollisista haittavaikutuksista vesieliöiden hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus).</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
286	Lufenuroni CAS-nro: 103055-07-8 CIPAC-nro: 704	(RS)-1-[2,5-dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-fennyli]-3-(2,6-difluoribentsoyyli)-urea	≥ 970 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena sisätiloissa tai ulkona olevissa hyönteisansoissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen lufenuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— suureen pysyvyyteen ympäristössä ja bioakkumulaation suureen riskiin sekä varmistettava, että lufenuronin käytöllä ei ole pitkäaikaisia haittavaikutuksia muille kuin torjuttaville eliöille,</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden, muiden kuin torjuttavien maaperän organismien, mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, pintavesien ja vesieliöiden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <p>— varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010.</p>
287	Penkonatsoli CAS-nro: 66246-88-6 CIPAC-nro: 446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloori-fennyli)-pentyyli]-1H-[1,2,4] triatsoli	≥ 950 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineina.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>valmistuneen penkonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin CGA179944 kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä happamassa maaperässä. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä penkonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
288	<p>Triallaatti</p> <p>CAS-nro: 2303-17-5</p> <p>CIPAC-nro: 97</p>	<p>S-2,3,3-triklooriallyyli-di-isopropyli</p> <p>(tiokarbamaatti)</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (Nitroso-di-isopropylamiini)</p> <p>enintään 0,02 mg/kg</p>	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen triallaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triallaatin jäämille, joita on käsiteltyissä kasvustoissa, vuoroviljelykasvustoissa sekä eläinperäisissä tuotteissa,</p> <p>— vesieläinten ja muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskuri-työhykkeitä,</p> <p>— TCPSA:n hajoamistuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja kasvien primaarimetabolian arvioimiseksi, — lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin di-isopropyliamiinin kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä ympäristössä, — lisätietoja mahdollisesta rikastumisesta vesieläinten ravintoketjussa, — lisätietoja kalaa syöville nisäkkäille aiheutuvan riskin ja lieroja koskevan pitkäaikaisen riskin tarkastelua varten. <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
289	<p>Triflusaluroni</p> <p>CAS-nro: 126535-15-7</p> <p>CIPAC-nro: 731</p>	<p>2-[4-dimetyyliamino-6-(2,2,2-trifluorietoksi)-1,3,5-triatsiini-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli]-m-toluhappo</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N,N-dimetyyli-6-(2,2,2-trifluorietoksi)-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini</p> <p>enintään 6 g/kg</p>	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena sokeri- ja rehuruurikkailla siten, että ainetta käytetään enintään 60 g/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla. Käsiteltyjen kasvustojen lehtiä ei saa syöttää kotieläimille.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen triflusaluronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen metaboliittien IN-M7222 ja IN-E7710 jäämille, joita on vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, — vesieläiden ja -kasvien suojeluun trisulfuronin ja metaboliitin IN-66036 aiheuttamilta riskeiltä ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä, — hajoamistuotteiden IN-M7222 ja IN-W6725 aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jos trisulfuroini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti syöpää aiheuttavaksi ryhmään 2 kuuluvaksi aineeksi, asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja metaboliittien IN-M7222, IN-D8526 ja IN-E7710 merkityksestä syövä suhteen. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
290	<p>Difenakumi CAS-numero: 56073-07-5 CIPAC-numero: 514</p>	<p>3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli]-4-hydroksikumariini</p>	<p>≥ 905 g/kg</p>	<p>1. tammi-kuuta 2010</p>	<p>30. joulukuuta 2019</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jyräjien torjunta-aineena käyttöä varten valmiina syöteinä, jotka on asetettu erityisrakenteisiin, lukittuihin syöttölaatikoihin, joihin sivulliset eivät pääse käsiksi.</p> <p>Tuotteiden nimellinen tehoainepitoisuus saa olla enintään 50 mg/kg.</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen difenakumia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja muiden kuin torjuttavien nisäkkäiden suojeluun primaariselta ja sekundaariselta myrkytykseltä. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvit-taessa.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komi-siolle lisätietoja kehon nesteissä olevien difenakumin jäämien määrittämenetelmistä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komi-siolle lisätietoja tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, spesifikaatiosta.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2009.</p>
291	<p>Didekyylidimetyyliammoni-umkloridi CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu</p>	<p>Didekyylidimetyyliam-moniumkloridi on kva-ternäärinen alkyyliam-moniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pi-tuudet ovat tyypillisesti C8, C10 ja C12 kuiten-kin niin, että C10-ket-juja on yli 90 %</p>	<p>≥ 70 % (tekninen kon-sentraatti)</p>	<p>1. tammi-kuuta 2010</p>	<p>31. joulukuuta 2019</p>	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sisätiloissa koristekasveissa bakteerien, sienitautien, rikkakasvien ja levien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2009</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eryiset säännökset
						<p>valmiiksi saadun didekyylidimetyyliammoniumkloridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien suojaamiseen ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi; — vesieliöiden suojeluun. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, spesifikaatiosta viimeistään 1. tammikuuta 2010 ja vesieliöille koituvasta riskistä viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
292	Rikki CAS-numero: 7704-34-9 CIPAC-numero: 18	Rikki	≥ 990 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2009 valmistuneen rikkiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien niveljal kaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja, joilla vahvistetaan lintuja, nisäkkäitä, sedimentissä eläviä organismeja ja muita kuin kohdelajeina olevia niveljalkaisia koskeva riskinarviointi. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä rikki on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2011.</p>
293	Tetrakonatsoli CAS-nro: 112281-77-3 CIPAC-nro: 726	(RS -2-(2,4-dikloorifenyyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyylietteri	≥ 950 g/kg (raseeminen seos) Epäpuhtaus, tolueneeni: enintään 13 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen tetrakonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja kuluttajille aiheutuvien riskien pitkälle viedystä arvioinnista, — lisätietoja ekotoksikologiaan liittyvistä ominaisuuksista, — lisätietoja mahdollisten metaboliittien käyttäytymisestä ja päättymispaikasta kai- killa asiaankuuluvilla ympäristön osa-alueilla, — tällaisten metaboliittien linnuille, nisäkkäille, vesieliöille ja muille kuin kohde- lajeina oleville niveljalkaisille aiheuttaman riskin pitkälle viedystä arvioinnista, — lisätietoja lintujen, nisäkkäiden ja kalojen hormonitoiminnalle mahdollisesti aiheutuvista häiriöistä. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
294	Parafiiniöljyt CAS-nro 64742-46-7 CAS-nro 72623-86-0 CAS-nro 97862-82-3 CIPAC-nro: ei saatavilla	Parafiiniöljy	Euroopan farmakopea 6.0	1. tammi- kuuta 2010	31. joulu- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai punkkien torjunta-aineena käyt- töä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon parafiiniöljyjä CAS-nro 64742-46-7, CAS-nro 72623-86-0 ja CAS-nro 97862-82-3 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskin vähentämistä koskevia toi- menpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä</p> <ul style="list-style-type: none"> — toimittamaan spesifikaatio kaupallisesti valmistetusta teknisestä materiaalista sen toteamiseksi, onko Euroopan farmakopean (6.0) puhtausvaatimuksia nouda- tettu.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2010.
295	Parafiiniöljy CAS-nro: 8042-47-5 CIPAC-nro: ei saatavilla	parafiiniöljy	Euroopan farmakopea 6.0	1. tammi-kuuta 2010	31. joulukuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai punkkien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon parafiiniöljyä CAS 8042-47-5 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskin vähentämistä koskevia toimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä: toimittamaan spesifikaatio kaupallisesti valmistetusta teknisestä materiaalista sen varmistamiseksi, että Euroopan farmakopean puhtauskriteerit täyttyvät. 6.0 Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2010.
296	Syflufenamidi CAS-numero: 180409-60-3 CIPAC-numero: 759	(Z)-N-[α-(syklopropyy- limetoksi-imino)-2,3-dif- luori-6-(trifluorime- tyyli)bentsyyli]-2-fenyy- liasetamidi	≥ 980 g/kg	1. huhti- kuuta 2010	31. maalisi- kuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. lokakuuta 2009 valmiiksi saadun syflufenamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjave- den suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
297	Fluopikolidi CAS-N:o: 239110-15-7 CIPAC-N:o: 787	2,6-dikloori-N-[3- kloori-5-(trifluorime- tyyli)-2-pyridyyli]- bentsamidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaus, tolueni: enintään 3 g/kg tekni- sessä materiaalissa	1. kesä- kuuta 2010	31. touko- kuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmiiksi saadun fluopikolidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — käytön aikana käyttäjiin kohdistuvaan riskiin, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä. <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja on käyn- nistettävä seurantaohjelmia mahdollisen kertymisen ja altistumisen toteamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa viimeis- tään 30. huhtikuuta 2012 komissiolle lisätietoja M15-metaboliitin vaikutuksesta pohjaveteen.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglukaani</p> <p>CAS-N:o: 870721-81-6</p> <p>CIPAC-N:o: ei saatavilla</p>	<p>Täydellinen IUPAC-nimi alaviitteessä (1)</p> <p>Xyl p: ksylopyranosyyli</p> <p>Glc p: glukopyranosyyli</p> <p>Fuc p: fukopyranosyyli</p> <p>Gal p: galaktopyrano- syyli</p> <p>Glc-ol: glusitoli</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Epäpuhtaus, patuliini: enintään 50 µg/kg tek- nisessä materiaalissa</p>	1. kesä- kuuta 2010	31. touko- kuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmiiksi saadun heptamaloxyloglukaania koskevan tarkastelukertomuksen päätel- mät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
299	<p>2-fenyylifenoli (mukaan luet- tuna sen suolat kuten natri- umsuola)</p> <p>CAS-nro: 90-43-7</p> <p>CIPAC-nro: 246</p>	bifenyli-2-oli	≥ 998 g/kg	1. tammi- kuuta 2010	31. joulu- kuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sadonkorjuun jälkeisenä sienitautien torjunta- aineena käyttöä varten sisätiloissa.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- juja ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmistuneen ja saman komitean 28. lokakuuta 2010 muuttaman 2-fenyylifenolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedelly- tyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — siihen, että ne ottavat käyttöön asianmukaiset jätehuoltokäytännöt, joiden mu- kaisesti huolehditaan käsittelyn jälkeen jäävästä jätealiuksesta, myös drenching- käsittelyjärjestelmän ja muiden käsittelytapojen puhdistusvedestä. Jäsenvaltioi- den, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään, on varmistettava, että tehdään paikallinen riskinarviointi. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- siolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja työntekijöiden ja kuluttajien ihon pigmenttihäiriöistä, jotka johtuvat mahdollisesta altistumisesta 2-fenyylhydrokinoni (PHQ) -metaboliitille sitrus- hedelmien kuorissa. — lisätietoja sen vahvistamiseksi, että jäämätöissä käytetyt analyysimenetelmät ilmoittavat oikein 2-fenyylifenolin, PHQ:n ja niiden konjugaattien jäämien mää- rät. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p> <p>Lisäksi asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja, jotta voidaan vahvistaa muista käyttötavoista kuin suljetuissa käsittelyhuoneissa tapahtuvasta käytöstä aiheutuvat jäämämäärät.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2012.</p>
300	<p>Malationi</p> <p>CAS-numero: 121-75-5</p> <p>CIPAC-numero: 12</p>	<p>dietyyli(dimetoksifosfi- notiooyylitio)sukkinaatti tai</p> <p>S-1,2-bis(etoksikarbo- nyyli)etyyli-O,O-dime- tyylifosforiditiaatti rasemaatti</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>Isomalationi: enintään 2 g/kg</p>	1. touko- kuuta 2010	30. huhti- kuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun malationia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallin- tatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet, — hyönteisiä syövien lintujen ja mehiläisten suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvit- taessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Mehiläisten osalta tarvittavat tiedot on annettava pakkausmerkinnöissä ja mukana olevissa ohjeissa altistuksen vält- tämiseksi. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että malationipohjaisten valmisteiden mukana on tarvittavat ohjeet, jotta vältetään sallitun enimmäismäärän ylittävä isomalationin muodostumisen riski varastoinnin ja kuljetuksen aikana.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- siolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiedot, joissa vahvistetaan kuluttajille aiheutuvan riskin arviointi sekä hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan välittömän ja pitkäaikaisen riskin arviointi, — tiedot malaoksonin ja malationin eri vahvuuksien määristä.
301	Penoxsulam CAS-N:o: 219714-96-2 CIPAC-N:o: 758	3-(2,2-difluorietoksi)-N- (5,8-dimetoksi[1,2,4]tri- atsolo[1,5-c]pyrimidin- 2-yyli)-α,α,α-trifluorito- lueneeni-2-sulfonamidi	> 980 g/kg Epäpuhtautta Bis-CHYMP 2-kloori-4-[2-(2- kloori-5-metoksi-4-py- rimidinyyli)hydrat- sino]-5-metoksi-pyri- midiini saa olla enin- tään 0,1 g/kg	1. elo- kuuta 2010	31. heinä- kuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun penoxsulamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
			teknisessä materiaa- lissa.			<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen metaboliitin BSCTA jää- mille, joita on myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissi- sille lisätietoja korkeille vesikasveille aiheutuvasta riskistä pellon ulkopuolella. Jä- senvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2012.</p> <p>Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun tekni- sen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
302	Prokinatsidi CAS-N:o: 189278-12-4 CIPAC-N:o: 764	6-jodi-2-propoksi-3- propyylikinatsolin- 4(3H)-oni	> 950 g/kg	1. elo- kuuta 2010	31. heinä- kuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun prokinatsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — matoja syöville linnuille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun tehoainetta käytetään viiniköynnöksissä, — vesieliöille aiheutuvaan riskiin, — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen prokinatsidin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä, — käyttäjien turvallisuuteen. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
						Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
303	Spirodiklofeeni CAS-N:o: 148477-71-8 CIPAC-N:o: 737	3-(2,4-dikloorifenyyli)-2-okso-1-oksaspiro[4,5]dek-3-en-4-yyli-2,2-dimetylibutyraatti	> 965 g/kg Seuraavia epäpuhtauksia saa olla teknisessä materiaalissa enintään tietty määrä: 3-(2,4-dikloorifenyyli)-4-hydroksi-1-oksaspiro[4,5]dek-3-en-2-oni (BAJ-2740-enoli): ≤ 6 g/kg N,N-dimetyyliseta-midi: ≤ 4 g/kg	1. elokuuta 2010	31. heinäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien tai hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun spirodiklofeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — käyttäjien turvallisuuteen, — mehiläisten jälkeläisille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
304	Metalaksysyli CAS-numero: 57837-19-1 CIPAC-numero: 365	Metyyli-N-(metoksiase-tyyli)-N-(2,6-ksylyyli)-DL-alaninaatti	950 g/kg Epäpuhtautta 2,6-di-metyylianiiliini pide-tään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 1 g/kg.	1. heinäkuuta 2010	30. kesäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2010 valmistuneen metalaksysyylia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saas-tumiseen tehoaineen tai sen hajoamistuotteiden CGA 62826 ja CGA 108906 vaikutuksesta, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
305	Flonikamidi (IKI-220) CAS-nro: 158062-67-0 CIPAC-nro: 763	N-syanometyyli-4-(trifluorimetyyli)nikotiiniamidi	≥ 960 g/kg Epäpuhtaus, tolueni: enintään 3 g/kg teknisessä materiaalissa.	1. syyskuuta 2010	31. elokuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun flonikamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjiin ja käsittelylle alueelle palaamaan joutuviin työntekijöihin kohdistuvaan riskiin, — mehiläisiin kohdistuvaan riskiin. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
306	Triflumisoli CAS-numero: 99387-89-0 CIPAC-numero: 730	(E)-4-kloori- α,α,α -trifluori-N-(1-imidatsol-1-yyli-2-propoksietyli-deeni)-o-toluidiini	≥ 980 g/kg Epäpuhtaudet: Tolueni enintään 1 g/kg	1. heinäkuuta 2010	30. kesäkuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena kasvihuoneissa keinotekoisella kasvualustalla.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2010 valmiiksi saadun triflumisolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieläimiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
307	Sulfuryylifluoridi CAS-nro: 002699-79-8 CIPAC-nro: 757	Sulfuryylifluoridi	> 994 g/kg	1. marras- kuuta 2010	31. loka- kuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ankerosten ja hyönteisten torjuntaan (kaasutena) ammattikäytössä ja tiiviisti suljettavissa tiloissa,</p> <ul style="list-style-type: none"> — jotka ovat tyhjiä; tai — joissa käyttöolosuhteet takaavat, että kuluttajien altistuminen on hyväksyttävää. <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmistuneen sulfuryylifluoridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — riskiin, joka aiheutuu epäorgaanisen fluoridin saastuttamista tuotteista, kuten myllykoneistoon kaasutuksen ajaksi jääneet jauhot ja leseet tai myllyn siiloissa varastoidut jyvät. Toimenpitein on varmistettava, että tällaiset tuotteet eivät pääse elintarvike- ja rehuketjuun; — käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin esim. tultaessa kaasutettuun tilaan tuuletuksen jälkeen. Toimenpitein on varmistettava, että he käyttävät hengityk- sensuojainta (SCBA) tai muuta asianmukaista henkilönsuojainta; — sivullisille aiheutuvaan riskiin rajaamalla asianmukainen suojavyöhyke kaasute- tun tilan ympärille. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komis- sionle lisätietoja sekä vahvistaa erityisesti seuraavat tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — myllyjen käsittelyä koskevat vaatimukset, joilla varmistetaan, että jauhoissa, leseissä ja jyvissä olevat fluoridi-ionijäämät eivät ylitä luonnossa esiintyviä mää- riä; — sulfuryylifluoridin pitoisuudet troposfäärissä. Mitatut pitoisuudet on päivitettävä säännöllisesti. Analyysissa sovellettava havaintoraja on vähintään 0,5 ppt (= 2,1 ng sulfuryylifluoridia/m³ troposfäärissä); — sulfuryylifluoridin elinikää ilmakehässä koskevat arviot, jotka perustuvat pahim- paan mahdolliseen tapaukseen maapallon lämpötilaa nostavan vaikutuksen kan- nalta. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2012.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
308	FEN 560 (jota kutsutaan myös sarviopilaksi tai sarviopilän siemenjauheeksi) CAS-numero: Ei ole. CIPAC-numero: Ei ole. Tehoaine valmistetaan kasvin <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (sarviapila) siemenjauheesta.	Ei sovelleta.	100-prosenttista sarviopilän siemenjauhetta ilman lisäaineita ja uuttamista; siemen luokitellaan ihmisravinnoksi kelpaavaksi.	1. marraskuuta 2010	31. lokakuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan viljelykasvin itsepuolustusmekanismien elisiittorina (heräteaineena) käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmistuneen FEN 560:tä (sarviopilän siemenjauhe) koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjiin, työntekijöihin ja sivullisiin kohdistuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
309	Haloksifoppi-P CAS-numero: 95977-29-0 Esteri: 72619-32-0 CIPAC-numero: Hoppo: 526 Esteri: 526.201	Happo: (R)-2-[4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propanihappo Esteri: Metyyli(R)-2-{}[4-[3-kloori-5-(trifluorimetyyli)-2-pyridyylioksi]fenoksi]}propionaatti	≥ 940 g/kg (Haloksifoppi-P-metyyliesteri)	1. tammikuuta 2011	31. joulukuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun haloksifoppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjän turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — vesieliöiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet; — kuluttajien turvallisuuteen: metaboliittien DE-535 pyridinoli ja DE-535 pyridinoni pohjavedessä esiintymisen osalta. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija esittää komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2012 tiedot, jotka vahvistavat pohjaveden välityksellä tapahtuvan altistumisen arvioinnin tehoaineen ja sen maaperässä olevien metaboliittien DE-535 fenoli, DE-535 pyridinoli ja DE-535 pyridinoni osalta.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
310	Napropamidi CAS-numero: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyyli-2-(1-naftyylioksi)propionamidi	≥ 930 g/kg (Raseeminen seos) Merkityksellinen epäpuhtaus, tolueeni: enintään 1,4 g/kg	1. tammi- kuuta 2011	31. joulukuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun napropamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjän turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmu- kaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallin- tatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet, — kuluttajien turvallisuuteen metaboliitin 2-(1-naftyylioksi)propionihappo, jäljem- pänä 'NOPA', pohjavedessä esiintymisen osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija esittää komissiolle vii- meistään 31. joulukuuta 2012 tiedot, jotka vahvistavat pintaveden välityksellä tapahtuvat altistumisen arvioinnin fotolyysin seurauksena muodostuvien metabo- liittien ja NOPA-metaboliitin osalta, sekä tiedot vesikasveja koskevaa riskinarvioin- tia varten.</p>
311	Kvinmerakki CAS-numero: 90717-03-6 CIPAC-numero: 563	7-kloori-3-metyyliki- liini-8-karboksylihappo	≥ 980 g/kg	1. touko- kuuta 2011	30. huhti- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun kvinmerakkaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen kvinmerakin (ja sen me- taboliittien) jäämille, joita on myöhemmissä vuoroviljelykasvustoissa; — vesieliöihin kohdistuviin riskeihin ja lieroihin kohdistuviin pitkän aikavälin ris- keihin.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> — siitä, voiko kasvin metabolia johtaa kinoliinin rengasrakenteen avautumiseen; — vuoroviljelykasvustoissa esiintyvistä jäämistä sekä lieroihin kohdistuvista pitkän aikavälin riskeistä, jotka johtuvat metaboliittista BH 518-5. <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistustiedot komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p>
312	<p>Metosulami</p> <p>CAS-numero: 139528-85-1</p> <p>CIPAC-numero: 707</p>	<p>2',6'-dikloori-5,7-dime- toksi-3'-metyy- liil[1,2,4]triatoli</p> <p>[1,5-a]pyrimidiini-2-sul- fonaniliidi</p>	≥ 980 g/kg	1. touko- kuuta 2011	30. huhti- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmistuneen metosulamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — vesieliöille aiheutuvaan riskiin; — pellon ulkopuolella muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan ris- kiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle viimeistään 30. lokakuuta 2011 lisätietoja tehoaineen, sellaisena kuin se on valmis- tettuna, spesifikaatiosta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013 vahvistavia tietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> — mahdollisesta pH-riippuvuudesta tarkasteltaessa adsorptiota maa-ainekseen, pohjaveteen huuhtoutumisesta ja pintaveden altistumisesta metaboliiteille M01 ja M02; — yhden epäpuhtauden mahdollisesta genotoksisuudesta.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
313	Pyridabeeni CAS-numero: 96489-71-3 CIPAC-numero: 583	2-tert-butylyli-5-(4-tert-butylylibentsyylitio)-4-klooripyridatsin-3(2H)-oni	> 980 g/kg	1. touko-kuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun pyridabeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tar- vittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, — muille kuin torjuttaville niveljalkaisille, mukaan lukien mehiläiset, aiheutuvaan riskiin. <p>Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja olisi käynnistettävä seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altis- tuminen pyridabeenille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon kerää- miseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesialueille aiheutuvasta riskistä, joka johtuu altistumisesta vedessä tapahtuvassa fotolyyssissä syntyville metaboliiteille W-1 ja B-3, — nisäkkäille mahdollisesti aiheutuvasta pitkän aikavälin riskistä, — rasvaliukoisten jäämien arvioinnista. <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p>
314	Sinkkifosfidi CAS-numero: 1314-84-7 CIPAC-numero: 69	Trisinkkidifosfidi	≥ 800 g/kg	1. touko-kuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jrsijöiden torjunta-aineena käyttöä varten an- soihin tai kohdealueille asetettavien käyttövalmiiden syöttien muodossa.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmistuneen sinkkifosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— muiden kuin kohdeorganismien suojeleluun. Tarvittaessa on toteutettava riskin- hallintatoimenpiteitä erityisesti sellaisten syöttien leviämisen välttämiseksi, joi- den sisällöstä on käytetty vain osa.</p>
315	<p>Fenbukonatsoli</p> <p>CAS-numero: 114369-43-6</p> <p>CIPAC-numero: 694</p>	(R,S)-4-(4-kloorifenyli)- 2-fenyli-2-(1H-1,2,4- triatsool-1-yylime- tyyli)butyronitriili	≥ 965 g/kg	1. touko- kuuta 2011	30. huhti- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun fenbukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tar- vittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämille,</p> <p>— vesieliöille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä, että toimitetaan vahvistavat tiedot triatsoolijohdannaisten metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljely- kasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa.</p> <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle vii- meistään 30. huhtikuuta 2013.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle fenbukonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.
316	Sykloksidiimi CAS-numero: 101205-02-1 CIPAC-numero: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butyyli]-3-hydroksi-5-[(3RS)-tian-3-yyli]sykloheks-2-en-1-oni	≥ 940 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun sykloksidiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöödellyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja kasveissa ja eläintuotteissa olevien sykloksidiimin jäämien analysointimenetelmistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä analy- simenetelmät komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
317	6-bentsyyliadeniini CAS-numero: 1214-39-7 CIPAC-numero: 829	N6-bentsyyliadeniini	≥ 973 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmistuneen 6-bentsyyliadeniinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöi- den suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten pus- kurivyöhykkeitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
318	Bromukonatsoli CAS-numero: 116255-48-2 CIPAC-numero: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromi-2-(2,4-dikloorifenyyli)tetrahydrofurfuryyli]-1H-1,2,4-triatoli	≥ 960 g/kg	1. helmikuuta 2011	31. tammikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun bromukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieläiden suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> — lisätietoja triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmässä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa — tietoja pitkän aikavälin riskin arviointia varten kasvissyöjänsäkkäiden osalta. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija, jonka pyynnöstä bromukonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa kyseiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle bromukonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p>
319	Myklobutaniili CAS-numero: 88671-89-0 CIPAC-numero: 442	(RS)-2-(4-kloorifenyyli)-2-(1H-1,2,4-triatol-1-yyylimetyyli)heksaaniniiriili	≥ 925 g/kg Epäpuhtaus 1-metyyli-2-pyrrolidoni: enintään 1 g/kg teknisessä materiaalissa.	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmistuneen myklobutaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja myklobutaniilin ja sen metaboliittien jäämistä seuraavina kasvukausina sekä tietoja, joissa vahvistetaan, että jäämistä käytettävissä olevat tiedot kattavat kaikki jäämän määritelmään kuuluvat yhdisteet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p>
320	<p>Buprofetsiini</p> <p>CAS-numero: 953030-84-7</p> <p>CIPAC-numero: 681</p>	<p>(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyyli-5-fenyyli-1,3,5-tiadiatsinan-4-oni</p>	≥ 985 g/kg	1. helmikuuta 2011	31. tammikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun buprofetsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — kuluttajien altistumiseen jalostetuissa elintarvikkeissa oleville buprofetsiin (aniiliini-)metaboliiteille, — asianmukaisen varoajan soveltamiseen kasvihuoneissa kasvatettavien vuoroviljelykasvustojen osalta, — vesieliöihin kohdistuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä vahvistavien tietojen toimittamista jalostamiseen ja muuntamiseen liittyvistä tekijöistä kuluttajien altistumisen arviointia varten.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
321	Triflumuroni CAS-numero: 64628-44-0 CIPAC-numero: 548	1-(2-klooribentsoyyli)-3-[4-trifluorimetoksi)fenyyli]urea	≥ 955 g/kg Epäpuhtaudet: — N,N'-bis-[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]urea: enintään 1 g/kg — 4-trifluori-metoksaniliini: enintään 5 g/kg	1. huhtikuuta 2011	31. maaliskuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun triflumuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesiympäristön suojeluun, — mehiläisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavat tiedot lintuihin kohdistuvan pitkän aikavälin riskin, vedessä eläviin selkärangattomiin kohdistuvan riskin ja mehiläisten jälkeläisten kehitykseen kohdistuvan riskin osalta. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. maaliskuuta 2013.
322	Hymeksatsoli CAS-numero: 10004-44-1 CIPAC-numero: 528	5-metyyli-isoksatsol-3-oli (tai 5-metyyli-1,2-oksatsol-3-oli)	≥ 985 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten sokerijuurikkaiden siementen pelletointia varten ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun hymeksatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja työnteekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä. — siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydyttävä toimittamaan lisätietoja, jotka vahvistavat juurikasveissa esiintyvien jäämien ominaisuudet ja siemeniä syöviin lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuvan riskin.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistustiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
323	<p>Dodiini</p> <p>CAS-numero: 2439-10-3</p> <p>CIPAC-numero: 101</p>	1-dodekyyliguanidinium-asettaatti	≥ 950 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun dodiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — linnuille ja nisäkkäille mahdollisesti aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, — vesieläimille aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä, — pellon ulkopuolella muille kuin kohdekasveille aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä, — jäämätasojen seurantaan siemenhedelmissä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> — linnuille ja nisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin arvioinnista, — riskien arvioinnista luonnon pintavesistöissä, joissa tärkeitä metaboliitteja on mahdollisesti muodostunut. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
324	<p>Dietofenkarbi</p> <p>CAS-numero: 87130-20-9</p> <p>CIPAC-numero: 513</p>	isopropyli-3,4-dietoksi-karbanilaatti	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>tolueeni: enintään 1 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun dietofenkarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistet- tava, että käyttöedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metaboliitin 6-NO2-DFC mahdollinen siirtyminen seuraavan vuoden satoihin, — riskinarviointi muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
325	Etridiatsoli CAS-numero: 2593-15-9 CIPAC-numero: 518	etyyli-3-trikloorimetyyli- 1,2,4-tiadiatsol-5-yyli- eetteri	≥ 970 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. touko- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten, kun kyseessä on alustakasvatus kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat etridiatsolia sisältävien kasvinsuojelu- aineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin, jäsen- valtioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun etridiatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoi- menpiteet;

