



► <b><u>M20</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 974/2011, annettu 29 päivänä syyskuuta 2011	L 255	1	1.10.2011
► <b><u>M21</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 993/2011, annettu 6 päivänä lokakuuta 2011	L 263	1	7.10.2011
► <b><u>M22</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1022/2011, annettu 14 päivänä lokakuuta 2011	L 270	20	15.10.2011
► <b><u>M23</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1100/2011, annettu 31 päivänä lokakuuta 2011	L 285	10	1.11.2011
► <b><u>M24</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1134/2011, annettu 9 päivänä marraskuuta 2011	L 292	1	10.11.2011
► <b><u>M25</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1143/2011, annettu 10 päivänä marraskuuta 2011	L 293	26	11.11.2011
► <b><u>M26</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1278/2011, annettu 8 päivänä joulukuuta 2011	L 327	49	9.12.2011
► <b><u>M27</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 87/2012, annettu 1 päivänä helmikuuta 2012	L 30	8	2.2.2012
► <b><u>M28</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 127/2012, annettu 14 päivänä helmikuuta 2012	L 41	12	15.2.2012
► <b><u>M29</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 287/2012, annettu 30 päivänä maaliskuuta 2012	L 95	7	31.3.2012
► <b><u>M30</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 359/2012, annettu 25 päivänä huhtikuuta 2012	L 114	1	26.4.2012
► <b><u>M31</u></b>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 582/2012, annettu 2 päivänä heinäkuuta 2012	L 173	3	3.7.2012

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EUVL L 26, 28.1.2012, s. 38 (540/2011)

**▼B**

**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 <sup>(1)</sup> 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 <sup>(2)</sup> 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:

**▼M1***1 artikla*

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

<sup>(1)</sup> EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.

▼ **M1**

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

▼ **B**

*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.

▼ B

LIITE

▼ M1

A OSA

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

Yleiset säännökset, joita sovelletaan kaikkiin tässä osassa lueteltuihin aineisiin:

▼ B

- 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.

▼ M6

▼ M4

▼ M18

▼ M13

▼ M5

▼ M8

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
_____						
_____						
_____						
_____						
_____						
_____						

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
7	Metsulfuroni-metyyli CAS-numero: 74223-64-6	Metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triat-siini-2-yylikarbamo-yyilisulfamoyyli)-bent-soaatti	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 yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoinenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 16. kesäkuuta 2000.
9	Triasulfuroni CAS-numero: 82097-50-5 CIPAC-numero: 480	1-[2-(2-kloorie-toksi)fenyyli-sulfo-nyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triat-siini-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 yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoinenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.
10	Esfenvaleraatti CAS-numero: 66230-04-4 CIPAC-numero: 481	(S)-alfa-syano-3-fenoksisibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metylibutyraatti	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 yhdenmukaisten 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 riskinhallintatoinenpiteitä. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.

## ▼M3

## ▼B

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
11	Bentatsoni CAS-numero: 25057-89-0 CIPAC-numero: 366	3-isopropyli-(1H)-2,1,3-bentsotiadiatsiini-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 yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun.  Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 13. heinäkuuta 2000.
12	Lambdasyhalotriini CAS-numero: 91465-08-6 CIPAC-numero: 463	Seuraavien aineiden 1:1 seos:  (S)-alfa-syaani-3-fenoksibentsyyli-(Z)-(1R,3R)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluoripropeenyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti  ja  (R)-alfa-syaani-3-fenoksibentsyyli-(Z)-(1S,3S)-3-(2-kloori-3,3,3-trifluoripropeenyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	810 g/kg	1. tammikuuta 2002	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen, — kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieläimiin ja muihin kuin kohdelajina oleviin niveljalkaisiin, mehiläiset mukaan luettuina, sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, — kiinnitettävä erityistä huomiota elintarvikkeissa oleviin jäämiin ja erityisesti niiden akuutteihin vaikutuksiin.  Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 19. lokakuuta 2000.
13	Fenheksamidi CAS-numero: 126833-17-8 CIPAC-numero: 603	N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyyli)-1-metyylisykloheksaani-karboksamidi	≥ 950 g/kg	1. kesäkuuta 2001	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieläimiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.  Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 19. lokakuuta 2000.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
14	Amitroli CAS-numero: 61-82-5 CIPAC-numero: 90	H-[1,2,4]-triatsooli-3-ylamiini	900 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 12. joulukuuta 2000 valmiiksi saadun amitrolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun haavoittuvilla alueilla erityisesti muussa käytössä kuin viljelyksillä,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota hyödyllisten niveljalkaisten suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun. Amitrolin käyttö lisääntymiskauden aikana voidaan sallia, jos asianmukaisella riskinarvioinnilla on osoitettu, ettei haittavaikutuksia ole ja jos lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
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. tammikuuta 2002	31. joulukuuta 2015	<p>Nykyisin käytettävissä olevien tietojen perusteella lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien maanpäällisten osien torjunta-aineena käyttöä ja variston kuivattamista varten. Lupaa ei saa myöntää käyttöön torjunta-aineena vesiympäristössä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieläimiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen muussa kuin ammattikäytössä ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
16	Pyridaatti CAS-numero: 55512-33.9 CIPAC-numero: 447	6-kloori-3-fenyyli-pyridatsinyyli-4-S-oktyyliotiokarbonaatti	900 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieläimiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
17	Tiabendatsoli CAS-numero: 148-79-8 CIPAC-numero: 323	2-tiatsol-4-yyli-1H-bentsimidatsoli	985 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden ja pohjakerrostumassa elävien eliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Pintavesien suojelemiseksi jätevesien aiheuttamalta liialliselta saastumiselta on toteutettava tarkoituksenmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä (esimerkiksi puhdistus piilevämaalla tai aktiivihiehillä).</p>
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	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>HPLC-menetelmällä olisi testattava, ettei käyteaineissa esiinny sekundaarisia aineenvaihduntatuotteita.</p> <p>Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 27. huhtikuuta 2001.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
19	DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli) CAS-numero: 144740-54-5 CIPAC-numero: 577	2-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-6-trifluorimetyylinikotinaatti, 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
▼M22	21 Syklanilidi CAS-numero: 113136-77-9 CIPAC-numero 586	Ei saatavilla	960 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. lokakuuta 2011	Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. Tehoaineen, sellaisena kuin se on valmistettuna, epäpuhtauksien (2,4-dikloorianiliini) enimmäispitoisuus on 1 g/kg. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.
▼B	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-yylimetyyleeni]amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triatzin-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 vesieläinten suojeluun. Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	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-difluorime-toksi-1-metyylipyrat-sol-3-yyli)-4-fluorife-noksisäsetaatti	956 g/kg	1. marraskuuta 2001	31. joulukuuta 2015	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Yhdenmukaisten periaatteiden mukaisesti tehtävissä päätöksissä jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota levien ja vesieliöiden suojeluun ja toteutettava tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Päivämäärä, jona tarkastelukertomus saatiin valmiiksi pysyvissä kasvinsuojelukomiteassa: 29. kesäkuuta 2001.</p>
25	Glyfosaatti CAS-numero: 1071-83-6 CIPAC-numero: 284	N-(fosfonometyyli)-glysiini	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvissä kasvinsuojelukomiteassa 29. kesäkuuta 2001 valmiiksi saadun glyfosaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun haavoittuvilla alueilla erityisesti muussa käytössä kuin viljelyksillä.</li> </ul>
26	Tifensulfuronimetyyli CAS-numero: 79277-27-3 CIPAC-numero: 452	Metyyli-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triat-sin-2-yylikarbamoyylisulfamoyyli)-tiofeeni-2-karboxylaatti	960 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvissä kasvinsuojelukomiteassa 29. kesäkuuta 2001 valmiiksi saadun tifensulfuronimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen vaikutuksiin vesikasveihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota ihon kautta imeytymiseen,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
28	Isoproturon CAS-numero: 34123-59-6 CIPAC-numero: 336	3-(4-Isopropyylifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	970 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 7. joulukuuta 2001 valmiiksi saadun isoproturon koskevan tarkastuskertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot tai jos käyttöannokset ovat tarkastelukertomuksessa kuvailtua suuremmat, ja sovellettava tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
29	Etofumesaatti CAS-numero: 26225-79-6 CICAP-numero: 223	(±)-2-etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetylibentsoofuran-5-yyli-metaanisulfonaatti	960 g/kg	1.maaliskuuta 2003	28. helmikuuta 2013	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun etofumesaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti 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 riskinhallintatoimenpiteitä.
30	Iprovalikarbi CAS-numero: 140923-17-7 CIPAC-numero: 620	{{ {2-Metyyli-1-[1-(4-metyylifenyli)-etylikarbonyyli]propyyli} }-karbamidi-happo-isopropylesteri	950 g/kg (väliaikainen spesifikaatio)	1.heinäkuuta 2002	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  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 2002 valmiiksi saadun iprovalikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa  — siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksiisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytettyä testiaineistoa on verrattava ja se on todennettava tähän teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden,  — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun.
31	Prosulfuroni CAS-numero: 94125-34-5 CIPAC-numero: 579	1-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoripropyli)-fenyyli-sulfonyyli]-urea	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 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  — arvioitava huolellisesti vesikasveihin kohdistuvaa vaaraa, jos tehoainetta käytetään lähellä pintavesialuetta. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa,