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— varmistettava, että käytetään asianmukaisia jätehuoltokäytäntöjä alustakasvatusjärjestelmien kastelusta aiheutuvien jätevesien käsittelyssä; jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään tai luonnonvesistöihin, on varmistettava, että tehdään asianmukainen riskinarviointi;</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista seuraavista seikoista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio analyysitietojen pohjalta; 2) epäpuhtauksien merkittävyys; 3) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus; 4) kasvien aineenvaihduntatuotteiden 5-hydroksi-etoksietridiatsolihapon ja 3-hydroksimetyylietriadiatsolin merkityksellisyys; 5) pohjaveden ja maaperässä elävien organismien epäsuora altistuminen etridiatsolille ja sen maaperässä oleville aineenvaihduntatuotteille dikloorietridiatsolille ja etridiatsolihapolle; 6) etridiatsolihapon pitkän ja lyhyen matkan kulkeutuminen ilmakehässä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1–3 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 4–6 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
326	Indolyylivoihappo CAS-numero: 133-32-4 CIPAC-numero: 830	4-(1H-indol-3-yyli)voihappo	≥ 994 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan koristekasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 vahvistetun indolyylivoihappoa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämi- seksi.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä lisätietojen toimittamista, jotta voidaan vahvistaa</p> <ul style="list-style-type: none"> — indolyylivoihapon klastogeenisuuspotentiaalain puuttuminen; — indolyylivoihapon höyrynpaine ja näin ollen hengitysteitse tapahtuvaa altistumista koskeva toksisuustutkimus; — indolyylivoihapon luonnollinen taustapitoisuus maaperässä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
327	<p>Oritsaliini</p> <p>CAS-numero: 19044-88-3</p> <p>CIPAC-numero: 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropyylisulfanilamidi	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropyylamiini:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Toluenei: ≤ 4 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun oritsaliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieläinten ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, — mehiläisille aiheutuvaan riskiin kukinta-aikana. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on tarvittaessa toteutettava seurantaohjelmia metaboliittien OR13 (*) ja OR15 (?) aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio vahvistettuna asianmukaisin analyysitulokset, joihin kuuluvat myös tiedot epäpuhtauksien merkityksestä; kyseisiin epäpuhtauksiin viitataan luottamuksellisuussyistä epäpuhtauksina nro 2, 6, 7, 9, 10, 11 ja 12,</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) toksisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytetyn testimateriaalin asianmukaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon,</p> <p>3) vesieliöille aiheutuvan riskin arviointi,</p> <p>4) metaboliittien OR13 ja OR15 merkitys ja vastaava pohjavesiä koskeva riskinarviointi, jos oritsaliini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013. Edellä 4 kohdassa tarkoitetut tiedot on toimitettava kuuden kuukauden kuluessa oritsaliinia koskevan luokittelupäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>
328	<p>Tau-fluvalinaatti</p> <p>CAS-numero: 102851-06-9</p> <p>CIPAC-numero: 786</p>	<p>(RS)-α-syano-3-fenoksi-bentsyyli N-(2-kloori-α,α-trifluori-p-tolyyli)-D-valinaatti</p> <p>(isomeerien suhde 1:1)</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(R-α-syano- ja S-α-syanoisomeerejä suhteessa 1:1)</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>tolueeni: enintään 5 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun tau-fluvalinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittävien riskinhallintatoimenpiteiden soveltaminen, — muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittävien riskinhallintatoimenpiteiden soveltaminen, — siihen, että toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia verrataan ja se todennetaan kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> — biokertyvyyden / rikastumisen riskistä vesiympäristössä, — muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvasta riskistä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta vahvistavat tiedot</p> <p>— potentiaalisesta enantioselektiivisestä hajoamisesta ympäristömatriiseissa mahdollisesti aiheutuvista ympäristövaikutuksista.</p>
329	<p>Kletodiimi</p> <p>CAS-numero: 99129-21-2</p> <p>CIPAC-numero: 508</p>	(5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-klooriallyylioksiimino)propyyli)-5-((2RS)-2-(etyylitio)propyyli)-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>tolueeni: enintään 4 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena sokeri-juurikkaissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen kletodiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, lintujen ja nisäkkäiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista uusimman tieteellisen tiedon pohjalta seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maaperän ja pohjaveden altistumisen arviointit, — jäämän määrittely riskinarviointia varten. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
330	<p>Bupirimaatti</p> <p>CAS-numero: 41483-43-6</p> <p>CIPAC-numero: 261</p>	5-butyyl-2-etyyliamino-6-metyylipirimidiini-4-yylidimetyylisulfamaatti	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>Etirimoli: enintään 2 g/kg</p> <p>Tolueeni: enintään 3 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun bupirimaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä,

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällytävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>— pellolla muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <p>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta esittämällä tarvittavat analyysitulokset, mukaan lukien tiedot epäpuhtauksien merkityksestä,</p> <p>2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaation ja toksisuuskokeissa käytetyn tutkimusmateriaalin spesifikaation välisestä vastaavuudesta,</p> <p>3) kineettisistä parametreista, hajoamisesta maaperässä sekä adsorptio- ja desorptioparametreista maaperässä esiintyvän päämetaboliitin DE-B (6) osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 alakohdassa tarkoitettavat vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 3 alakohdassa tarkoitettavat tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
331	Fenbutatinaoksidi CAS-numero: 13356-08-6 CIPAC-numero: 359	bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyli)tina)oksidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: bis[hydroksibis(2-metyyli-2-fenyylipropyli)tina]oksidi (SD 31723): enintään 3 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena kasvihuoneissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen fenbutatinaoksidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — epäpuhtauksien tekniseen spesifikaatioon, — jäämien määriin pienissä tomaattilajikkeissa (kirsikkatomaatit), — käyttäjien turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieliöille aiheutuvaan riskiin.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä sellaisten tietojen toimittamista, jotka vahvistavat tuoreimman tieteellisen tietämyksen perusteella tehdyn riskinarvioinnin tulokset epäpuhtauden SD 31723 osalta. Kyseisten tietojen on liityttävä seuraaviin seikkoihin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — genotoksikologinen potentiaali, — ekotoksikologinen merkityksellisyys, — spektri, varastointistabiilisuus ja analyysimenetelmät formulaatin osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
332	<p>Fenoksikarbi</p> <p>CAS-numero: 79127-80-3</p> <p>CIPAC-numero: 425</p>	Etyyli 2-(4-fenoksifenoksi)etylikarbamaatti	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>tolueeni: enintään 1 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun fenoksikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — mehiläisille sekä muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä sellaisten tietojen toimittamista, jotka vahvistavat riskinarvioinnin muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä mehiläisten jälkeläisten osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
333	<p>1-dekanoli</p> <p>CAS-numero: 112-30-1</p> <p>CIPAC-numero: 831</p>	Dekan-1-oli	≥ 960 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen 1-dekanolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuluttajille aineen jäämistä aiheutuvaan riskiin, kun ainetta on käytetty elintar- vikkeiksi tai rehuiksi tarkoitettuihin viljelykasveihin, — käyttäjille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesielioille aiheutuvaan riskiin, — riskiin, joka aiheutuu muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille ja mehiläi- sille, jotka saattavat altistua tehoaineelle käydessään kukkivissa rikkakasveissa, joita esiintyy kasvustossa käyttöajankohtana. <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä, että hakija toimittaa vahvistavia tietoja vesielioille aiheutuvasta riskistä sekä pohjavesi- ja pohjakerros- tuma-altistusta koskevista arvioinneista.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvis- tavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
334	Isoksabeeni CAS-numero: 82558-50-7 CIPAC-numero: 701	N-[3-(1-etyyli-1-metyy- lipropyyli)-1,2-oksatsol- 5-yyli]-2,6-dimetoksi- bentsamidi	≥ 910 g/kg Tolueneeni: ≤ 3g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. touko- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen isoksabeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesielioille aiheutuvaan riskiin, muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan ris- kiin ja metaboliittien mahdolliseen huuhtoutumiseen pohjaveteen.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <p>a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta;</p> <p>b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä;</p> <p>c) vuoroviljelykasvustoissa esiintyvistä jäämistä;</p> <p>d) vesieliöille mahdollisesti aiheutuvasta riskistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a ja b alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 sekä c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
335	<p>Fluometuronin</p> <p>CAS-numero: 2164-17-2</p> <p>CIPAC-numero: 159</p>	1,1-dimetyyli-3-(a,a,a-trifluori-m-tolyyli)urea	≥ 940 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena puuvilkasveissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun fluometuronin koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä ja velvoite toteuttaa seurantaohjelmia, joilla todennetaan fluometuronin ja maaperässä olevien metaboliittien desmetyylifluometuronin ja trifluorimetyylianiilin mahdollinen huuhtoutuminen herkällä alueilla; — kiinnitettävä erityistä huomiota muille kuin kohteena oleville maaperän organismeille, lieroja lukuun ottamatta, ja muille kuin kohteena oleville kasveille aiheutuvaan riskiin sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakijat toimittavat komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>a) kasvien trifluoretikkahappo-metaboliitin toksikologiset ominaisuudet;</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) ilmassa olevan fluometuronin seurannassa käytettävät määritysmenetelmät,</p> <p>c) maaperässä ja vedessä olevan trifluorimetyylianiiliini-metaboliitin seurannassa käytettävät määritysmenetelmät,</p> <p>d) maaperässä olevien metaboliittien desmetyylifluometuronin ja trifluorimetyylianiiliini merkitys pohjaveden osalta, jos fluometuroni luokitellaan asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti kategoriaan "epäillään aiheuttavan syöpää".</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. maaliskuuta 2013 ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot kuuden kuukauden kuluessa fluometuronin koskevan luokituspäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>
336	Karbetamidi CAS-numero: 16118-49-3 CIPAC-numero: 95	(R)-1-(Etyylikarbamoyyli)etyylikarbanilaatti	≥ 950 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun karbetamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>b) muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>c) vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
337	Karboksiini CAS-numero: 5234-68-4 CIPAC-numero: 273	5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-iini-3-karbonsanilidi	≥ 970 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena siementen käsittelyssä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksissä vaaditaan, että siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa ja että näissä laitoksissa käytetään parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa, jotta estetään pölypilvien vapautuminen varastoinnin, kuljetuksen ja käytön aikana.</p>