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— 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-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-3-[(2-etaanisulfonyyli-imidatso[1,2-a]pyridiini)sulfonyyli]urea	980 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2002 valmiiksi saadun sulfosulfuronia koskevan tarkastelutarkemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarsiossa jäsenvaltioiden on  — 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.
▼ <u>M24</u>						
33	Sinidonietyyli CAS-numero 142891-20-1 CIPAC-numero 598	(Z)-etyyli 2-kloro-3-[2-kloro-5-(sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksimidoo)fenyyli]akrylaatti	940 g/kg	1. lokakuuta 2002	30. syyskuuta 2012	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun sinidonietyyliä koskevan tarkastelutarkemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarviointissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota  — pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä (esim. neutraali tai korkea pH) ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,  — vesieläinten suojeluun.  Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
34	Syhalofoppi-butyyli CAS-numero: 122008-85-9 CIPAC-numero: 596	Butyyli-(R)-2-[4(4-syano-2-fluorifenoksi)fenoksi]propi-onaatti	950 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— pohdittava huolellisesti ilmaveityksestä muille kuin kohdelajina oleville eliöille, etenkin vesieliöille mahdollisesti aiheutuvia vaikutuksia. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia tai riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— arvioitava huolellisesti maaperään levittämisen mahdollisia vaikutuksia vesieliöihin riisipelloilla. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
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. lokakuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun famoksadonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota perusaineesta tai metaboliiteista kastemadoille mahdollisesti aiheutuviin kroonisiin vaaroihin,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
36	Florasulaami CAS-numero: 145701-23-1 CIPAC-numero: 616	2', 6', 8-Trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triat-solo [1,5-c] pyrimi-diini-2-sulfonaniliidi	970 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun florasulaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset 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. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
37	Metalakssyyli-M CAS-numero: 70630-17-0 CIPAC-numero: 580	Metyyli (R)-2- {}{(2,6-dimetyylife- nyyli)metoksiase- tyyli}amino}} propi- onaatti	910 g/kg	1. lokakuuta 2002	31. joulukuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun metalakssyyli-M:ää koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on — 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 ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
38	Pikolinafeeni CAS-numero: 137641-05-5 CIPAC-numero: 639	4'-Fluori-6-[( $\alpha,\alpha$ - trifluori-m-to- lyyli)oksi]pikolinani- liidi	970 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 19. huhtikuuta 2002 valmiiksi saadun pikolinafeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
39	Flumioksatsiini CAS-numero: 103361-09-7 CIPAC-numero: 578	N-(7-fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyli-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksimidi	960 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. kesäkuuta 2002 valmiiksi saadun flumioksatsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arvioitava huolellisesti vesikasveihin ja leviin kohdistuvaa vaaraa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
40	Deltametriini CAS-numero 52918-63-5 CIPAC-numero: 333	(S)- $\alpha$ -syano-3-fenoksisibentsyyli (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksilaatti	980 g/kg	1. marraskuuta 2003	31. lokakuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa 18. lokakuuta 2002 valmiiksi saadun deltametriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoimenpiteitä,</li> <li>— tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun imatsamoksia 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
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	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun oksasulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II  — Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeleluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa
43	Etoksisulfuroni CAS-numero: 126801-58-9 CIPAC-numero: 591	3-(4,6-dimetoksiipyrimidiini-2-yyli)-1-(2-etoksifenoksi-sulfonyyli)urea	950 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun etoksisulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II  Jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota muina kuin kohdelajeina olevien vesikasvien ja kuivauskanavissa elävien levien suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
44	Foramsulfuroni CAS-numero: 173159-57-4 CIPAC-numero: 659	1-(4,6-dimetoksyipyrimidiini-2-yyli)-3-(2-dimetyylikarbamoyyli-5-formamidofenyyli)sulfonyyliurea	940 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun foramsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
45	Oksadiargyyli CAS-numero: 39807-15-3 CIPAC-numero: 604	5- <i>tert</i> -butyyli-3-(2,4-dikloori-5-propargyylioksifenyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2-(3 <i>H</i> )-oni	980 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2002 valmiiksi saadun oksadiargyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota leviävien ja vesikasvien suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
46	Syatsofamidi CAS-numero: 120116-88-3 CIPAC-numero: 653	4-kloori-2syaani- <i>N,N</i> -dimetyyli-5- <i>P</i> -olyliimidatsoli-1-sulfonamidi	935 g/kg	1. heinäkuuta 2003	30. kesäkuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien 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 valmiiksi saadun syatsofamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarviossa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun,</li> <li>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota CTCA-metaboliitin hajoamiskinetiikkaan maaperässä etenkin Pohjois-Euroopassa</li> </ul> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä tai käyttörajoituksia on toteutettava tarvittaessa.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
47	2,4-DB  CAS-numero: 94-82-6  CIPAC-numero: 83	4-(2,4-dikloorifenoksi)voihappo	940 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena</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 valmiiksi saadun 2,4-DB:tä 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. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</p>
48	Beta-syflutriini  CAS-numero: 68359-37-5 (stereokemia ei määritelty)  CIPAC-numero: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyylihappo-(SR)-alfa-syaani-(4-fluori-3-fenoksi-fenyylime)tyyliesteri	965 g/kg	1. tammikuuta 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:</p> <p>kiinnitettävä erityistä huomioita muiden kuin kohdelajina olevien niveljalakaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
49	Syflutriini CAS-numero: 68359-37-5 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 385	(RS)-,alfa-syaani-4-fluori-3-fenoksibent-syyli-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivi-nyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	920 g/kg	1. tammikuuta 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:</p> <p>kiinnitettävä erityistä huomioita muiden kuin kohdelajina olevien niveljal-kaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</p>
50	Iprodioni CAS-numero: 36734-19-7 CIPAC-numero: 278	3-(3,5-dikloorife-nyyli)-N-isopropyli-2,4-dioksoimidatsoli-diini-1-karboksimidi	960 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja ankerosten 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota mahdolliseen pohjaveden saastumiseen silloin kun tehoainetta käytetään suuria määriä (erityisesti turpeessa käytettäessä) happamassa maaperässä (pH alle 6) epäsuotuisissa ilmasto-oloissa,</li> <li>— arvioitava huolellisesti vedessä eläviin selkärangattomiin kohdistuva riski, jos tehoainetta käytetään aivan pintavesien vieressä. Riskinhallintatoimenpiteitä olisi toteutettava tarvittaessa.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
51	Linuroni CAS-numero: 330-55-2 CIPAC-numero: 76	3-(3,4-dikloorifenyli)-1-methoxy-1-metyyliurea	900 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena 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 valmiiksi saadun linuronin koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomioita luonnonvaraisten nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja vesieliöiden suojeluun, Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun</li> </ul>
52	Maleiinihydratsidi CAS-numero: 123-33-1 CIPAC-numero: 310	6-hydroksi-2H-pyridiini-3-oni	940 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvunsaätelyaineena 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 valmiiksi saadun maleiinihydratsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa</li> </ul>
53	Pendimetaaliini CAS-numero: 40487-42-1 CIPAC-numero: 357	N-(1-etyylipropyyli)-2,6-dinitro-3,4-ksyliideeni	900 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena 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 valmiiksi saadun pendimetaaliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien maakasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— kiinnitettävä erityistä huomiota tehoaineen kulkeutumismahdollisuuteen lähiympäristöön ilmassa
54	Propinebi CAS-numero: 12071-83-9 (monomeeri), 9016-72-2 (homo-polymeeri) CIPAC-numero: 177	Polymeerisinkki 1,2-propyleenibis(ditio-karbamaatti)	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 yhdenmukaisten 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

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
56	Mekoproppi CAS-numero 7085-19-0 CIPAC-numero: 51	(RS)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.
57	Mekoproppi-P CAS-numero 16484-77-8 CIPAC-numero: 475	(R)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)-propionihappo	860 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 yhdenmukaisten 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:  — 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-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolaani-2-yyli-metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli	920 g/kg	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten 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:  — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä,



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— kiinnitettävä erityistä huomiota maaperässä elävien organismien suojeleluun 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-tolyyli)etyyli-ideneaminooksyli]-o-tolyyli}}asettaatti	960 g/kg	1. lokakuuta 2003	30. syyskuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten 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  — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeleluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.  Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä ja/tai otettava käyttöön seurantaohjelmia.
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-triat-soli-1-yl)-4-fluorifenyyli]propionaatti	900 g/kg	1. lokakuuta 2003	30. syyskuuta 2013	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 elintarvikeketjua 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  — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeleluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
61	Mesotrioni CAS-numero 104206-8 CIPAC-numero: 625	2-(4-mesyyl-2-nitro-bentsoyyli) 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. lokakuuta 2003	30. syyskuuta 2013	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun mesotrionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
62	Fenamidoni CAS-numero 161326-34-7 CIPAC-numero: 650	(S)-5-metyyli-2-metyylitio-5-fenyyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidatsoli-4-one	975 g/kg	1. lokakuuta 2003	30. syyskuuta 2013	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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  — kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,  — kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohteena olevien niveljalakaisten suojeluun,  — kiinnitettävä erityistä huomiota vesiorganismien suojeluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
63	Isoksaflutoli CAS-numero: 141112-29-0 CIPAC-numero: 575	5-syklopropyyli-4-(2-metyylisulfonyyli)-4-trifluorimetyylibentsoyyli) isoksatsoli	950 g/kg	1. lokakuuta 2003	30. syyskuuta 2013	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2003 valmiiksi saadun isoksaflutolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						— 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 seurantaohjelmia.
64	Flurtamoni CAS-numero: 96525-23-4	(RS)-5-metyyliamino-2-fenyyl-4-(a,a,a-trifluori-m-tolyli) furan-3 (2H)-oni	960 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun flurtamonian 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 levien ja muiden vesikasvien suojeluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
65	Flufenaset CAS-numero: 142459-58-3 CIPAC-nro 588	4'-fluori-N-isopropyyli-2-[5-(trifluorimetyyli)-1,3,4-tiodiatsool-2-yylioksi]asetanilidi	950 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun flufenasetian 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 levien ja vesikasvien suojeluun,  — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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-triaatsiini-2-yyli)-ureidosulfonyyli]bentsoaatti	910 g/kg	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan.</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 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun jodosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota jodosulfuronin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun.</li> </ul> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
67	Dimetenamidi-p CAS-numero 163515-14-8 CIPAC-nro 638	S-2-kloro-N-(2,4-dimetyyli-3-tienyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)-asetamidi	890 g/kg (pilotti-laitokseen perustuva alustava arvo)	1. tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan.</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 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun tehoainetta dimetenamidi-p koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota dimetenamidi-p:n aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien, etenkin vesikasvien, suojeluun.</li> </ul> <p>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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
68	Pikoksistrobiini CAS-numero 117428-22-5 CIPAC- nro 628	Metyyli (E)-3-metoksi-2-{{2-[6-(trifluorimetyyli)-2-pyridyylioksimetyyli]fenyyli}} akrylaatti	950 g/kg (pilotti-laitokseen perustuva alustava arvo)	1.tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota maaperän eliöiden suojeluun;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien suojeluun,</li> </ul> <p>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-tiatolidin-3-yylifosfoniaatti	930 g/kg	1.tammikuuta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai ankeroiden 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 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun fostiatsaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään pesintä- ja lisääntymiskauden aikana;</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajeina olevien maaperän eliöiden suojeluun.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa. Pienille linnuille mahdollisesti aiheutuvan riskin vähentämiseksi tuotteelle myönnettävän luvan edellytyksenä on rakeiden erittäin hyvä sekoittuminen maaperään.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin 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-dime- tyyli-2-(trimetyylisi- lyyli)tiofeeni-3-kar- boksamidi	950 g/kg	1.tammikuu- ta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä var- ten.</p> <p>Käyttöä muuhun kuin siementen käsittelyyn ei tällä hetkellä ole osoitettu riittävän turvalliseksi. Tällaisia käyttötapoja koskevien lupien saamiseksi nii- den hyväksyttävyydestä 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 yhden- mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar- vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saadun siltiofamia koskevan tarkastelukerto- muksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien suojeluun. Ris- kinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
71	Coniothyrium minitans Kanta CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-numero: 614	Ei sovelleta.	Lisätietoja puhtau- desta ja tuotannon valvonnasta annetaan tarkastelukertomuk- sessa.	1.tammikuu- ta 2004	31. joulukuuta 2013	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä var- ten.</p> <p>Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten ter- veyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. heinäkuuta 2003 valmiiksi saa- dun Coniothyrium minitansia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa</p> <p>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoi- menpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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 yhdenmukaisten 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 yhdenmukaisten 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 huomioita vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa,  — kiinnitettävä erityistä huomiota pienten nisäkkäiden ja lintujen suojeluun, kun ainetta käytetään siementenkäsittelyyn keväällä. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
74	Tsiraami CAS-numero: 137-30-4 CIPAC-numero: 31	Sinkkibis (dimetyyliditiokarbamaatti)	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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:

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomioita vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa,</li> <li>— tarkkailtava kuluttajien akuuttia ravintoaltistumistilannetta jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten.</li> </ul>
75	Mesosulfuroni CAS-numero: 400852-66-6 CIPAC-numero: 441	2-[(4,6-dimetoksi-pyrimidiini-2-yylikarbomoyyli)sulfamoyyli]- $\alpha$ -(metaanisulfoamidoo)- $\rho$ -tolueeni-happo	930 g/kg	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien 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. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun mesosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota mesosulfuronin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
76	Propoksikarbatsoni CAS-numero: 145026-81-9 CIPAC-numero: 655	2-(4,5-dihydro-4-metyyli-5-okso-3-propoksi-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yyli)-karboksiamidosulfonylibentsoehappometyyliesteri	$\geq 950$ g/kg (propoksikarbatsoninatriumina ilmaistuna)	1. huhtikuuta 2004	31. maaliskuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien 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. lokakuuta 2003 valmiiksi saadun propoksikarbatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota propoksikarbatsonin ja sen aineenvaihduntatuotteiden aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiekosysteemien, etenkin vesikasvien, suojeluun.</li> </ul> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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 yhdenmukaisten 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	isopropyylti 3-kloorifenyylikarbamaatti	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 yhdenmukaisten 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 käsitelijöiden, 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 yhdenmukaisten 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-dimetoksipyrimidiini-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridiylisulfonyyli)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 yhdenmukaisten 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,

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesikasvien suojeluun.</p> <p>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>
81	Pyraklostrobiini CAS-numero: 175013-18-0 CIPAC-numero: 657	metyyli-N-(2-{{[1-(4-kloorifenyyli)-1H-pyratsol-3-yyli]oksimetyyli}}fennyli) N-metoksi karbamaatti	975 g/kg  Valmistusepäpuhtautta dimetyylisulfaatti (D-MS) pidetään toksikologisesti huolestuttavana ja sen määrä saa olla enintään 0,0001 % teknisessä tuotteessa.	1. kesäkuuta 2004	31. toukokuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvunsaätelyaineena 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 28. marraskuuta 2003 valmiiksi saadun pyraklostrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden, etenkin kalojen, suojeluun,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota maalla elävien niveljalkaisten ja lierojen suojeluun.</p> <p>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>
82	Kinoksifeeni CAS-numero: 124495-18-7 CIPAC-numero: 566	5, 7-dikloori-4 (r-fluorifenoksi) kinaliini	970 g/kg	1. syyskuuta 2004	31. elokuuta 2014	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien 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 28. marraskuuta 2003 valmistuneen kinoksifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava ja seurantaohjelmia käynnistettävä pilaantumiselle alttiilla alueilla tarvittaessa.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
83	Alfa-sypermetriini CAS-numero: 67375-30-8 CIPAC-numero: 454	Rasemaatti, joka sisältää (S)- $\alpha$ -syano-3-fenoksisibentsyyli-(1R)-cis-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaattia ja (R)- $\alpha$ -syano-3-fenoksisibentsyyli-(1S)-cis-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaattia (= sypermetriinin cis-2-isomeeripari)	930 g/kg CIS-2	1.maaliskuuta 2005	28.helmikuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 vesieläiden, 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.
84	Benalaksyyli CAS-numero: 71626-11-4 CIPAC-numero: 416	Metyyli-N-fenyyliasetyyli-N-2,6-ksyyli-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun benalaksyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maa-perä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
85	Bromoksyniili CAS-numero: 1689-84-5 CIPAC-numero: 87	3,5-dibromo-4-hydroksibentsonitriili	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun bromoksyniiliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään talvella, sekä vesieläiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
86	Desmedifami CAS-numero: 13684-56-5 CIPAC-numero: 477	etyyli-3-fenyylkarbamoyylioksikarbanilaatti  etyyli-3-fenyylkarbamoyylioksifenyylkarbamaatti	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun desmedifamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden ja kastematojen suojeluun. Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä.
87	Ioksiniili CAS-numero: 13684-83-4 CIPAC-numero: 86	4-hydroksi-3,5-di-jodibentsonitriili	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 13. helmikuuta 2004 valmiiksi saadun ioksiniiliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojeluun varsinkin, jos tehoainetta käytetään talvella, sekä vesieläiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
88	Fenmedifami CAS-numero: 13684-63-4 CIPAC-numero: 77	metyyli-3-(3-metyylkarbaniloyylioksi)karbanilaatti  3-metoksikarbonyyliaminofenyli-3-metyylkarbanilaatti	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 vesieläiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
89	Pseudomonas chlororaphis Kanta MA 342 CIPAC-numero: 574	Ei sovelleta.	Sekundaarisen metaboliitin, 2,3-depoksi-2,3-didehydroritsoksiinin (DDR), pitoisuus kasvatusliuoksessa ei saa valmisteen formuloinnin yhteydessä ylittää LOQ-arvoa 2 mg/l.	1. lokakuuta 2004	30. syyskuuta 2014	Vain käytöt kasvitautien torjuntaan siementen peittauksen yhteydessä sulje-tuissa laitteistoissa voidaan hyväksyä.  Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun Pseudomonas chlororaphista koskevan tarkastelukertomuksen päätel-mät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarviossa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyt-täjiin ja työntekijöihin. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvitta-essa.
90	Mepanipyriimi CAS-numero: 110235-47-7 CIPAC-numero: 611	N-(4-metyyli-6-prop-1-ynylypyrimidiini-2-yyli)aniliini	960 g/kg	1. lokakuuta 2004	30. syyskuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä var-ten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden-mukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elin-tarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 30. maaliskuuta 2004 valmiiksi saadun mepanipyriimiä koskevan tarkastelu-kertomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvitta-essa.
91	Asetamipridi CAS-nro: 160430-64-8 CIPAC-nro: Ei ole vielä an-nettu	(E)-N <sup>1</sup> -[(6-kloro-3-pyridiyyli)metyyli]-N <sup>2</sup> -syano-N <sup>1</sup> -metyy-liasetamidiini	≥ 990 g/kg	1. tammikuuta 2005	31. joulukuuta 2014	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden-mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elin-tarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. kesäkuuta 2004 valmiiksi saadun asetamipridia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen liitteet I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden — on kiinnitettävä erityistä huomiota työntekijöiden altistumisriskiin — on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
92	Tiaklopridi CAS-nro: 111988-49-9 CIPAC-nro: 631	(Z)-N- $\{3-[(6\text{-kloro-3-pyridyyli)metyyli]-1,3\text{-tiatsolaani-2-ylideeni}\}$ syanamidi	$\geq 975$ g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeleluun</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeleluun</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> <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. huhtikuuta 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>ia 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- $\alpha$ ]pyridiini-3-yyli-sulfonyyli)-3-(4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli)urea	$\geq 980$ 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 yhdenmukaisten 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 suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
95	Laminariini CAS-numero: 9008-22-4 CIPAC-numero: 671	(1→3)-β-D-glukaani (IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature:n mukaan)	≥ 860 g/kg kuiva-aineesta	1. huhtikuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan viljelykasvin itsepuolustusmekanismien elisiittorina käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten 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.
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	Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun metoksifenosidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla ja vedessä elävien, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeleluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
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-metyylietyyli)asetamidi (80–100 %) ja: (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etyyli-o-tolyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1. huhtikuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. lokakuuta 2004 valmiiksi saadun s-metolakloria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — 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.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Kanta: J1446 Kantakokoelma nro DSM 19212 CIPAC-numero: Ei mainittu	Ei sovelleta.		1. huhtikuuta 2005	31. maaliskuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  Lupia myönnettäessä on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. joulukuuta 2004 valmiiksi saadun etoksatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
100	Tepraloksimidi CAS-numero: 149979-41-9 CIPAC-numero: 608	(EZ)-(RS)-2-{{1-[(2E)-3-kloroallylioksimino]propyyli}}-3-hydroksi-5-perhydropyran-4-yyli-sykloheks-2-en-1-oni	≥ 920 g/kg	1 kesäkuuta 2005	31. toukokuuta 2015	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  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 2004 valmiiksi saadun tepraloksimidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota maalla elävien, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun.  Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
101	Klorotaloniili CAS-numero: 1897-45-6 CIPAC-numero: 288	Tetrakloroisoftalonitriili	985 g/kg — Heksaklooribentseeni: enintään 0,04 g/kg — Dekaklorobifenylyli: enintään 0,03 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttäkäsittelyssä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmistuneen klorotaloniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraavien 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.
102	Klorotoluroni (stereokemia ei määritelty) 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun klorotoluronia 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. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
103	Sypermetriini CAS-numero: 52315-07-8 CIPAC-numero: 332	(RS)- $\alpha$ -syano-3-fenoksisibentsyyli-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropani-karboksylaatti  (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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, — jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojaustoimenpiteitä.
104	Daminotsidi CAS-numero: 1596-84-5 CIPAC-numero: 330	N-dimetyyliamino-sukkinaamihappo	990 g/kg Epäpuhtaudet: — N-nitrosodimetyyliamiini: enintään 2,0 mg/kg — 1,1-dimetyylihydratsidi: enintään 30 mg/kg	1.maaliskuuta 2006	28. helmikuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvunsäätelyaineena käyttöä varten muissa kuin syötäviksi tarkoitetuissa viljelykasveissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun daminotsidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota aineen kanssa tekemisissä olevien henkilöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojaustoimenpiteitä.
105	Tiofanaattimetyyli (stereokemia 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