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun karboksiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjille aiheutuviin riskeihin; — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — linnuille ja nisäkkäille aiheutuviin riskeihin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta, mukaan luettuina asianmukaiset analyysitiedot; b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä; c) nisäkkäiden toksisuuskoeksissa ja ekotoksisuuskoeksissa käytetyn testimateriaalin vertaamisesta ja todentamisesta teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden; d) määritysmenetelmistä metaboliitti M6:n ⁽⁷⁾ seuraamiseksi maaperässä, pohjave- sistössä ja pintavesistössä sekä metaboliitti M9:n ⁽⁸⁾ seuraamiseksi pohjavesis- tössä; e) lisätiedoista siitä ajanjaksosta, joka kuluu maaperässä olevien metaboliittien P/V- 54 ⁽⁹⁾ ja P/V-55 ⁽¹⁰⁾ hajoamiseen maaperässä 50-prosenttisesti; f) metabolismista vuoroviljelykasvustoissa; g) siemeniä syöville linnuille, siemeniä syöville nisäkkäille ja kasvinsyöjänisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuvista riskeistä; h) maaperässä olevien metaboliittien P/V-54 ⁽¹¹⁾, P/V-55 ⁽¹²⁾ ja M9 ⁽¹³⁾ merkityk- sellisyydestä pohjaveden kannalta, mikäli karboksiini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka "epäillään aiheuttavan syöpää".