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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 15. helmikuuta 2005 valmiiksi saadun tiofanaattimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, kasvien ja maaperän muiden makro-organismien suojelemaan. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
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	<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 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 suojelemaan haavoittuvissa olosuhteissa. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
107	MCPA CAS-numero 94-74-6 CIPAC-numero: 2	4-kloori-o-tolyylioksietikkahappo	≥ 930 g/kg	1. toukokuuta 2006	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. huhtikuuta 2005 valmiiksi saadun MCPA:ta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II</p> <p>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</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden 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)butyrihappo	≥ 920 g/kg	1. toukokuuta 2006	30. huhtikuuta 2016	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytysten on tarvittaessa sisällettävä riskinhallintatoimenpiteitä</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä</p>
109	Bifenatsaatti CAS-numero: 149877-41-8 CIPAC-numero: 736	Isopropyyli-2-(4-metoksibifenyl-3-yyli)hydratsiiniformaatti	≥ 950 g/kg	1. joulukuuta 2005	30. marraskuuta 2015	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat bifenatsaattia sisältävien kasvinuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin kasvihuoneissa, 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun bifenatsaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
110	Milbemektiini Milbemektiini on seuraavien seos: M.A <sub>3</sub> ja M.A <sub>4</sub> CAS-numero: M.A <sub>3</sub> : 51596-10-2 M.A <sub>4</sub> : 51596-11-3 CIPAC-numero: 660	M.A <sub>3</sub> : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroksi- 5',6',11,13,22-penta- metyyli-3,7,19-triok- satetra- syklo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentakosa- 10,14,16,22-tetraeeni- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyraani-2-oni M.A <sub>4</sub> : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8- R,13R,20R,21R,24S)- 6'-etyyli-21,24-dihyd- rokksi-5',11,13,22-tet- rametyyli-3,7,19-tri- oksatetrasyklo[15.6.1. 1 <sup>4,8</sup> 0 <sup>20,24</sup> ] pentakosa- 10,14,16,22-tetraeeni- 6-spiro-2'-tetrahydro- pyraani-2-oni	≥ 950 g/kg	1. joulukuuta 2005	30. marraskuu- ta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun milbemektiiniä koskevan tarkasteluker- tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden olisi kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.
111	Klooripyrifossi CAS-numero: 2921-88-2 CIPAC-numero: 221	O,O-dietyyli-O-3,5,6- trikloori-2-pyridyy- lifosforotioaatti	≥ 970 g/kg Epäpuhtautta O,O,O-tetraetyy- liditiopyrofosfaatti (Sulfotemp) pidettiin myrkyllisyyden kan- nalta merkittävänä ja sille vahvistettiin 3 g/kg enimmäis- määrä.	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä var- ten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden- mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar- vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun klooripyrifossia koskevan tarkasteluker- tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>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.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä klooripyrifossi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
112	Klooripyrifossimetyyli CAS-numero: 5598-13-0 CIPAC-numero: 486	O,O-dimetyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyylifosforotioaatti	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Epäpuhtauksia O,O,O,O-tetrametyyliditiopyrofosfaatti (Sulfotemp) ja O,O,O-trimetyyli-O-(3,5,6-trikloori-2-pyridinyli) difosforotioaatti (Sulfotemp-esteri) pidettiin myrkyllisyyden kannalta merkittävänä ja kummallekin vahvistettiin 5 g/kg enimmäismäärä.</p>	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	<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 täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun klooripyrifossimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
113	Manebi CAS-numero: 12427-38-2 CIPAC-numero: 61	mangaanietylenei-bis(ditiokarbamaatti), polymeerinen	≥ 860 g/kg Valmistusepäpuhtautta etyleenitiourea 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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. Jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta, sekä kehitysmyrkyllisyyttä koskevia testejä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä manebi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
114	Mankotsebi CAS-numero: 8018-01-7 (aiemmin 8065-67-5) CIPAC-numero: 34	Mangaanietylenei-bis(ditiokarbamaatti), (polymeerinen) kompleksi sinkkisuo-lan kanssa	≥ 800 g/kg Valmistusepäpuhtautta etyleenitiourea pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosenttia mankotsebipitoisuudesta.	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun mankotsebia 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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	Metirami CAS-numero: 9006-42-2 CIPAC-numero: 478	Sinkki-ammoniakkie-tyleenibis(ditiokarba- maatti) – poly[etylee- nibis(tiuraamidisul- fidi)]	≥ 840 g/kg Valmistusepäpuhta- utta etyleenitiourea pidetään toksikologi- sesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 prosent- tia metiramipitoisuu- desta.	1. heinäkuuta 2006	30. kesäkuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä var- ten.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden- mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar- vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 3. kesäkuuta 2005 valmiiksi saadun metiramia koskevan tarkastelukertomuk- sen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden saastumismah- dollisuuteen, 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, ve- sieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on pyydetävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvis- tavat riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metirami on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväk- symisestä.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
116	Oksamyyl CAS-numero: 23135-22-0 CIPAC-numero: 342	N,N-dimetyyli-2-metylikarbamoyylioksi- mino-2-(metyylitio) asetamidi	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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, vesieläinten 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 pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin pohjavesien saastumisen osalta happamalla maaperäalueilla 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>
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	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten edellyttäen, että kasvit varastoidaan sadonkorjuun jälkeen suljettavassa varastossa.</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 23. syyskuuta 2005 valmistuneen 1-metyylisyklopropeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
118	Forklorfenuroni CAS-numero: 68157-60-8 CIPAC-numero: 633	1-(2-kloro-4-pyridi- nyyli)-3-fenyyliurea	≥ 978 g/kg	1. huhtikuuta 2006	31. maaliskuuta 2016	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA</p> <p>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.</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 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun forklorfenuronia 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.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
119	Indoksakarbi CAS-numero: 173584-44-6 CIPAC-numero: 612	metyyli (S)-N-[7- kloro-2,3,4a,5-tetra- hydro-4a-(metokskar- bonyyli)indeno[1,2- e][1,3,4]oksadiatsin- 2-yylikarbonyyli]-4'- (trifluorimetoksi)kar- banilaatti	TC (tekninen materi- aali): ≥ 628 g/kg in- doksakarbia	1. huhtikuuta 2006	31. maaliskuuta 2016	<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 täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. syyskuuta 2005 valmiiksi saadun indoksakarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun.</p> <p>Käyttöehtojen on tarvittaessa sisällettävä riskinhallintatoimenpiteet.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
120	Varfariini CAS-numero 81-81-2 CIPAC-numero: 70	(RS)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-kumariini-3-( $\alpha$ -asetonyyli-bentsyyli)-4-hydroksikumariini	$\geq 990$ g/kg	1. lokakuuta 2006	30. syyskuuta 2013	<p>A OSA</p> <p>Sallitaan ainoastaan käyttö jyrssioiden torjunta-aineena valmiina syöteinä, jotka sijoitetaan tarvittaessa tätä tarkoitusta varten rakennettuihin syöttösuihin.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 suojeluun.</p> <p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p>
121	Klotianidiini CAS-numero: 210880-92-5 CIPAC-numero: 738	(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsool-5-yyliimetyyli)-3-metyyli-2-nitrogua-nidiini	$\geq 960$ g/kg	1. elokuuta 2006	31. heinäkuuta 2016	<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"> <li>— 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,</li> <li>— on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty klotianidilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet,</li> <li>— lupahdoissa, etenkin ainetta ruiskutettaessa, edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 aiheutuvaan 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- <i>N</i> -(2-etoksietyyli)- <i>N</i> -(2-metyyli-1-fenyyliprop-1-enyyli)asetamidi	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2006	31. heinäkuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun petoksamidia 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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesiympäristön ja erityisesti korkeampien vesikasvien suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin 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>
123	Klodinafoppi CAS-numero: 114420-56-3 CIPAC-numero: 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-pyridyloksi)-fenoksi]-propioni-happo	≥ 950 g/kg (ilmaistuna klodinafoppi-propargyylinä)	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun klodinafoppia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
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	<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 täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun pirimikarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä.</p> <p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia pitkän aikavälin riskinarvioinnin vahvistamiseksi lintujen osalta ja mahdollisesta pohjavesien saastumisesta erityisesti metaboliittiin R35140 liittyen. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä pirimikarbi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.
125	Rimsulfuroni CAS-numero: 122931-48-0 (rimsulfuroni) CIPAC-numero: 716	1-(4-6 dimetoksi-pyrimidiini-2-yyli)-3-(3-etyylisulfonyyli-2-pyridiylisulfonyyli) 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun rimsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. 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	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tolklifossi-metyyliä sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin istutusta edeltävään mukuloiden käsittelyyn perunoilla ja maaperän käsittelyyn kasvihuoneissa salaateilla, 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun tolklifossi-metyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
127	Tritikonatsoli CAS-numero: 131983-72-7 CIPAC-numero: 652	(±)-(E)-5-(4-klorobentsylideini)-2,2-dimetyyli-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triaatsoli-1-yyliimetyyli)syklopentanolii	≥ 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-suojeluaineiden 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä.</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota erityisesti erittäin pysyvän tehoaineen ja sen metaboliitin RPA 406341 aiheuttamaan mahdolliseen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota siemeniä syövien lintujen suojeluun (pitkän aikavälin riski).</li> </ul> <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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
128	Dimoksisitrobiini CAS-numero: 149961-52-4 CIPAC-numero: 739	<i>(E)</i> - <i>o</i> -(2,5-dimetyylifenoksimetyyli)-2-metoksi-imino-N-metyylifenyyliasetamidi	≥ 980 g/kg	1. lokakuuta 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 ulkotoimissa käytettäville dimoksisitrobiinia 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. tammikuuta 2006 valmiiksi saadun dimoksisitrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alhaisen kasvillisuuspidännän olosuhteissa tai alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun.</li> </ul> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Jäsenvaltioiden, joita asia koskee, on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lintujen ja nisäkkäiden osalta formuloitua tehoainetta koskevan tarkemman riskinarvioinnin</li> <li>— vesiympäristön osalta kattavan riskinarvioinnin kaloille aiheutuvasta suu- resta pitkäaikaisesta riskistä ja mahdollisten riskinhallintatoimenpiteiden tehokkuudesta, minkä yhteydessä otetaan erityisesti huomioon valumat ja salaojitus.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä dimoksisitrobiini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
129	Klopyralidi CAS-numero: 1702-17-6 CIPAC-numero: 455	3,6-diklooripyridiini-2-karboksylihappo	≥ 950 g/kg	1. toukokuuta 2007	30. huhtikuuta 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 kasvisuojeluaineiden 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun klopyralidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— muiden kuin kohdekasvien ja pohjaveden suojeluun herkällä alueilla. Tarvittaessa 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	Syprodiiniili CAS-numero: 121522-61-2 CIPAC-numero: 511	(4-syklopropyyli-6-metyyli-pyrimidiini-2-yyli)-fenyyliamiini	≥ 980 g/kg	1. toukokuuta 2007	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun syprodiiniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilösuojainten käytämisestä,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden ja vesieläiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.</li> </ul> <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 syp-rodiniili 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 (ilmoitettu fosetyyli-AI:na)	1. toukokuuta 2007	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomioita lintujen, nisäkkäiden, vesieläiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan uusia tutkimuksia, jotka vahvistavat riskinarvioinnin muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta, erityisesti käsiteltyjen alueiden palautumisen suhteen, ja kasvissyöjänisäkkäiden osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä fosetyyli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
132	Trineksapakki CAS-numero: 104273-73-6 CIPAC-numero: 732	4-(syklopropyyli-hydroksimetyyleeni)-3,5-diookso-sykloheksaanikarboksylihappo	≥ 940 g/kg (ilmoitetuna trineksapakkie-tyylinä)	1.toukokuuta 2007	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. huhtikuuta 2006 valmiiksi saadun trineksapakkia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen ja nisäkkäiden suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
133	Diklorproppi-P CAS-numero: 15165-67-0 CIPAC-numero: 476	(R)-2-(2,4-dikloorifenoksi) propionihappo	≥ 900 g/kg	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>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun diklorproppi-P:tä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomioita lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan eläinten metabolismia koskevat tulokset sekä lintujen akuuttia ja lyhyen aikavälin altistumista ja kasvissyöjänisäkkäiden akuuttia altistumista koskevan riskinarvioinnin tulokset.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä diklorproppi-P on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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-yyli-metyyli)syklopentanol	≥ 940 g/kg  ( <i>cis</i> - ja <i>trans</i> -isomeerien summa)	1. kesäkuuta 2007	31. toukokuuta 2017	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun metkonatsolia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarviossa  — 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	Pyrimetaniili CAS-numero: 53112-28-0 CIPAC-numero: ei mainittu	N-(4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli) aniliini	≥ 975 g/kg  Valmistusepäpuhtautta syanamidi pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,5 g/kg teknisessä materiaalissa)	1. kesäkuuta 2007	31. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun pyrimetaniilia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on  — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä,  — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä 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.
136	Triklopyyri CAS-numero: 055335-06-3 CIPAC-numero: 376	3,5,6-kloori-2-pyridylioksietikka-happo	≥ 960 g/kg  (triklopyyributoksietyyliesterinä)	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 kasvinsuojeluaineiden 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> <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 23. toukokuuta 2006 valmiiksi saadun triklopyyriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun herkillä alueilla. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja herkillä vyöhykkeillä olisi tarvittaessa aloitettava seurantaohjelmia;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjäturvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeissa määrätään asianmukaisten henkilönsuojainten käyttämisestä;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuvan akuutin ja pitkän aikavälin riskin arviointi sekä vesieliöille 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.
137	Metrafenoni CAS-numero: 220899-03-6 CIPAC-numero: 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6-dime-tylibentsofenoni	≥ 940 g/kg	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun metrafenonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
139	<p>Spinosadi</p> <p>CAS-numero: 131929-60-7 (Spinosyn A)</p> <p>131929-63-0 (Spinosyn D)</p> <p>CIPAC-numero: 636</p>	<p><i>Spinosyn A:</i></p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloksi)-13-(4-dimetyyliamino-2,3,4,6-tetradeoksi-<math>\beta</math>-D-erytropyranosyloksi)-9-etyyli-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,1-6b-heksadekahydro-14-metyyli-1H-8-oksasyklododeka[b]asindaseeni-7,15-dioni</p> <p><i>Spinosyn D:</i></p> <p>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyyli-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloksi)-13-(4-dimetyyliamino-2,3,4,6-tetradeoksi-<math>\beta</math>-D-erytropyranosyloksi)-9-etyyli-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,1-6b-heksadekahydro-4,14-dimetyyli-1H-8-oksasyklodeka[b]asindaseeni-7,15-dioni</p> <p>Spinosadi on seos, josta 50–95 % muodostaa spinosyn A ja 5–50 % spinosyn D</p>	≥ 850 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 2017	<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 täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun spinosadia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lieroille aiheutuvaan vaaraan, kun ainetta käytetään kasvihuoneissa.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
140	Tiametoksaami CAS-numero: 153719-23-4 CIPAC-numero: 637	(E,Z)-3-(2-klooritiatsol-5-yyliimetyyli)-5-metyyli[1,3,5]oksadiazinan-4-ylideeni-N-nitroamiini	≥ 980 g/kg	1. helmikuuta 2007	31. tammikuuta 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"> <li>— 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,</li> <li>— on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty tiametoksaamilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet,</li> <li>— lupaehtojissa, etenkin ainetta ruiskutettaessa, edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,</li> <li>— otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen tiametoksaamille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</li> </ul> <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 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun tiametoksaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden suojeluun,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pienille kasvissyöjäläimille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun ainetta käytetään peittaukseen.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
141	Fenamifossi CAS-numero: 22224-92-6 CIPAC-numero: 692	<i>(RS)</i> -etyyli 4-metyyli- litio-m-tolyyli isopro- pyylifosforiamidaatti	≥ 940 g/kg	1. elokuuta 2007	31. heinäkuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää vain ankerosten torjunta-aineena käyttöä varten tip-pukasteluun pysyvissä kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden-mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar-vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun fenamifossia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarviossa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläiden, muiden kuin kohdelajina olevien maaperän eliöiden ja pohjaveden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa.</li> </ul> <p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja pohjavesien mahdollisen saastumisen varmentamiseksi on käynnistettävä seurantaohjelmia pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
142	Etefoni CAS-numero: 16672-87-0 CIPAC-numero: 373	2-kloorietyylifosfoni-happo	≥ 910 g/kg (tekninen tuote – TC)  Valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia MEPHA (mono-2-kloorietyyliesteri, 2-kloorietyylifosfoni-happo) sekä 1,2-dikloorietaania pidetään toksikologisesti merkittävinä, ja niiden määrä saa olla enintään 20 g/kg ja 0,5 g/kg teknisessä tuotteessa.	1. elokuuta 2007	31. heinäkuuta 2017	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. heinäkuuta 2006 valmiiksi saadun etefonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
143	Flusilatsoli (2) CAS-numero: 85509-19-9 CIPAC-numero: 435	Bis(4-fluorifenyli)(metyyli) (1H-1,2,4-triaisoli-1-yyli-metyyli) silaani	925 g/kg	1. tammikuuta 2007	30. kesäkuuta 2008 (2)	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöön seuraavien viljelykasvien osalta:  — muut viljat kuin riisi (2)  — maissi (2)  — rapsinsiemenet (2)  — sokerijuurikas (2)  määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 200 g tehoainetta hehtaaria ja käytökertaa kohti.  Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettävä:  — ilmaruiskutus  — harraste- tai ammattikäyttäjien käyttämät selässä tai käsin kannettavat laitteet  — kotipuutarhanhoito.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeleluun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieliöt. Käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä on oltava asianmukainen etäisyys. Etäisyys saattaa riippua siitä, käytetäänkö kulkeutumista vähentäviä tekniikoita tai laitteita.</li> <li>— 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.</li> <li>— käyttäjät, joiden on käytettävä soveltuvia suojaruosteita, eritoten käsi- neitä, 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.</li> </ul> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten 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 ilmoittamista realistisen käsityksen saamiseksi käyttöolosuhteista ja flusilatsolin mahdollisista toksikologisista vaikutuksista.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on pyydettävä lisätutkimusten jättämistä flusilatsolin mahdollisista hormonaalisista haittavaikutuksista kahden vuoden kuluessa taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön (OECD) antamien, hormonaalisten haittavaikutusten testausta koskevien yleisohjeiden hyväksymisestä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä flusilatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa edellä mainittujen yleisohjeiden voimaantulosta.
144	Karbendatsiimi CAS-numero 10605-21-7 CIPAC-numero: 263	Metyylibentsimidatol-2-yylikarbamaatti	≥ 980 g/kg Merkitykselliset epäpuhtaudet 2-amino-3-hydroksifenatsiini (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 rehjuurikas — maissi enintään seuraavansuuruisina määrinä: — 0,25 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla viljojen ja rapsinsiementen osalta; — 0,075 kg tehoainetta hehtaaria kohti käyttökerralla sokeri- ja rehjuurikkaan 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;

## ▼M2

## ▼ M2

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— kotipuutarhanhoito.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikkia aiheellisia riskinhallintatoimenpiteitä sovelletaan. Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraavien suojeleluun:</p> <p>— vesieliöt. Soveltuvia kulkeuman lievittämistoimenpiteitä on sovellettava, jotta minimoidaan pintavesien altistuminen. Tähän pitäisi sisällyttää määrättyä määräämättömyyden pitäminen käsiteltyjen alueiden ja pintavesistöjen välillä joko pelkästään tai yhdistettynä kulkeumaa rajoittaviin tekniikoihin tai välineisiin;</p> <p>— lierot ja muut maaperän makro-organismit. Lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä – valitaan esim. asianmukaisin käyttökertojen lukumäärän ja käyttökertojen ajoituksen sekä tarvittaessa tehoaineen pitoisuusasteen yhdistelmä;</p> <p>— linnut (pitkän aikavälin riski). Erityisiä käyttötarkoituksia koskevan riskinarvioinnin tulosten mukaisesti kohdennetut altistumista lievittävät toimenpiteet voivat tulla tarpeelliseksi;</p> <p>— käyttäjät, joiden on käytettävä soveltuvia suojavarusteita, eritoten käsi- neitä, 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> <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>

▼ M2

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (')	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— viimeistään 1. joulukuuta 2011 tiedot epäpuhtauden AEF037197 myrkyllisyyden ja ekotoksisuuden merkityksestä;</li> <li>— 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).;</li> <li>— viimeistään 1. kesäkuuta 2013 tiedot päätymisestä ja käyttäytymisestä (aerobisen hajoamisen reitti maaperässä) sekä pitkän aikavälin riskeistä linnuille.</li> </ul>
145	Kaptaani CAS-numero: 133-06-2 CIPAC-numero: 40	N-(trikloorimetyyli- litio)-sykloheks-4- eeni-1,2-dikarboksi- midi	≥ 910 g/kg Epäpuhtaudet: Perkloorimetyylim- kaptaani (R005406): enintään 5 g/kg  Folpetti: enintään 10 g/kg  Hiilitetrakloridi: enin- tään 0,01 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä var- ten.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kaptaania sisältävien kasvinsuoje- luaineiden 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 tarvit- tavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden- mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar- vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun kaptaania koskevan tarkastelukertomuk- sen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin Käyttöedel- lytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja ris- kinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi;</li> </ul>

▼ B

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten;</li> <li>— pohjaveden suojeluun olosuhteiltaan herkillä alueilla. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja herkillä vyöhykkeillä olisi tarvittaessa aloitettava seurantaohjelmia;</li> <li>— lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, jotka vahvistavat pitkän aikavälin riskinarvioinnin lintujen ja nisäkkäiden osalta sekä pohjavesissä olosuhteiltaan 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	Folpetti CAS-numero: 133-07-3 CIPAC-numero: 75	N-(trikloorimetyyli- litio)-ftaali-imidi	$\geq 940$ g/kg Epäpuhtaudet: Perkloorimetyylimerkaptaani (R005406): enintään 3,5 g/kg Hiilitetrakloridi: enintään 4 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat folpettia sisältävien kasvinsuojeluaineiden 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. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun folpettia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten;</li> <li>— lintujen, nisäkkäiden, vesieläiden ja maaperän eliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <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>
147	Formetanaatti CAS-numero: 23422-53-9 CIPAC-numero: 697	3-dimetyyliamino-metyleeniaminofenyylimetyylikarbamaatti	≥ 910 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 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 kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin avomaanto-maatteihin 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun formetanaattia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä mehiläisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten.</li> </ul> <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-metylikarbaatti	≥ 980 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena siementenkäsittelyn 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> <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 29. syyskuuta 2006 valmiiksi saadun metiokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintujen, nisäkkäiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja sivullisten turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten.</li> </ul> <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. Niiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä metiokarbi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
149	Dimetooatti CAS-numero: 60-51-5 CIPAC-numero: 59	<i>O,O</i> -dimetyyli- <i>S</i> -( <i>N</i> -metyylikarbamoyylimetyyli)fosforoditioaatti; 2-dimetoksi-fosfotioyylitio- <i>N</i> -metyyliasetamidi	$\geq 950$ g/kg Epäpuhtaudet: — ometooatti: enintään 2 g/kg — isodimetooatti: enintään 3 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen dimetooattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet sekä valumien ja ojituksen kautta pintavesiin siirtyvien päästöjen vähentäminen,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen,</li> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</li> </ul> <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	<i>(E,Z)</i> 4-[3-(4-klorofenyyli)-3-(3,4-dimetoksisifenyyli)akryloyyli]morfoliini	≥ 965 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen dimetomorfia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen; luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
151	<p>Glufosinaatti</p> <p>CAS-numero: 77182-82-2</p> <p>CIPAC-numero: 437.007</p>	<p>ammonium(DL)-ho-moalaniini-4-yyli(metyyli)fosfinaatti</p>	950 g/kg	1. lokakuuta 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 kasvin-suojeluaineiden 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> <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 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"> <li>— käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojaustoimenpiteitä,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— nisäkkäiden, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja muiden kuin kohdekasvien suojeluun.</p> <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</p> <p>CAS-numero: 21087-64-9</p> <p>CIPAC-numero: 283</p>	4-amino-6-tert-butyli-3-metyyli-1,2,4-triatsiini-5(4H)-oni	≥ 910 g/kg	1. lokakuuta 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 metributsiinia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin valikoivana rikkakasvien torjunta-aineena perunoille kasvun alkamisen jälkeen, 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmiiksi saadun metributsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— levien, vesikasvien ja muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suoje- luun muualla kuin käsitellyllä pellolla ja varmistettava, että lupaedelly- tyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuu- luu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja pohja- vesiä koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä metributsiini on sisällytetty tähän liitteen- seen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
153	<p>Fosmetti</p> <p>CAS-numero: 732-11-6</p> <p>CIPAC-numero: 318</p>	<p>O,O-dimetyyli-S-ftali- midometyylifosforo- ditioaatti; N-(dime- toksifosfinotioyylitio- metyyli)ftalimidi</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fosmettioksoni: enintään 0,8 g/kg</li> <li>— isofosmetti: enin- tään 0,4 g/kg</li> </ul>	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 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 yhden- mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar- vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 24. marraskuuta 2006 valmistuneen fosmettia koskevan tarkastelukertomuk- sen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lintujen, nisäkkäiden, vesieläinten, mehiläisten ja muiden kuin kohdela- jina olevien niveljalkaisten suoje- luun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet sekä va- lumien ja ojituksen kautta pintavesiin siirtyvien päästöjen vähentäminen,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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)propyylikarbamaatti	$\geq 920$ g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 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 kasvin-suojeluaineiden 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> <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 24. marraskuuta 2006 valmistuneen propamokarbia koskevan tarkasteluker- tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suoja-toimenpiteitä,</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— maaperän jäämien siirtymiseen kiertoviljelyssä tai myöhempiin kasvustoihin,</li> <li>— pinta- ja pohjavesien suojeluun pilaantumiselle alttiilla alueilla,</li> <li>— lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
155	Etoprofossi CAS-numero: 13194-48-4 CIPAC-numero: 218	<i>O</i> -etyyli- <i>S,S</i> -dipropyylifosforiditiaatti	> 940 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 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 kasvinsuojeluaineiden 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 16. maaliskuuta 2007 valmiiksi saadun etoprofossia koskevan tarkastelukerätyksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jäämiin ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten,</li> </ul>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö sekä muita riskinhallintatoimenpiteitä kuten suljetun järjestelmän käyttäminen tuotteen jakelussa,</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden, vesieläiden, pinta- ja pohjavesien suojeluun herkillä alueilla. Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet ja rakeiden täydellinen sekoittuminen maaperään.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä 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	<i>O</i> -2-dietyyliamino-6-metyylipyrimidiini-4-yyli <i>O,O</i> -dimetyylifosforotioaatti	> 880 g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena sadonkorjuun jälkeisessä varastoinnissa. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat pirimifossi-metyyliä sisältävien kasvinsuojeluaineiden 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. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2007 valmiiksi saadun pirimifossi-metyyliä koskevan tarkastelutarkemuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilön- ja hengityksensuojainten käyttö sekä riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämätasojen myöhempiä tarkistuksia varten.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä 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- $\alpha,\alpha$ -trifluori-para-tolyyli)-4-trifluorimetyylisulfinyyli-pyratsoli-3-karbonitriili	$\geq 950$ g/kg	1. lokakuuta 2007	30. syyskuuta 2017	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten siementen käsittelyyn.</p> <p>Muiden kuin kohdelajina olevien organismien, erityisesti mehiläisten suojelemiseksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty fiproniililla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet,</li> <li>— otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen fiproniilille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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 16. maaliskuuta 2007 valmistuneen fiproniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kaupan pidettävien tuotteiden pakkaamiseen siten, että vältetään huolta aiheuttavien valohajoamistuotteiden syntyminen,</li> <li>— pohjaveden saastumismahdollisuuteen, erityisesti lähtöainetta pysyvämpien metaboliittien vuoksi, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— siemeniä syövien lintujen sekä nisäkkäiden, vesieläinten, muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten ja mehiläisten suojelemaan.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydyttävä 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	<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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. toukokuuta 2007 valmistuneen beflubutamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläimille aiheutuvaan riskiin. Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
159	<i>Spodoptera exigua</i> -monisärmiövirus  CIPAC-numero:  Ei annettu	Ei sovelleta.		1. joulukuuta 2007	30. marraskuuta 2017	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.
160	Prosulfokarbi  CAS-nro 52888-80-9  CIPAC-numero: 539	S-bentsyyli dipropyyli (tiokarbamaatti)	970 g/kg	1. marraskuuta 2008	31. lokakuuta 2018	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun prosulfokarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota  — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöödellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke,</p> <p>— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta.</p>
161	<p>Fludioksonili</p> <p>CAS-nro 131341-86-1</p> <p>CIPAC-numero: 522</p>	<p>4-(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-1H-pyrroli-3-karbonitriili</p>	950 g/kg	1. marraskuuta 2008	31. lokakuuta 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 kasvin-suojeluaineiden 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> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota erityisesti maaperässä fotolyysin seurauksena muodostuvien metaboliittien CGA 339833 ja CGA 192155 aiheuttamaan mahdolliseen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla,</p> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota kalojen ja vedessä elävien selkärangattomien suojeluun.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</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 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun fludioksonilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
162	Klomatsoni CAS-nro 81777-89-1 CIPAC-numero: 509	2-(2-klooribentsyyli)-4,4-dimetyyli-1,2-ok-satsoliini-3-oni	960 g/kg	1. marraskuuta 2008	31. lokakuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. lokakuuta 2007 valmiiksi saadun klomatsonia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</li> <li>— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeet.</li> </ul>
163	Bentiavalikarbi CAS-numero: 413615-35-7 CIPAC-numero: 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluori-1,3-bentsotiat-sol-2-yyli)etyyli}karbamoyyli}-2-metyylipropyyli]karbamidi-happo	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina, ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä materiaalissa.</p> <p>6,6'-difluori-2,2'-dibentsotiat-soli: &lt; 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorifenyyli) disulfidi: &lt; 14 mg/kg</p>	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun bentiavalikarbia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen,</li> <li>— muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat bentiavalikarbia sisältävien kasvisuojeluaineiden 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.</p> <p>Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>
164	<p>Boskalidi</p> <p>CAS-numero: 188425-85-6</p> <p>CIPAC-numero: 673</p>	2-kloori- <i>N</i> -(4'-kloori- <i>ri</i> bifenyli-2-yyli)nikotiiniamidi	≥ 960 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun boskalidia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen,</li> <li>— linnuille ja maaperäeläimille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin,</li> <li>— riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin, kun harjoitetaan kiertoviljelyä.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
165	Karvoni CAS-numero: 99-49-0 (d/l seos) CIPAC-numero 602	5-isopropenyli-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 kasvunsaätelyaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun karvonian 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	Fluoksastrobiini CAS-numero: 361377-29-9 CIPAC-numero: 746	(E)-{2-[6-(2-kloorifenoksi)-5-fluoripyrimidin-4-yylioksi]fenyyli}-(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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen eritoten laimentamattoman tiivisteiden käsittelyn yhteydessä. Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojoimenpiteitä, kuten kasvusojuksen käyttö,</li> <li>— vesieläinten suojeleluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojaväyhykkeitä, on toteutettava tarvittaessa,</li> </ul>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— fluoksastrobiinin metaboliittijäämien määrään silloin, kun käsitellyiltä alueilta saatuja olkia käytetään eläinten rehuna. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia eläimille syöttämisestä,</p> <p>— riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotilla 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 käsitellyiltä 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun <i>Paecilomyces lilacinus</i>ta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen (vaikka hyväksyttävää käyttäjän altistumistasoa ei tarvinnut määrittää, mikro-organismeja olisi yleensä pidettävä mahdollisina herkistymisen aiheuttajina),</li> <li>— muiden kuin kohdelajina olevien, lehdillä elävien niveljalkaisten suoje-luun.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
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	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina, ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä materiaalissa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tolueni: &lt; 5 g/kg</li> <li>— Protiokonatsolidestio (2-(1-kloorisyklopropyyli)-1-(2-kloorofenyli)-3-(1,2,4-triatsoli-1-yyli)-propan-2-oli): &lt; 0,5 g/kg (määrittämissä rajoissa)</li> </ul>	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmiiksi saadun protiokonatsolia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ainetta ruiskutettaessa. Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suoja-toimenpiteitä,</li> <li>— vesieläinten suoje-luun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojava-ohy-keitä, on toteutettava tarvittaessa,</li> <li>— lintujen ja pienten nisäkkäiden suoje-luun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydyttävä seuraavien tietojen toimittamista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tiedot, joiden avulla voidaan arvioida kuluttajien altistuminen triatsolimetaboliiteille ja niiden hajoamistuotteille pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</li> <li>— protiokonatsolin toimintatavan ja triatsolimetaboliittien ja niiden hajoamistuotteiden vertailu, jonka avulla voidaan arvioida näille yhdisteille yhteisaltistumisesta aiheutuva toksisuus,</li> <li>— tiedot, joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä, joka aiheutuu protiokonatsolin käyttämisestä peittauksessa.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja, jonka pyynnöstä protiokonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
169	<p>Amidosulfuroni</p> <p>CAS-nro 120923–37–7</p> <p>CIPAC-nro: 515</p>	<p>3-(4,6-dimetoksyriimidin-2-yyli)-1-(N-metyyli-N-metyylisulfonyyli-aminosulfonyyli)urea</p> <p>tai</p> <p>1-(4,6-dimetoksyriimidin-2-yyli)-3-mesyylimetyyli sulfa-moyyliurea</p>	≥ 970 g/kg	1. tammikuuta 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 kasvisuojeluaineiden 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeiden ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmistuneen amidosulfuronia koskevan tarkasteluterömuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pohjavesien suojeluun, koska jotkin hajoamistuotteet voivat aiheuttaa pohjaveden saastumista, kun ainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</li> <li>— vesikasvien suojeluun.</li> </ul> <p>Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p>
170	<p>Nikosulfuroni</p> <p>CAS-nro 111991-09-4</p> <p>CIPAC-nro: 709</p>	<p>2-[(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-N,N-dimetyylinikotiiniamidi</p> <p>tai</p> <p>1-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(3-dimetyylikarbamoyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea</p>	≥910 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2008 valmistuneen nikosulfuronia 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"> <li>— vesiympäristön mahdolliseen altistumiseen DUDN (2-{{(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)carbamoyl}amino}}-N,N-dimethylpyridine-3-carboxamide) –metaboliitille, kun nikosulfuronia käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä;</li> <li>— vesikasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä;</li> <li>— muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke, jolle ei saa levittää torjunta-ainetta;</li> <li>— pohja- ja pintaveden suojeluun alueilla, joilla on herkkä maaperä ja epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
171	Klofentetsiini CAS-nro 74115-24-5 CIPAC-nro: 418	3,6-bis(2-kloorifenyli)-1,2,4,5-tetraetsiini	≥ 980 g/kg (kuiva-aine)	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun klofentetsiiniä 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"> <li>— 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,</li> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä,</li> <li>— muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2011 seurantaohjelman, jonka avulla arvioidaan klofentetsiinin mahdollista kaukokulkeutumista ilmakehässä ja siihen liittyviä ympäristöriskejä. Seurantaohjelman tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle ja komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2012 tutkimuksia, jotka vahvistavat klofentetsiinin aineenvaihduntatuotteita koskevan toksikologisen riskinarvioinnin ja ympäristöriskien arvioinnin.</p>