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011, d, e, f ja g alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja h alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään kuusi kuukautta karboksiinin luokittelua koskevan päätöksen tiedoksiantamisen jälkeen.
338	Syprokonatsoli CAS-numero: 94361-06-5 CIPAC-numero: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-kloorifenyyl)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-oli	≥ 940 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen syprokonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämille, — vesieliöihin kohdistuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) epäpuhtauksien toksikologinen merkitys teknisessä spesifikaatiossa, b) määrittämenetelmät, joiden avulla seurataan syprokonatsolin esiintymistä maaperässä, kehon nesteissä ja kudoksissa, c) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, d) kasvissyöjänsäkkäisiin kohdistuva pitkän aikavälin riski, e) isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdolliset ympäristövaikutukset. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa a alakohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011, b, c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja e alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset
339	Datsometti CAS-numero: 533-74-4 CIPAC-numero: 146	3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsinaani-2-tioni tai tetrahydro-3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsiini-2-tioni	≥ 950 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten, sienitautien, rikkakasvien ja hyönteisten torjunta-aineena. Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvualustan kaasutteenä. Käyttö on rajoitettava yhteen käyttökertaan joka kolmas vuosi.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun datsomettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjiin, työntekijöihin ja sivullisiin kohdistuvaan riskiin, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa- perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — vesieliöihin kohdistuvaan riskiin. <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seu- raavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pohjavesien mahdollinen saastuminen metyyli-isotiosyanaatin vaikutuksesta, b) arviointi metyyli-isotiosyanaatin mahdollisesta kaukokulkeutumisesta ilmake- hässä ja siihen liittyvistä ympäristöriskeistä, c) hyönteissyöjälintuihin kohdistuva välitön riski, d) lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuva pitkän aikavälin riski. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b, c ja d alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
340	Metaldehydi CAS-numero: 108-62-3 (tet- rameeri) 9002-91-9 (homo-poly- meeri) CIPAC-numero: 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetra- metyyli-1,3,5,7- tetrok- sokaani	≥ 985 g/kg asetaldehydi enint. 1,5 g/kg	1. kesä- kuuta 2011	31. touko- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan nilviäisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun metaldehydiä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjille ja työntekijöille aiheutuviin riskeihin; — kuluttajien ravintoaltistumistilanteeseen jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten; — linnuille ja nisäkkäille välittömästi ja pitkällä aikavälillä aiheutuviin riskeihin. <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy toimiva koirakar-kote.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
341	<p>Sintofeeni</p> <p>CAS-numero: 130561-48-7</p> <p>CIPAC-numero: 717</p>	<p>1-(4-kloorifenyyli)-1,4-dihydro-5-(2-metoksie-toksi)-4-oksokinnoliini-3-karboksylihappo</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>2-metoksietanoli, enintään 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetyyliforma-midi, enintään 1,5 g/kg</p>	1. kesä-kuuta 2011	31. touko-kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten muuksi kuin ihmisravinnoksi tarkoitetun vehnän hybridisienten tuotannossa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-juu ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen sintofeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältä-vät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet. Niiden on varmistettava, ettei sintofee-nillä käsiteltyä vehnää pääse elintarvike- eikä rehuketjuun.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seu-raavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio ja asiaankuuluvat analyysitulokset, 2) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys lukuun ottamatta seuraavia epäpuhtauksia: 2-metoksietanoli ja N,N-dimetyyliformamidi, 3) toksisuutta ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetyn testausmateriaalin asianmu-kaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon, 4) sintofeenin metaboliaprofiili vuoroviljelykasvustojen osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
342	Fenatsakiini CAS-numero: 120928-09-8 CIPAC-numero: 693	4-tert-butyylifenetyylikinatsolin-4-yylietteri	≥ 975 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan koristekasvien punkkien torjunta-aineena käyttöä varten kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun fenatsakiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota mehiläisten suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — vahvistettava käyttöedellytykset, joissa varmistetaan, ettei ihmisten ja eläinten ravinnoksi tarkoitetuissa viljelykasveissa ole fenatsakiinin jäämiä.
343	Atsadiraktiini CAS-numero: 11141-17-6 atsadiraktiini A:na CIPAC-numero: 627 atsadiraktiini A:na	Atsadiraktiini A: dimetyyli-(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,-8S,10R,10aS,10bR)-10-asetoksi-3,5-dihydroksi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroksi-7a-metyyli-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksi-reno[e]oksepin-1a(2H)-yyli]-4-metyyli-8-[[{(2E)-2-metyylibut-2-enoyyli]oksi]oktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuraani-5,10a(8H)-dikarboxylaatti.	Atsadiraktiini A:na ilmaistuna: ≥ 111 g/kg Aflatoksiinien B1, B2, G1, G2 summa saa olla enintään 300 µg/kg atsadiraktiini A-pitoisuudesta.	1. kesäkuuta 2011	31. toukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun atsadiraktiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämäpitoisuuksien myöhempiä tarkistuksia varten; — muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> — atsadiraktiini A:n ja neempuunsiemenuutteen muiden aktiivisten ainesosien välisen suhteen vahvistamiseksi määrän, biologisen aktiivisuuden ja pysyvyyden