## ▼ B

## ▼ M23

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
172	Dikamba CAS-nro 1918-00-9 CIPAC-nro 85	3,6-dikloori-2-metoksibentsoehappo	≥ 850 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmiiksi saadun dikambaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muiden kuin kohdelajina olevien kasvien suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) maaperässä syntyvien muuttumistuotteiden ryhmän tunnistaminen ja määrittäminen maaperän inkubointitutkimuksessa;</p> <p>b) mahdollinen pitkän matkan kulkeutuminen ilmakehässä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30. marraskuuta 2013.</p>
173	Difenokonatsoli CAS-nro 119446-68-3 CIPAC-nro 687	3-kloori-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metyyli-2-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli-metyyli)-1,3-diokso-lan-2-yyli]fenyyli-4-kloorifenyylieetteri	≥ 940 g/kg Tolueenin enimmäispitoisuus: 5 g/kg	1. tammikuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettavahuomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmistuneen difenokonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼M23

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) lisätiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta;</p> <p>b) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa, jalostetuissa tuotteissa ja eläinperäisissä tuotteissa;</p> <p>c) mahdolliset haittavaikutukset kalojen hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus) ja tehoaineesta ja metaboliitista CGA 205375 (16) lieroille aiheutuva krooninen riski</p> <p>d) teknisessä materiaalissa olevan vaihtuvan isomeerien suhteen ja isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava a alakohdassa tarkoitetut tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. toukokuuta 2012, b ja c alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2013 ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta.</p>
174	Diflubentsuroni CAS-nro 35367-38-5 CIPAC-nro: 339	1-(4-kloorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentsoyyli)urea	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: enint. 0,03 g/kg 4- kloorianilini	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun diflubentsuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun,</li> <li>— maanpäällisten organismien suojeluun,</li> <li>— muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, mukaan lukien mehiläisten, suojeluun.</li> </ul> <p>Käyttöödellytyksiin 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>
▼M23 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.tammikuuta 2009	31. joulukuuta 2018	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmuikaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettavahuomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmistuneen imatsakiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) lisätiedot teknisen materiaalin spesifikaatiosta;</li> <li>b) teknisessä materiaalissa olevan vaihtuvan isomeerien suhteen ja isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöön.</li> </ol> <p>Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2012 ja b kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
176	Lenasiili CAS-nro 2164-08-1 CIPAC-nro: 163	3-sykloheksyyli- 1,5,6,7-tetrahydro syk- lopentapyrimidiini- 2,4(3H)-dioni	≥ 975 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieliöille, etenkin leville ja vesikasveille, aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltävien alueiden ja pintavesien välillä,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja aineenvaihduntatuotteiden IN-KF 313, M1, M2 ja M3 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumisen alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.</li> </ul> <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 pyydetävä kyseisten tietojen toimittamista. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa nämä tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa tällaisen luokittelupäätöksen tiedoksiantamisesta.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
177	Oksadiatsoni CAS-nro 19666-30-9 CIPAC-numero: 213	5-tert-butyyl-3-(2,4-dikloori-5-isopropoksisifenyyl)-1,3,4-oksadiatsol-2-(3H)-oni	≥ 940 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun oksadiatsonia koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— aineenvaihduntatuotteen AE0608022 mahdollisesti aiheuttamaan pohjavesien saastumiseen, kun tehoainetta käytetään tilanteissa, joissa anaerobisten olosuhteiden voidaan odottaa kestävänsä pitkään, tai alueilla, joilla on herkkä maaperä tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätutkimuksia yhden ehdotettuun tekniseen spesifikaatioon sisältyvän epäpuhtauden mahdollisesta toksikologisesta merkityksestä,</li> <li>— selventäviä lisätietoja aineenvaihduntatuotteen AE0608033 esiintymisestä pääasiallisissa viljelmissä ja vuoroviljelykasvustoissa,</li> <li>— vuoroviljelykasvustoja (juurikkaita ja viljoja) koskevia lisäkokeita sekä märehitöillä tehtävän aineenvaihduntatutkimuksen kuluttajia koskevan riskinarvioinnin vahvistamiseksi,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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	<p>Pikloraami</p> <p>CAS-nro 1918-02-1</p> <p>CIPAC-nro: 174</p>	4-amino-3,5,6-triklooripyridiini-2- karboksylihappo	≥ 920 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun pikloraamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti 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 tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— lisätietoja, jotka vahvistavat, että seuranta varten tehdyissä jäämäkokeissa käytetty määrittäminen ilmoittaa oikein pikloraamin ja sen konjugaattien jäämien 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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
179	Pyriproksifeeni CAS-nro 95737-68-1 CIPAC-nro: 715	4-fenoksifenyyli(RS)-2-(2-pyridyloksi)propyyleetteri	≥ 970 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmiiksi saadun pyriproksifeenia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesielioille aiheutuvaan riskiin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <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	Bifenoksi CAS-nro 42576-02-3 CIPAC-nro: 413	Metyyli-5-(2,4-dikloorifenoksi)-2-nitro-bentsoaatti	≥ 970g/kg Epäpuhtaudet:  enintään 3 g/kg 2,4-dikloorifenolia  enintään 6 g/kg 2,4-dikloorianisolia	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun bifenoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen bifenoksin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä;</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tiedot bifenoksin ja sen aineenvaihduntatuotteen hydroksibifenoksihapon jäämistä eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä vuoroviljelykasvustoissa;</li> <li>— tiedot bifenoksin käytöstä kasvissyöjäisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
181	<p>Diflufenikaani CAS-nro 83164-33-4 CIPAC-nro: 462</p>	<p>2',4'-difluori-2-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluori-m-tolyylioksi)-nikotiinilidi</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>1. tammikuuta 2009</p>	<p>31. joulukuuta 2018</p>	<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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun diflufenikaania 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"> <li>— vesieläinten suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä;</li> <li>— muiden kuin kohdekasvien suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä, joille ei saa levittää torjunta-ainetta.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
182	Fenoksaproppi-P CAS-nro 113158-40-0 CIPAC-nro: 484	(R)-2[4-[(6-kloori-2-bentsoksatso-lyyli)oksi]-fenoksi]-propanihappo	≥ 920 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— muiden kuin kohdekasvien suojeluun;</li> <li>— mefenpyri-dietyyli –suoja-aineen esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta;</li> <li>— aineen ja sen joidenkin hajoamistuotteiden pysyvyys kylmillä vyöhykkeillä ja alueilla, joilla saattaa esiintyä anaerobisia olosuhteita.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
183	Fenpropidiini CAS-nro 67306-00-7 CIPAC-nro: 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butyylifenyyl)-2-metyylipropyyl]-piperidiini	≥ 960 g/kg (rase- maatti)	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun fenpropidiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tiedot fenpropidiinin käytöstä kasveja ja hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
184	<p>Kinoklamiini CAS-nro 2797-51-5 CIPAC-nro: 648</p>	<p>2-amino-3-kloori-1,4-naftokinoni</p>	<p>≥ 965 g/kg Epäpuhtaudet:  dikloni (2,3-dikloro-1,4-naftokinoni) enintään 15 g/kg</p>	<p>1. tammikuuta 2009</p>	<p>31. joulukuuta 2018</p>	<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 kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin tai taimiin, 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 täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 14. maaliskuuta 2008 valmiiksi saadun kinoklamiinia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieliöiden suojeluun;</li> <li>— lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeluun.</li> </ul> Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.
185	Kloridatsoni CAS-nro 1698–60–8 CIPAC-numero: 111	5-amino-4-kloori-2-fenyyliipyridatsin-3-(2H)-oni	920 g/kg  Valmistusepäpuhtautta 4-amino-5-chloro-isomer pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 60 g/kg.	1. tammikuuta 2009	31. joulukuuta 2018	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena siten, että ainetta käytetään enintään 2,6 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. joulukuuta 2007 valmistuneen kloridatsonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarviointissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien B ja B1 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun tritosulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota  — pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,  — vesieläinten 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun flutolaniilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>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>
188	Benfluraliini CAS-nro: 1861-40-1 CIPAC-nro: 285	N-butyyl-N-etyyli- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini	<p><math>\geq 960</math> g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>— etyyli-butyyl-nitrosamiini: enint. 0,1 mg/kg</p>	1. maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 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 benfluraliinia sisältävien kasvin-suojeluaineiden 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.</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 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun benfluraliinia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— käyttäjien turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuu-luttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimen-piteitä altistumisen vähentämiseksi;</p> <p>— jäämiin kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta tapahtuvaa kuluttajien altistumista;</p> <p>— lintujen, nisäkkäiden, pintavesien ja vesieläinten suojeluun. Näiden tun-nistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoi-menpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						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.
189	Fluatsinami CAS-nro: 79622-59-6 CIPAC-nro: 521	3-kloori-N-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-2, 6-dinitro-p-toluidiini	$\geq 960$ g/kg Epäpuhtaudet: 5-kloori-N-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyyli)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-4,6-dinitro-o-toluidiini — enintään 2 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 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. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun fluatsinamia koskevan tarkastelukerptomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä sellaisten uusien tutkimusten toimittamista, 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 elintarvikkeet 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
191	Mepikvatti CAS-nro:15302-91-7 CIPAC-nro:440	1,1-dimetyylipiperidiniumkloridi (mepikvattikloridi)	≥ 990 g/kg	1.maaliskuuta 2009	28. helmikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena 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> <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 20. toukokuuta 2008 valmiiksi saadun mepikvattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti 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-dikloorifenyyl)-1,1-dimetyyliurea	≥ 930 g/kg	1. lokakuuta 2008	30. syyskuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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 epäpuhtauksia	1. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ja GC-91 (SANCO/1538/2008) -kantoja koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyppi H-14) KANTA: AM65-52 Kantakokoelma nro ATCC-1276	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyppi H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) -kantaa 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	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	KANTA: SA 11 Kantakokoelma nro NRRLB-30790 KANTA: SA 12 Kantakokoelma nro NRRLB-30791 KANTA: EG 2348 Kantakokoelma nro NRRLB-18208					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. toukokuuta 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 yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) -kantaa 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 eni- mäismäärä: 5 mg/kg	1. toukokuuta 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 yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeket- jua 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 eri- tyisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Ei sovelleta	Kontaminoivia mikro-organismeja ( <i>Bacillus cereus</i> ) < 1 × 10 <sup>6</sup> PMY/g	1.toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008) -kanta koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
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.toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten 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.</p> <p>Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i>  (aiemmin <i>Metarhizium anisopliae</i> )	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1.toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	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					B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Metarhizium 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	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1.toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis- päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	Kantakokoelma nro IMI 390096  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 PG97/1062/116/1.1					