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>osalta, jotta voidaan vahvistaa, että atsadiraktiini A:ta on perusteltua tarkastella merkittävimpänä aktiivisena yhdisteenä, ja jotta voidaan vahvistaa teknisen materiaalin spesifikaatio, jäämän määrittelmä sekä pohjavesiä koskeva riskinarviointi.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>
344	<p>Diklofoppi</p> <p>CAS-numero: 40843-25-2 (lähtöaine)</p> <p>CAS-numero: 257-141-8 (diklofoppi-metyyli)</p> <p>CIPAC-numero: 358 (lähtöaine)</p> <p>CIPAC-numero: 358.201 (diklofoppi-metyyli)</p>	<p>Diklofoppi</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi]propionihappo</p> <p>Diklofoppi-metyyli</p> <p>metyyli (RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi]propionaatti</p>	<p>≥ 980 g/kg (diklofoppi-metyylinä ilmaistuna)</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun diklofoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen, ja luvan edellytyksenä on oltava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille ja muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin ja vaadittava riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamista. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) viljakasveilla tehtävä aineenvaihduntaa koskeva tutkimus, b) riskinarvioinnin päivitys, joka koskee isomeerien ensisijaisen hajoamisen/muuntumisen mahdollisia ympäristövaikutuksia. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja b alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään kahden vuoden kuluttua isomeeriseosten arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä.</p>
345	<p>Rikkikalkki</p> <p>CAS-numero: 1344-81-6</p> <p>CIPAC-numero: 17</p>	Kalsiumpolysulfidi	≥ 290 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen rikkikalkkia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoimenpiteitä, — vesieliöiden ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeleluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
346	<p>Alumiinisulfaatti</p> <p>CAS-numero: 10043-01-3</p> <p>CIPAC-numero: ei saatavilla</p>	Aluminiumsulfaatti	970 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sisätiloissa bakteerien torjunta-aineena koristekasveissa niiden korjuun jälkeen.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun alumiinisulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaation osalta asianmukaisten analyysitietojen muodossa.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p>
347	<p>Bromadioloni</p> <p>CAS-numero: 28772-56-7</p> <p>CIPAC-numero: 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromibifenyl-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenyyli]-4-hydroksikumariini	≥ 970g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jrsijöiden torjunta-aineena käyttöä varten valmiina syöteinä, jotka sijoitetaan jrsijöiden kaivamiin käytäviin.</p> <p>Kasvinsuojeluaineiden nimellinen tehoainepitoisuus saa olla enintään 50 mg/kg.</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun bromadiolonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (l)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota ammattikäyttäjiin kohdistuviin riskeihin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota lintuihin ja muihin kuin kohteena oleviin nisäkkäisiin kohdistuviin riskeihin primaarisen ja sekundaarisen myrkytyksen osalta. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ol style="list-style-type: none"> a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta asianmukaisten analyysitietojen muodossa; b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä; c) bromadiolonin määrittämisestä vedestä; määritysrajan on oltava 0,01 µg/l; d) lintuihin ja muihin kuin kohteena oleviin nisäkkäisiin kohdistuvien riskien pienentämiseksi esitettyjen toimenpiteiden tehokkuudesta; e) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arvioinnista metaboliittien osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja d ja e alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
348	Paklobutratsoli CAS-numero: 76738-62-0 CIPAC-numero: 445	(2RS,3RS)-1-(4-kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)pentan-3-oli	≥ 930 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun paklobutratsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläimille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetty toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta, 2) metaboliitin NOA457654 analyysimenetelmistä maaperässä ja pintavesissä, 3) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa, 4) paklobutratsolin mahdollisista hormonitoimintaa häiritsevistä ominaisuuksista, 5) mahdollisista haittavaikutuksista, joita paklobutratsolin ja sen metaboliitin CGA 149907 eri optisten rakenteiden hajoamistuotteilla on ympäristönsiin, kuten maaperään, veteen ja ilmaan. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011, 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013, 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet on annettu, ja 5 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa siitä, kun erityisohjeet on annettu.</p>
349	Pensykuroni CAS-numero: 66063-05-6 CIPAC-numero: 402	1-(4-klooribentsyyli)-1-syklopentyyli-3-fenyyliurea	≥ 980 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen pensykuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota suurien kaikkiruokaisten nisäkkäiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pensykuronin kloorifenyli- ja syklopentyyliosuuksien vaiheista ja käyttäytymisestä maaperässä; 2) pensykuronin kloorifenyli- ja fenyyliosuuksien vaiheista ja käyttäytymisestä luonnon pintavesistöissä ja sedimenttijärjestelmissä; 3) suuriin kaikkiruokaisiin nisäkkäisiin pitkällä aikavälillä kohdistuvista riskeistä.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1, 2 ja 3 alakohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.
350	Tebufenotsidi CAS-numero: 112410-23-8 CIPAC-numero: 724	N-tert-butyyl-N'-(4-etyylibentsooyyli)-3,5-dimetyylibentso-hydratsidi	≥ 970 g/kg Merkityksellinen epäpuhtaus: t-butyylhydratsiini <0,001 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun tebufenotsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen alueelle palaamisen jälkeen sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisten suojarusteiden käyttö; — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy asianmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä; — kiinnitettävä erityistä huomiota muihin kuin torjuttaviin perhosiin kohdistuviin riskeihin. <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metaboliittien RH-6595, RH-2651 ja M2 merkityksellisyyden osalta; 2) tebufenotsidin hapettomassa ja emäksisessä maaperässä hajoamisen osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
351	Ditianoni CAS-numero: 3347-22-6 CIPAC-numero: 153	5,10-dihydro-5,10-diksonafto[2,3-b]-1,4-ditiini-2,3-dikarbonitriili	≥ 930 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen ditianonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — kiinnitettävä erityistä huomiota linnuille aiheutuviin pitkäaikaisiin riskeihin; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seu- raavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — varastointistabiilisuus ja jalostetuissa tuotteissa olevien jäämien luonne, — vesiympäristön ja pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi ftaalihapon osalta, — vesieliöitä koskeva riskinarviointi ftaalihapon, ftaalialdehydin ja 1,2-bentseenidi- metanolin osalta. <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa kyseiset tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
352	<p>Heksitiatsoksi</p> <p>CAS-numero: 78587-05-0</p> <p>CIPAC-numero: 439</p>	<p>(4RS,5RS)-5-(4-kloorife- nyyli)-N-sykloheksyyli- 4-metyyli-2-okso-1,3-ti- atsolidiini-3-karboksa- midi</p>	<p>≥ 976 g/kg</p> <p>(seuraavien seos 1:1: (4R, 5R) ja (4S, 5S))</p>	1. kesä- kuuta 2011	31. touko- kuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen heksitiatsoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityi- sesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> — vesieliöiden suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhal- lintatoimenpiteitä;

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>a) metaboliitin PT-1-3 (1⁴) toksikologinen merkityksellisyys,</p> <p>b) metaboliitin PT-1-3 mahdollinen esiintyminen jalostetuissa tuotteissa,</p> <p>c) heksitiatsoksin mahdolliset haittavaikutukset mehiläisten jälkeläisiin,</p> <p>d) isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 sekä d alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta.</p>
353	<p>Flutriafoli</p> <p>CAS-numero: 76674-21-0</p> <p>CIPAC-numero: 436</p>	<p>(RS)-2,4'-difluori-α-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli-metyyli)bentshydriyialkoholi</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(rasemaatti)</p> <p>Merkitykselliset epäpuhtaudet:</p> <p>dimetyylisulfaatti: enimmäispitoisuus 0,1 g/kg</p> <p>dimetyyliformamidi: enimmäispitoisuus 1 g/kg</p> <p>metanoli: enimmäispitoisuus 1 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmu-kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket-ju ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen flutriafolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeisiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvaan pitkä-aikaiseen riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>a) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys,</p> <p>b) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</p> <p>c) hyönteisiä syöville linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 sekä b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

(1) Lisätietoja tehoaineiden tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan niitä koskeissa tarkastelukertomuksissa.

(2) Soveltamista lykätty unionin yleisen tuomioistuimen 19.7.2007 asiassa T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Ranska) SAS ym. v. komissio, antamalla määräyksellä, Kok. 2007, s. II-2767.

(3) EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1.

(4) 2-etyyli-7-nitro-1-propyyli-1H-bentsimidatsoli-5-sulfonamidi.

(5) 2-etyyli-7-nitro-1H-bentsimidatsoli-5-sulfonamidi.

(6) De-etyyli-bupirimaatti.

(7) 2-[[aniliini-(okso)-asetyyli]-sulfanyyli]-etyyliasetaatii.

(8) (2RS)-2-hydroksi-2-metyyli-N-fenyyli-1,4-oksatiaani-3-karboksamidi-4-oksidi.

(9) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4-oksidi.

(10) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4,4-dioksidi.

(11) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4-oksidi.

(12) 2-metyyli-5,6-dihydro-1,4-oksati-iini-3-karboksamidi-4,4-dioksidi.

(13) (2RS)-2-hydroksi-2-metyyli-N-fenyyli-1,4-oksatiaani-3-karboksamidi-4-oksidi.

(14) (4S,5S)-5-(4-kloorifenyyli)-4-metyyli-1,3-tiatsolidin-2-oni ja (4R,5R)-5-(4-kloorifenyyli)-4-metyyli-1,3-tiatsolidin-2-oni.

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 541/2011,**annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

1 artikla

Muutetaan asetus (EU) N:o 540/2011 seuraavasti:

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 78 artiklan 2 kohdan

(1) Korvataan 1 artikla seuraavasti:

"1 artikla

Tämän asetuksen liitteessä olevassa A osassa olevia tehoaineita on pidettävä asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyinä.

sekä katsoo seuraavaa:

Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt tehoaineet ovat liitteessä olevassa B osassa."

(1) Tehoaineet, joita pidetään asetuksen (EU) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyinä, ja tehoaineet, jotka on hyväksytty kyseisen asetuksen nojalla, on aiheellista luetella komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 ⁽²⁾ liitteessä olevissa eri osissa.

(2) Muutetaan asetuksen (EU) N:o 540/2011 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

(2) Sen vuoksi asetusta (EU) N:o 540/2011 olisi muutettava.

*2 artikla*Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

(3) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

Sitä sovelletaan 14 päivästä kesäkuuta 2011.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 1 päivänä kesäkuuta 2011.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ Katso tämän virallisen lehden sivu 1.

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 540/2011 liite seuraavasti:

(1) Korvataan liitteen otsikossa teksti ”KASVINSUOJELUAINEISSA KÄYTETTÄVIKSI HYVÄKSYTYT TEHOAINEET” seuraavasti:

”A OSA

Tehoaineet, joita pidetään asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyinä”

(2) Korvataan teksti ”Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä liitteessä lueteltuihin aineisiin:” tekstillä ”Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin:”.

(3) Lisätään seuraava B osa:

”B OSA

Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla hyväksytyt tehoaineet

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin:

— Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi kunkin aineen osalta on otettava huomioon kyseistä ainetta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

— Jäsenvaltioiden on pidettävä asianomaisten osapuolten saatavilla kaikki tarkastelukertomukset (asetuksen (EY) N:o 1107/2009 63 artiklassa tarkoitettuja luottamuksellisia tietoja lukuun ottamatta) tai saatettava ne erityisestä pyynnöstä näiden käyttöön.

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (*)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Eriyiset säännökset

(*) Lisätietoja tehoaineen tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.”

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 542/2011,**annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta siten, että otetaan huomioon neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta uusimmalla karbendatsiimin sisällyttäminen siihen tehoaineena annettu direktiivi 2011/58/EU****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

(2) Direktiivin 91/414/ETY liitettä I on muutettu direktiivillä 2011/58/EU ⁽⁴⁾.

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

(3) Asetusta (EU) N:o 540/2011 olisi sen vuoksi muutettava,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 78 artiklan 3 kohdan,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

on kuullut elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevää pysyvää komiteaa,

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteessä oleva A osa tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

sekä katsoo seuraavaa:

2 artikla(1) Komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 ⁽²⁾ liitteessä olevassa A osassa on luettelo direktiivin 91/414/ETY ⁽³⁾ liitteeseen I sisällytetyistä tehoaineista.Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 14 päivästä kesäkuuta 2011.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 1 päivänä kesäkuuta 2011.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja

⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ Katso tämän virallisen lehden sivu 1.⁽³⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽⁴⁾ EUVL L 122, 11.5.2011, s. 71.

LIITE

Korvataan täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteessä olevassa A osassa oleva rivi 144 seuraavasti:

Nro	Nimi, tunnistenumerot	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
"144	Karbendatsiimi CAS-numero 10605-21-7 CIPAC-numero: 263	Metyylibentsimidatsol- 2-yylikarbamaatti	≥ 980 g/kg Merkitykselliset epäpuh- taudet 2-amino-3-hydroksifenat- siini (AHP): enintään 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenatsiini (DAP): enintään 0,003 g/kg	1. kesäkuuta 2011	30. marraskuuta 2014	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöön seuraavien viljelykasvien osalta: — viljat — rapsinsiemenet — sokeri- ja rehujuurikas — maissi enintään seuraavansuuruisina määrinä: — 0,25 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla viljojen ja rapsinsiementen osalta; — 0,075 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla sokeri- ja rehujuurikkaan osalta; — 0,1 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla maissin osalta. Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettävä: — ilmaruiskutus; — selässä tai käsin kannettavissa laitteissa sekä maallikko- että ammattikäyttäjiltä; — kotipuutarhanhoito. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeluun: — vesieliöt. Soveltuvia kulkeuman lievittämistoimenpiteitä on sovellettava, jotta minimoidaan pintavesien altistuminen. Tähän pitäisi sisällyttää määrätäisyyden pitäminen käsiteltyjen alueiden ja pintavesistöjen välillä joko pelkästään tai yhdistettynä kulkeumaa rajoittaviin tekniikoihin tai välineisiin; — lierot ja muut maaperän makro-organismit. Lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä – valitaan esim. asianmukaisin käyttökertojen lukumäärän ja käyttökertojen ajoituksen sekä tarvittaessa tehoaineen pitoisuusasteen yhdistelmä; — linnut (pitkän aikavälin riski). Erityisiä käyttötarkoituksia koskevan riskinarvioinnin tulosten mukaisesti kohdennetut altistumista lievittävät toimenpiteet voivat tulla tarpeelliseksi;

Nro	Nimi, tunnistenumerot	IUPAC-nimi	Puhtaus ⁽¹⁾	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjät, joiden on käytettävä soveltuvia suojarusteita, eritoten käsi- ja haalariteita, kumisaappaita ja kasvonsuojusta tai turvalaseja sekoittamisen ja laitteen täyttämisen, käyttämisen ja puhdistamisen aikana, jolleivät itse laitteen muotoilu ja rakenne tai laitteeseen asennettavat erityiset suojakomponentit riittävästi ehkäise aineelle altistumista.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa vahvistettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon karbendatsiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kyseisten jäsenvaltioiden on edellytettävä, että hakija toimittaa komissiolle seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — viimeistään 1. joulukuuta 2011 tiedot epäpuhtauden AEF037197 myrkyllisyyden ja ekotoksisuuden merkityksestä; — viimeistään 1. kesäkuuta 2012 tarkastelu, joka koskee 16. heinäkuuta 2009 annetun uudelleenarviointikertomuksen luonnokseen sisältyvässä luettelossa olevia tutkimuksia (Volume 1, Level 4 'Further information', s. 155–157); — viimeistään 1. kesäkuuta 2013 tiedot päätyimisestä ja käyttäytymisestä (aerobisen hajoamisen reitti maaperässä) sekä pitkän aikavälin riskeistä linnuille.”

⁽¹⁾ Lisätietoja tehoaineen tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.

PÄÄTÖKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS,

annettu 1 päivänä kesäkuuta 2011,

flurprimidolin sisällyttämättä jättämisestä neuvoston direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I

(tiedoksiannettu numerolla K(2011) 3733)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2011/328/EU)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 6 artiklan 1 kohdan

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksissa (EY) N:o 451/2000⁽²⁾ ja (EY) N:o 1490/2002⁽³⁾ säädetään direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun työohjelman toisen ja kolmannen vaiheen täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä ja vahvistetaan luettelo tehoaineista niiden arviointia ja mahdollista direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I sisällyttämistä varten. Luettelossa oli mukana flurprimidoli.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1490/2002 11 f artiklan sekä saman asetuksen 12 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 2 kohdan b alakohdan mukaisesti tehtiin 13 päivänä tammikuuta 2009 komission päätös 2009/28/EY⁽⁴⁾ flurprimidolin jättämisestä sisällyttämättä neuvoston direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I ja kyseistä ainetta sisältäville kasvinsuojeluaineille annettujen lupien peruuttamisesta.
- (3) Alkuperäinen ilmoittaja, jäljempänä 'hakija', toimitti direktiivin 91/414/ETY 6 artiklan 2 kohdan mukaisesti

uuden hakemuksen, jossa se pyysi soveltamaan nopeutettua menettelyä, josta säädetään yksityiskohtaisista säännöistä neuvoston direktiivin 91/414/ETY soveltamiseksi siltä osin kuin on kyse direktiivin 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuun työohjelmaan kuuluneiden mutta direktiivin liitteeseen I sisällyttämättömien tehoaineiden tavanomaisesta ja nopeutetusta arviointimenettelystä 17 päivänä tammikuuta 2008 annetun komission asetuksen (EY) N:o 33/2008⁽⁵⁾ 14–19 artiklassa.

- (4) Hakemus toimitettiin Suomelle, joka oli nimetty esittelväksi jäsenvaltioksi asetuksella (EY) N:o 1490/2002. Nopeutetun menettelyn määräaika noudatettiin. Tehoaineen määritelmä ja esitetyt käyttötarkoitukset ovat samat kuin ne, joista oli kyse päätöksessä 2009/28/EY. Hakemus on myös asetuksen (EY) N:o 33/2008 15 artiklassa säädettyjen muiden sisältöä ja menettelyä koskevien vaatimusten mukainen.
- (5) Suomi arvioi hakijan toimittamat lisätiedot ja laati lisäkertomuksen. Se toimitti kertomuksen Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaiselle, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', ja komissiolle 10 päivänä maaliskuuta 2010. Elintarviketurvallisuusviranomainen toimitti lisäkertomuksen muille jäsenvaltioille ja hakijalle kommentoitavaksi ja toimitti saamansa huomautukset edelleen komissiolle. Elintarviketurvallisuusviranomainen esitti 16 päivänä joulukuuta 2010⁽⁶⁾ asetuksen (EY) N:o 33/2008 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti ja komission pyynnöstä flurprimidolia koskevat päätelmänsä komissiolle. Jäsenvaltiot ja komissio tarkastelivat arviointikertomusluonnosta, lisäkertomusta ja elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmiä elintarviketietoa ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa, ja flurprimidolia koskeva komission tarkastelukertomus valmistui 5 päivänä toukokuuta 2011.

⁽¹⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.
⁽²⁾ EYVL L 55, 29.2.2000, s. 25.
⁽³⁾ EYVL L 224, 21.8.2002, s. 23.
⁽⁴⁾ EUVL L 10, 15.1.2009, s. 25.

⁽⁵⁾ EUVL L 15, 18.1.2008, s. 5.

⁽⁶⁾ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flurprimidol. *EFSA Journal* 2011;9(1):1962. [60 pp.] doi:10.2903/j.efsa.2011.1962. Saatavilla osoitteessa: www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

- (6) Esittelijänä toimivan jäsenvaltion laatimassa lisäkertomuksessa ja elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmissä keskitytään niihin huolenaiheisiin, joiden perusteella oli päädytty sisällyttämättä jättämiseen. Näitä huolenaiheita olivat käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvat riskit kaikissa arvioiduissa skenaarioissa ja käyttöoloissa, koska altistuminen oli yli 100 prosenttia hyväksyttävästä työntekijän altistumistasosta (AOEL) eikä toksikologisissa tutkimuksissa käytettyjen erien epäpuhtausprofiilista ollut riittävästi tietoja.
- (7) Hakija toimitti lisätietoja etenkin käyttäjien ja työntekijöiden altistumisriskin arviointia koskevista uusista laskelmista. Lisäksi ympäristöön kohdistuvien riskien vähentämiseksi hakija tukee nyt vain käyttöä, joka on rajoitettu kehittyneen teknologian kasvihuonetuotantojärjestelmiin, joissa on kastelu-/ylilijäämäveden hallintojärjestelmät, joilla taataan, että kontaminoitunutta vettä ei pääse ympäristöön.
- (8) Hakijan toimittamien lisätietojen perusteella ei kuitenkaan voitu sulkea pois kaikkia flurprimidoliin liittyviä huolenaiheita.
- (9) Käytettävissä olevien ja hakijan tukemien käyttötarkoitusten pohjalta laskettujen tietojen perusteella arvioitu työntekijöiden altistuminen ylittää edelleen AOEL:n, riippumatta siitä käytetäänkö henkilönsuojaimia. Ympäristötietopaketti ei ollut riittävä, jotta olisi voitu suorittaa todellisia skenaarioita ja käyttöoloja koskeva ympäristöriskien arviointi. Kuvattu kasvihuonekäyttö, jonka osalta altistuminen olisi hyväksyttävää, ei heijasta tavanomaista kasvihuonekäytäntöä, minkä vuoksi sitä ei voida pitää edustavana.
- (10) Komissio pyysi hakijaa toimittamaan elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmiä koskevat huomautuksensa. Komissio pyysi lisäksi asetuksen (EY) N:o 33/2008 21 artiklan 1 kohdan mukaisesti hakijaa esittämään huomautuksia tarkastelukertomusluonnoksesta. Hakija toimitti huomautuksensa, ja ne on tutkittu huolellisesti.
- (11) Hakijan esittämistä perusteluista huolimatta edellä mainitut kysymykset ovat kuitenkin jääneet ratkaisematta, ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle toimitettujen ja sen asiantuntijakokouksissa arvioitujen tietojen perusteella tehdyt arvioinnit eivät ole osoittaneet, että flurprimidolia sisältävien kasvinsuojeluaineiden voitaisiin odottaa yleisesti täyttävän ehdotetuissa käyttöolosuhteissa direktiivin 91/414/ETY 5 artiklan 1 kohdan a ja b alakohdan vaatimukset.
- (12) Sen vuoksi flurprimidolia ei pitäisi sisällyttää direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I.
- (13) Päätös 2009/28/EY olisi kumottava.
- (14) Tällä päätöksellä ei rajoiteta mahdollisuutta esittää direktiivin 91/414/ETY 6 artiklan 2 kohdan ja asetuksen (EY) N:o 33/2008 II luvun säännösten mukainen uusi flurprimidolia koskeva hakemus.
- (15) Tässä päätöksessä säädetty toimenpiteet ovat elintarviketietojen ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Flurprimidolia ei sisällytetä tehoaineena direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I.

2 artikla

Kumotaan päätös 2009/28/EY.