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	<p>Kantakokoelma nro IMI 390102</p> <p>KANTA: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Kantakokoelma nro IMI 390103</p> <p>KANTA: FOC PG SH 1</p> <p>Kantakokoelma nro IMI 390104</p> <p>KANTA: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>Kantakokoelma nro IMI 390105</p>					
202	<p><i>Pythium oligandrum</i></p> <p>KANTA: M1</p> <p>Kantakokoelma nro ATCC 38472</p>	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
203	<i>Streptomyces</i> K61 (aiemmin <i>S. griseoviridis</i> )  KANTA: K61  Kantakokoelma nro DSM 7206	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1.toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Streptomyces</i> (aiemmin <i>Streptomyces griseoviridis</i> ) K61 (SANCO/1865/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttödellytyksiin 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 kantakokoelman kanta CECT 20498, samanlainen kuin IMI 352941	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1.toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saatujen <i>Trichoderma 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.  Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) -kanta 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. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 CABI CC IMI 392716 KANTA: <i>Trichoderma asperellum</i>	Ei sovelleta	Ei merkityksellisiä epäpuhtauksia	1. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	(aiemmin <i>T. viride</i> T25) T25 Kantakokoelma nro CECT 20178 KANTA: <i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kantakokoelma nro MUCL 43093					Käyttödellytyksiin 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.toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin 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.toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa valmiiksi saadun <i>Verticillium albo-atrum</i> (aiemmin <i>Verticillium dahliae</i> ) WCS850 (SANCO/1870/2008) -kantaa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
210	Abamektiini CAS-nro: 71751-41-2 Avermektiini B <sub>1a</sub> CAS-nro: 65195-55-3 Avermektiini B <sub>1b</sub> CAS-nro: 65195-56-4 Abamektiini CIPAC-nro: 495	AvermektiiniB <sub>1a</sub> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-6'-[(S)-sek-bu- tyyli]-21,24-dihyd- rokso-5',11,13,22-tet- rametyyli-2-okso- 3,7,19-trioksatetra- syklo[15.6.1.1 <sup>4,8020,2- 4</sup> ]pentakosa- 10,14,16,22-tetraeni- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12- yyli 2,6-dideoksi-4- O-(2,6-dideoksi-3-O- metyyli- $\alpha$ -L-arabino- heksopyranosyyli)-3- O-metyyli- $\alpha$ -L-ara- bino-heksopyranosidi AvermektiiniB <sub>1b</sub> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-21,24-dihyd- rokso-6'-isopropyli- 5',11,13,22-tetrame- tyyli-2-okso-3,7,19- trioksatetra- syklo[15.6.1.1 <sup>4,8020,2- 4</sup> ]pentakosa- 10,14,16,22-tetraeni- 6-spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12- yyli 2,6-dideoksi-4- O-(2,6-dideoksi-3-O- metyyli- $\alpha$ -L-arabino- heksopyranosyyli)-3- O-metyyli- $\alpha$ -L-ara- bino-heksopyranosidi	≥ 850 g/kg	1.toukokuu- a 2009	30. huhtikuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat abamektiinia sisältävien kasvin- suojausaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin sitruhedel- miin, 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. Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden- mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar- vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun abamektiinia koskevan tarkasteluer- tuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuu- luu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — jäämiin kasviperäisissä elintarvikkeissa ja arvioitava ravinnon kautta ta- pahtuva kuluttajien altistuminen, — mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, lintujen, nisäkkäi- den ja vesieläinten suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyk- keitä ja odotusaikoja. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan — spesifikaatiota koskevia lisätutkimuksia, — lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevaa riskinarviointia varten, — tietoa vesieläimille aiheutuvasta riskistä tärkeimpien maaperän metaboliit- tien osalta, — tietoa pohjavedelle aiheutuvasta riskistä metaboliitin U8 osalta. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset ko- missiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
211	Epoksikonatsoli CAS-nro: 135319-73-2 (aiemmin 106325-08-0) CIPAC-nro: 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-kloorifenyli)-2,3-epoksi-2-(4-fluorifenyli)propyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	≥ 920 g/kg	1. toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen epoksikonatsolin (triatsolin) metaboliiteille,</li> <li>— mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä,</li> <li>— vesieläimille, linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle epoksikonatsolin mahdollisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia koskevat lisätutkimukset kahden vuoden kuluessa siitä, kun hormonaalisten häirtävien vaikutusten testausta koskevat OECD:n yleisohjeet tai vaihtoehtoisesti yhteisön tasolla hyväksytyt testausta koskevat yleisohjeet on annettu.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2009 seurantaohjelman, jonka avulla arvioidaan epoksikonatsolin kaukokulkeutumista ilman välityksellä ja siihen liittyviä ympäristöriskejä. Seurannan tulokset on toimitettava komissiolle seurantaraporttina viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä tiedot epoksikonatsolin metaboliittijäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa sekä tiedot, joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin pitkän aikavälin riskiä, joka aiheutuu kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille.</p>



## ▼B

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-butyyli-fenyyli)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini	≥ 930 g/kg	1. toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun fenpropimorfia 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"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin Käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi, kuten työssä altistumista koskevia rajoituksia,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet, valumien vähentäminen ja matalapainesuuttimien käyttö.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa vahvistetaan metaboliitin BF-421-7 liikkuvuus maaperässä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fenpropimorfi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
213	Fenpyroksimaatti CAS-nro: 134098-61-6 CIPAC-nro: 695	tert-butyyli-(E)-alfa-(1,3-dimetyyli-5-fenoksi)pyratsol-4-yyli-metyleeniaminoksi)-p-toluaatti	> 960 g/kg	1. toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan punkkien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Käyttö seuraaviin tarkoituksiin on kiellettävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttö korkeisiin kasvustoihin, jolloin on suuri riski levittää ainetta tuulen mukana, esimerkiksi traktorisumuruiskuilla ja kannettavilla laitteilla.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun fenpyroksimaattia 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"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vaikutuksiin vesieliöihin ja muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bentsyylä sisältävien metaboliittien aiheuttamista riskeistä vesieliöille,</li> <li>— rikastumisriskistä vesieliöiden ravintoketjuissa.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä fenpyroksimaatti on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
214	Tralkoksidiimi CAS-numero: 87820-88-0 CIPAC-numero: 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksi-imino)propyyli]-3-hydroksi-5-mesityylisykloheks-2-en-1-oni	≥ 960 g/kg	1. toukokuuta 2009	30. huhtikuuta 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 11. heinäkuuta 2008 valmiiksi saadun tralkoksidiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pohjavesien suojeluun erityisesti maaperän metaboliitilta R173642, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kasveja syövien nisäkkäiden suojeluun.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydyttävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tiedot joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin tralkoksidiimin käytöstä kasveja syöville nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä tralkoksidiimi on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
215	<p>Aklonifeeni</p> <p>CAS-nro: 74070-46-5</p> <p>CIPAC-nro: 498</p>	2-kloori-6-nitro-3-fenoksisianiliini	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Fenolia pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 5 g/kg.</p>	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 auringonkukka-in, 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun akлонifeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava, ja siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksi-suuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden,</li> <li>— käyttäjien turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi,</li> <li>— jäämiin vuoroviljelykasvustoissa, ja on arvioitava ravinnon kautta tapahtuva kuluttajien altistuminen,</li> <li>— lintujen, nisäkkäiden ja vesieläiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeleluun. Näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä.</li> </ul> <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>
216	Imidaklopridi CAS-nro: 138261-41-3 CIPAC-nro: 582	(E)-1-(6-kloori-3-pyridinyylimetyyli)-N-nitroimidatsolidin-2-yli-deeniimiini	≥ 970 g/kg	1. elokuuta 2009	31. heinäkuuta 2019	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.  Muiden kuin kohdelajina olevien organismien, erityisesti mehiläisten ja lintujen suojelemiseksi siementen käsittelyssä: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— on käytettävä asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että</p> <p>— käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty imidaklopridilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet,</p> <p>— lupahdoissa, etenkin ainetta ruiskutettaessa, edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,</p> <p>— otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen imidaklopridille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</p> <p><b>B OSA</b></p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat imidaklopridia sisältävien kasvin-suojeluaineiden 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun imidaklopridia koskevan tarkasteluker- tomuksen 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 käyttö- edellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöihin, muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin, kastematoihin ja muihin maaperän makro-organismeihin kohdistuviin vaikutuksiin sekä varmistettava, että lupaehdoissa edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <p>— lisätietoa käyttäjiä ja työntekijöitä koskevaa riskinarviointia varten,</p> <p>— lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevan riskin tarkastelua varten.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat nämä tiedot komissiolle kahden vuoden kuluessa hyväksymisestä.</p>
217	<p>Metatsakloori</p> <p>CAS-nro: 67129-08-2</p> <p>CIPAC-nro: 411</p>	2-kloori-N-(pyratsol-1-yyylimetyyli)aset-2',6'-ksylididi	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Tolueenia, joka on valmistusprosessista peräisin oleva epäpuhtaus, pidetään toksikologisesti huoletuttavana, ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 0,05 %.</p>	1. elokuuta 2009	31. heinäkuuta 2019	<p>► <b>M28</b> A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Ainetta saa käyttää yhteensä enintään 1,0 kg metatsaklooria/ha kolmen vuoden aikana samalla pellolla. ◀</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. syyskuuta 2008 valmiiksi saadun metatsaklooria koskevan tarkastelukeromuksen 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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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 tiedoksi-antamisesta.</p>
218	<p>Etikkahappo</p> <p>CAS-numero: 64-19-7</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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	<p>Alumiiniammoniumsulfaatti</p> <p>CAS-numero: 7784-26-1</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Alumiiniammoniumsulfaatti	≥ 960 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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 hyväksytyn alumiiniammoniumsulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2985/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
220	<p>Alumiinisilikaatti</p> <p>CAS-numero: 1332-58-7</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	<p>Ei saatavilla</p> <p>Kemiallinen nimi: Kaoliini</p>	<p>≥ 999,8 g/kg</p>	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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>
221	<p>Ammoniumasetaatti</p> <p>CAS-numero: 631-61-8</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Ammoniumasetaatti	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus: Raskasmetallit kuten Pb enintään 10 ppm</p>	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn ammoniumasetaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2986/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.
224	Kalsiumkarbonaatti CAS-numero: 471-34-1 CIPAC-numero: ei annettu	Kalsiumkarbonaatti	≥ 995 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt kalsiumkarbonaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2606/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
225	Hiilidioksidi CAS-numero: 124-38-9	Hiilidioksidi	≥ 99,9 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kaasutusaineena käyttöä varten.  B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn hiilidioksidia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2987/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
226	Denatoniumbentsoaatti CAS-numero: 3734-33-6 CIPAC-numero: ei annettu	Bentsyyli-die-tyyli[[2,6-ksylylikarbamoyyli]metyyli]ammoniumbentsoaatti	≥ 995 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn denatoniumbentsoaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2607/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn etyleeniä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2608/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
228	Teepuu-uute CAS-numero: Teepuuöljy 68647-73-4 Tärkeimmät ainesosat: terpinen-4-oli 562-74-3 $\gamma$ -terpineeni 99-85-4 $\alpha$ -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 $\geq$ 300 g/kg $\gamma$ -terpineeni $\geq$ 100 g/kg $\alpha$ -terpineeni $\geq$ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt teepuu-uutetta 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	$\geq$ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
230	Rasvahapot C <sub>7</sub> -C <sub>20</sub> CAS-numero: 112-05-0 (pelargonihappo) 67701-09-1 (rasvahapot C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> ja C <sub>18</sub> n tyydyttymättömät kaliumsuolat) 124-07-2 (kapryylihappo) 334-48-5 (kapriinihappo) 143-07-7 (lauriinihappo) 112-80-1 (öljyhappo) 85566-26-3 (rasvahappojen C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> metyyliesterit) 111-11-5 (metyylioktanoaatti) 110-42-9 (metyylidekanoaatti) CIPAC-numero: ei annettu	Nonaanihappo Kapryylihappo, pelargonihappo, kapriinihappo, lauriinihappo, öljyhappo (kunkin ISO-nimi) Oktaanihappo, nonaanihappo, dekanoiinihappo, dodekaanihappo, cis-9-oktadekaanihappo (kunkin IUPAC-nimi) Rasvahapot, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , metyyliesterit	≥ 889 g/kg (pelargonihappo) ≥ 838 g/kg rasvahappoja ≥ 99 % rasvahappojen metyyliestereitä	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, punkkien ja rikkakasvien torjunta-aineena sekä kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn rasvahappoja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2610/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
231	Valkosipuliuute CAS-numero: 8008-99-9 CIPAC-numero: ei annettu	Valkosipuliuutetiiviste, elintarvikekäyttöön	≥ 99,9 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena sekä hyönteisten ja ankerosten torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyyn valkosipuliuutetta koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2612/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
232	Gibberelliinihappo CAS-numero: 77-06-5 CIPAC-numero: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,9bR,12S)-7,12-dihydroksi-3-metyyli-6-metyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-9b,3-propenoli(1,2-b)furaani-4-karboksylihappo  tai: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8-aR,8bR,11S) -6,11-dihydroksi-3-metyyli-12-metyleeni-2-okso-4a,6-metaani-3,8b-propyleeniperhydroindenoli (1,2-b) furaani-4-karboksylihappo	≥ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn gibberelliinihappoa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2613/2008) päätelmät ja erityisesti 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,9-aR,9bR,12S)-12-hydroksi-3-metyyli-6-metyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-3,9b-propaaniatsuleeni[1,2-b]furaani-4-karboksylihappo  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hydroksi-3-metyyli-6-metyleeni-2-oksoperhydro-4a,7-metaani-9b,3-propeeniatsuleeni[1,2-b]furaani-4-karboksylihappo	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn gibberelliiniä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2614/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt hydrolysoituja proteiineja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2615/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellyyksiin 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 $\geq$ 300 g/kg Rauta(II)sulfaattiheptahydraatti $\geq$ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt rautasulfaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2616/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttödellyyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
236	Piimaa CAS-numero: 61790-53-2 CIPAC-numero: 647	Piimaa	920 $\pm$ 20 g SiO <sub>2</sub> /kg DE Enintään 0,1 % kiteisen pioksidin 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.
238	Metyylinonyyliketoni 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn metyylinonyyliketonia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2619/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
239	Pippuri CAS-numero: ei annettu CIPAC-numero: ei annettu	Mustapippuri – <i>Piper nigrum</i>	Kyseessä on monimutkainen kemiallisten aineiden seos, merkkiaineena olevan piperiini-aineosan määrän olisi oltava vähintään 4 %	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						hyväksytyn pippuria koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2620/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
240	Kasviöljyt/sitronellaöljy CAS-numero: 8000-29-1 CIPAC-numero: ei annettu	Sitronellaöljy on monimutkainen kemiallisten aineiden seos.  Tärkeimmät aineosat ovat:  Sitronellaali-(3,7-dimetyyli-6-oktenaali)  Geranioli-((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadien-1-oli)  Sitronelloli-(3,7-dimetyyli-6-oktan-2-oli)  Geranyliasettaatti-(3,7-dimetyyli-6-okten-1-yyliasettaatti)	Merkityksellisiä epäpuhtauksia metyyli Eugenoli ja metyyli-isoeugenoli enintään 0,1 %.	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn sitronellaöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2621/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn neilikkaöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2622/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
242	Kasviöljyt/rapsiöljy CAS-numero: 8002-13-9 CIPAC-numero: ei annettu	Rapsiöljy	Rapsiöljy on monimutkainen rasvahapojen seos.	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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-karvonina	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn viherminttuöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2624/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn kaliumvetykarbonaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2625/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
245	Putreskiini (1,4-diaminobutaani) 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 cinerariaefoliumuute: 89997-63-7 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 Uute B: pyretriini 1: CAS 121-21-1	Pyretriinit ovat monimutkainen 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	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 <sub>2</sub>	≥ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyt kvartsihiekkää koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2628/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
248	Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/kalaöljy CAS-numero: 100085-40-3	Kalaöljy	≥ 99 %	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan karkotteena käyttöä varten. Kalaöljyn on oltava asetuksen (EY) N:o 1069/2009 mukaista.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	CIPAC-numero: ei annettu					<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 hyväksytyn 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn lampaanrasvaa 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 männyn hartsa- ja rasvahappojen 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn raakaa mäntyöljyä koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2631/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
251	Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäriset/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 trimeerejä.	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 yhdenmukaisten 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 alginaatit. 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 yhdenmukaisten 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	Natriumalumiinisilikaaatti: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	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 yhdenmukaisten 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	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	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan desinfiointiaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn natriumhypokloriittia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2988/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
255	Suoraketjuiset perhosten feromonit	Asetaattiryhmä:	Tarkastelukertomus (SANCO/2633/2008)	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn suoraketjuisia perhosten feromoneja koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2633/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
	(E)-5-deken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 38421-90-8 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-5-deken-1-yyliasettaatti				
	(E)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: 38363-29-0 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-8-dodeken-1-yyliasettaatti				
	(E/Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti CAS-numero: ei saatavilla CIPAC-numero: ei saatavilla	(E/Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti yksittäisinä isomeereinä				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	(Z)-8-dodeken-1-yyliaset-aatti CAS-numero: 28079-04-1 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-8-dodeken-1-yyli-asettaatti				
	(Z)-9-dodeken-1-yyliaset-aatti CAS-numero: 16974-11-1 CIPAC-numero: 422	(Z)-9-dodeken-1-yyli-asettaatti				
	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yy-liasettaatti CAS-numero: 54364-62-4 CIPAC-numero: ei annettu	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti				
	(E)-11-tetradeken-1-yyli-asettaatti CAS-numero: 33189-72-9 CIPAC-numero: ei annettu	(E)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti				
	(Z)-9-tetradeken-1-yyliaset-aatti CAS-numero: 16725-53-4 CIPAC-numero: ei annettu	(Z)-9-tetradeken-1-yy-liasettaatti				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	(Z)-11-tetradeken-1-yyli- asettaatti  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				
	Z-11-heksadeken-1-yyliaset- taatti  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-heksade- kadien-1-yyliasettaatti				
	(E, Z)-2, 13-oktadekadien- 1-yyliasettaatti  CAS-numero: 86252-65-5  CIPAC-numero: ei annettu	(E, Z)-2, 13-oktade- kadien-1-yyliasettaatti				