3 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 1 päivänä kesäkuuta 2011.

Komission puolesta

John DALLI

Komission jäsen

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS,**annettu 1 päivästä kesäkuuta 2011,****dikloraanin sisällyttämättä jättämisestä neuvoston direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I***(tiedoksiannettu numerolla K(2011) 3731)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)***(2011/329/EU)*

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvinuojeluaaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 6 artiklan 1 kohdan

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksissa (EY) N:o 451/2000⁽²⁾ ja (EY) N:o 1490/2002⁽³⁾ säädetään direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun työohjelman toisen ja kolmannen vaiheen täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä ja vahvistetaan luettelo tehoaineista niiden arviointia ja mahdollista direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I sisällyttämistä varten. Luettelossa on mukana dikloraani.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1490/2002 11 f artiklan sekä saman asetuksen 12 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 2 kohdan b alakohdan mukaisesti tehtiin 18 päivänä syyskuuta 2008 komission päätös 2008/744/EY⁽⁴⁾ dikloraanin sisällyttämättä jättämisestä neuvoston direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I ja tätä ainetta sisältäville kasvinuojeluaaineille annettujen lupien peruuttamisesta.
- (3) Alkuperäinen ilmoittaja, jäljempänä 'hakija', toimitti direktiivin 91/414/ETY 6 artiklan 2 kohdan mukaisesti uuden hakemuksen, jossa se pyysi soveltamaan nopeutettua menettelyä, josta säädetään yksityiskohtaisista säännöistä neuvoston direktiivin 91/414/ETY soveltamiseksi siltä osin kuin on kyse direktiivin 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuun työohjelmaan kuuluneiden mutta direktiivin liitteeseen I sisällyttämättömien tehoaineiden tavanomaisesta ja nopeutetusta arviointimenettelystä 17 päivänä tammikuuta 2008 annetun komission asetuksen (EY) N:o 33/2008⁽⁵⁾ 14–19 artiklassa.
- (4) Hakemus toimitettiin Espanjalle, joka oli nimetty esitteleväksi jäsenvaltioksi asetuksella (EY) N:o 1490/2002. Nopeutetun menettelyn määräaika noudatettiin. Tehoaineen määritelmä ja esitetyt käyttötarkoitukset ovat samat kuin ne, joista oli kyse päätöksessä 2008/744/EY. Hakemus on myös asetuksen (EY) N:o 33/2008 15 artiklassa säädettyjen muiden sisältöä ja menettelyä koskevien vaatimusten mukainen.
- (5) Espanja arvioi hakijan toimittamat lisätiedot ja laati lisäkertomuksen. Se toimitti kertomuksen Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaiselle, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', ja komissiolle 6 päivänä lokaakuuta 2009. Elintarviketurvallisuusviranomainen toimitti lisäkertomuksen muille jäsenvaltioille ja hakijalle kommentoitavaksi ja toimitti saamansa huomautukset edelleen komissiolle. Elintarviketurvallisuusviranomainen esitti 21 päivänä heinäkuuta 2010 asetuksen (EY) N:o 33/2008 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti ja komission pyynnöstä päätelmänsä dikloraanista⁽⁶⁾ komissiolle. Jäsenvaltiot ja komissio tarkastelivat arviointikertomusluonnosta, lisäkertomusta ja elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmiä elintarviketekijua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa, ja dikloraania koskeva komission tarkastelukertomus valmistui 5 päivänä toukokuuta 2011.
- (6) Esittelijänä toimivan jäsenvaltion laatimassa lisäkertomuksessa ja elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmissä keskitytään niihin huolenaiheisiin, joiden perusteella oli päädytty tehoaineen sisällyttämättä jättämiseen; huolta aiheutti erityisesti työntekijöiden altistuminen. Dikloraania koskevassa tarkastelukertomuksessa todettiin muitakin huolenaiheita.
- (7) Hakija toimitti lisätietoja, etenkin teknisen materiaalin eritelmästä, toksisuustutkimuksissa käytetyn testimateriaalin ja kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin vastaavuudesta, toksisuudesta nisäkkäillä, käyttäjien ja työntekijöiden altistumisesta sekä hajoamisreiteistä.
- (8) Hakijan toimittamien lisätietojen perusteella ei kuitenkaan voitu sulkea pois kaikkia dikloraaniin liittyviä huolenaiheita.

⁽¹⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 55, 29.2.2000, s. 25.⁽³⁾ EYVL L 224, 21.8.2002, s. 23.⁽⁴⁾ EUVL L 251, 19.9.2008, s. 43.⁽⁵⁾ EUVL L 15, 18.1.2008, s. 5.⁽⁶⁾ European Food Safety Authority; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance dicloran. *EFSA Journal* 2010;8(8):1698. [110 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1698. Saatavilla osoitteessa: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

- (9) Huolta aiheuttivat varsinkin seuraavat tekijät. Ei ollut todennettu, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin eritelmä vastaa myrkyllisyyttä ja ympäristömyrkyllisyyttä koskevilla tutkimuksissa käytetyn testimateriaalin eritelmiä. Käytettävissä olevat tiedot eivät olleet riittäviä sen toteamiseksi, mikä on kahden teknisessä materiaalissa esiintyvän epäpuhtauden toksikologinen merkitys; niistä käytetään luottamuksellisuussyistä nimitystä epäpuhtaus 3 ja epäpuhtaus 4. Todettiin haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen. Varsinkin työntekijöiden altistumisen todettiin ylittävän 100 prosenttia hyväksyttävästä työntekijän altistumistasosta (AOEL). Kuluttajia koskevaa riskinarviointia ei voitu saada päätökseen, sillä seuraavan vuoden satojen jäämämäärät eivät olleet tiedossa. Tiedot vedessä tapahtuvassa fotolyyysissä syntyvien tunnistamattomien hajoamistuotteiden vesiliöille aiheuttamista riskeistä sekä riskeistä muille kuin torjuttaville maaperän makro-organismeille olivat puutteelliset.
- (10) Komissio pyysi hakijaa toimittamaan elintarviketurvallisuuksiviranomaisen päätelmiä koskevat huomautuksensa. Komissio pyysi lisäksi asetuksen (EY) N:o 33/2008 21 artiklan 1 kohdan mukaisesti hakijaa esittämään huomautuksia tarkastelukertomusluonnoksesta. Hakija toimitti huomautuksensa, ja ne on tutkittu huolellisesti.
- (11) Hakijan esittämistä perusteluista huolimatta edellä mainitut kysymykset ovat kuitenkin jääneet ratkaisematta, ja elintarviketurvallisuuksiviranomaiselle toimitettujen ja sen asiantuntijakokouksissa arvioitujen tietojen perusteella tehdyt arvioinnit eivät ole osoittaneet, että dikloraania sisältävien kasvinsuojeluaineiden voitaisiin odottaa yleisesti täyttävän ehdotetuissa käyttöolosuhteissa direktiivin 91/414/EY 5 artiklan 1 kohdan a ja b alakohdan vaatimukset.
- (12) Sen vuoksi dikloraania ei pitäisi sisällyttää direktiivin 91/414/EY liitteeseen I.
- (13) Selkeyden vuoksi on syytä kumota päätös 2008/744/EY.
- (14) Tällä päätöksellä ei rajoiteta mahdollisuutta esittää direktiivin 91/414/EY 6 artiklan 2 kohdan ja asetuksen (EY) N:o 33/2008 II luvun säännösten mukainen uusi dikloraania koskeva hakemus.
- (15) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketuetua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Dikloraania ei sisällytetä tehoaineena direktiivin 91/414/EY liitteeseen I.

2 artikla

Kumotaan päätös 2008/744/EY.

3 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 1 päivänä kesäkuuta 2011.

Komission puolesta

John DALLI

Komission jäsen

TILAUSHINNAT 2011 (ilman ALV:a, sisältää normaalit lähetyskulut)

Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	1 100 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, paperipainos, vuosittainen DVD	22 EU:n virallista kieltä	1 200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	770 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, kuukausittainen (kumulatiivinen) DVD	22 EU:n virallista kieltä	400 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, DVD, ilmestyy kerran viikossa	Monikielinen: 23 EU:n virallista kieltä	300 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja – kilpailut	Kilpailua koskevilla kielillä	50 euroa/vuosi

Euroopan unionin virallisilla kielillä ilmestyvästä *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* on tilattavissa 22 eri kieliversiota. Tilaus käsittää L-sarjan (Lainsäädäntö) ja C-sarjan (Tiedonannot ja ilmoitukset).

Jokainen kieliversio tilataan erikseen.

Virallisessa lehdessä L 156 18. kesäkuuta 2005 julkaistun neuvoston asetuksen (EY) N:o 920/2005 mukaan velvollisuus laatia kaikki säädökset iirin kielellä ja julkaista ne tällä kielellä ei väliaikaisesti sido Euroopan unionin toimielimiä, joten iirin kielellä julkaistavat viralliset lehdet ovat myynnissä erikseen.

Virallisen lehden täydennysosan (S-sarja – tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat) tilaukseen sisältyvät kaikki 23 virallista kieliversiota yhdellä monikielisellä DVD-levyllä.

Euroopan unionin virallisen lehden tilaajat voivat pyynnöstä saada virallisen lehden liitteitä. Tilaajille ilmoitetaan liitteiden ilmestymisestä *Euroopan unionin viralliseen lehteen* sisältyvässä kohdassa ”Huomautus lukijalle”.

Myynti ja tilaukset

Maksulliset julkaisut, kuten *Euroopan unionin virallinen lehti*, ovat tilattavissa jälleenmyyjiltämme. Luettelo jälleenmyyjistä löytyy seuraavasta internet-osoitteesta:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_fi.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) on suora ja maksuton portti Euroopan unionin lainsäädäntöön. Sivustolla voi tarkastella *Euroopan unionin virallista lehteä* ja siellä ovat nähtävillä myös sopimukset, lainsäädäntö, oikeuskäytäntö ja lainsäädännön valmisteluasiakirjat.

Lisätietoja Euroopan unionista löytyy osoitteesta: <http://europa.eu>