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis- päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	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-dodeka- dien-1-oli				
	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				

▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymis- päivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	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				
	Asetaattien seokset:	Asetaattien seokset:				
	i) (Z)-8-dodeken-1-yyli- asetatti  CAS-numero: 28079- 04-1  CIPAC-numero: ei an- nettu  ja	i) (Z)-8-dodeken-1- yyliasetatti  ja				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	ii) Dodekyyliasettaatti CAS-numero: 112-66-3 CIPAC-numero: ei annettu; ja	ii) Dodekyyliasettaatti;				
	i) (Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti CAS No: 16974-11-1 CIPAC No: 422 ja	i) (Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti ja				
	ii) Dodekyyliasettaatti CAS-numero: 112-66-3 CIPAC-numero: 422;	ii) Dodekyyliasettaatti;				
	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				
	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;				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	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				
	ii) (Z)-11-heksadekenaali  CAS-numero: 53939-28-9  CIPAC-numero: ei annettu ja	ii) (Z)-11-heksadekenaali ja				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	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-yyliaset-aatti CAS-numero: 38421-90-8 CIPAC-numero: ei annettu ja	(E)-5-deken-1-yyli-aset-aatti 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-yyli-aset-aatti CAS-numero: yksittäisinä isomeereinä CIPAC-numero: ei annettu; ja	i) (E/Z)-8-dodeken-1-yyliaset-aatti ja				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
i)	(E)-8-dodeken-1-yyli- asettaatti CAS-numero: (E) 38363-29-0 CIPAC-numero: ei an- nettu ja	i) (E)-8-dodeken-1- yyli asetaatti ja				
i)	(Z)-8-dodeken-1-yyli- asettaatti CAS-numero: (Z) 28079-04-1 CIPAC-numero: ei an- nettu ja	i) (Z)-8-dodeken-1- yyliasettaatti ja				
ii)	(Z)-8-dodeken-1-oli CAS-numero: ii) 40642- 40-8 CIPAC-numero: ei an- nettu;	ii) (Z)-8-dodeken-1- oli;				
i)	(Z)-11-heksadekenaali CAS-numero: 53939- 28-9 CIPAC-numero: ei an- nettu ja	i) (Z)-11-heksade- kenaali ja				
ii)	(Z)-11-heksadeken-1- yyliasettaatti CAS-numero: 34010- 21-4 CIPAC-numero: ei an- nettu	ii) (Z)-11-heksade- ken-1-yyliaset- taatti				

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn trimetylamiinihydrokloridia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2636/2008) päätelmät 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn ureaa koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2637/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
258	Z-13-heksadeken-11-yn-1-yyliasetaatti CAS-numero: 78617-58-0 CIPAC-numero: ei annettu	Z-13-heksadeken-11-yn-1-yyliasetaatti	≥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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn Z-13-heksadeken-11-yn-1-yyliasetaattia koskevan tarkastelukertomuksen (SANCO/2649/2008) päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa hyväksytyn 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <p>— kuluttajien suojeluun ja varmistettava, että varastotuholaisten torjunnassa käytetyt alumiinifosfidia sisältävät käyttövalmiit tuotteet pidetään erillään elintarvikkeista ja että noudatetaan asianmukaista varoaikaa,</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö,</li> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun sisätiloissa suoritetun kaasutuksen aikana,</li> <li>— työntekijöiden suojeluun sisätiloihin palattaessa (siellä suoritetun kaasutuksen jälkeen),</li> <li>— sivullisten suojeluun vuotavalta kaasulta sisäkäytössä,</li> <li>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään.</li> <li>— vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.</li> </ul>
261	Kalsiumfosfidi CAS-N:o: 1305-99-3 CIPAC-N:o: 505	Kalsiumfosfidi	≥ 160 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan ulkokäyttöön jyräjien ja konttiaisten torjunta-aineena käyttöä varten kalsiumfosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa. Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun kalsiumfosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään.</li> <li>— vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.</li> </ul>
262	Magnesiumfosfidi  CAS-N:o: 12057-74-8  CIPAC-N:o: 228	Magnesiumfosfidi	≥ 880 g/kg	1. syyskuuta 2009	31. elokuuta 2019	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten, jyräjien, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten magnesiumfosfidia sisältävien käyttövalmiiden tuotteiden muodossa.  Jyräjien, kontiaisten sekä jänisten ja kaniinien torjunta-aineena käyttöä varten lupa voidaan myöntää vain ulkotiloihin.  Luvat tulisi rajoittaa ammattikäyttöön.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun magnesiumfosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota <ul style="list-style-type: none"> <li>— kuluttajien suojeluun ja varmistettava, että varastotuholaisten torjunnassa käytetyt magnesiumfosfidia sisältävät käyttövalmiit tuotteet pidetään erillään elintarvikkeista ja että noudatetaan asianmukaista varoaikaa,</li> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilön- ja hengityssuojainten käyttö,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden suojeluun sisätiloissa suoritetun kaasutuksen aikana,</li> <li>— työntekijöiden suojeluun sisätiloihin palattaessa (siellä suoritetun kaasutuksen jälkeen),</li> <li>— läsnäolijoiden suojeluun vuotavalta kaasulta sisäkäytössä,</li> <li>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten aukkojen sulkeminen ja huolehtiminen rakeiden täydellisestä sekoittumisesta maaperään.</li> <li>— vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä käsiteltyjen alueiden ja pintavesien välillä.</li> </ul>
263	Symoksaniili CAS-N:o: 57966-95-7 CIPAC-N:o: 419	1-[(E/Z)-2-syaani-2-metoksi-iminoasetyyli]-3-etyyliurea	> 970 g/kg	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun symoksaniilia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
264	Dodemorfi CAS-N:o: 1593-77-7 CIPAC-N:o: 300	cis/trans-[4-syklodekyyli]-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä.</li> <li>— Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun 2,5-diklooribentsoehappometyyliesteria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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-triaziin-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 kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin juurikas-veihin, 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 elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— linnuille ja nisäkkäille sekä muille kuin kohteena oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin.</li> </ul> <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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
267	Sulkotriioni 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 — tolueni: enintään 4 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun sulkotrionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — hyönteissyöjälinnuille, muille kuin kohteena oleville vesi- ja maakasveille sekä muille kuin kohdelajeina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja sykloheksadieenia 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.
268	Tebukonatsoli CAS-N:o: 107534-96-3 CIPAC-N:o: 494	(RS)-1-p-kloorifenyli-4,4-dimetyyli-3-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli-metyyli)-penta-3-oli	≥ 905 g/kg	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun tebukonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen tebukonatsolin (triatsolin) metaboliiteille,</li> <li>— siemeniä syövien lintujen ja nisäkkäiden ja kasvinsyöjänisäkkäisen suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä 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-triatsol-1-yyli)butan-2-oli	≥ 920 g/kg  isomeeri A (1RS,2SR), isomeeri B (1RS,2RS)  Diastereomeeri A, RS + SR, pitoisuus: 70–85 %  Diastereomeeri A, RR + SS, pitoisuus: 15–30 %	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2008 valmiiksi saadun triadimenolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— N-metyylipyrrolidonin esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta,</li> <li>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— spesifikaatiota koskevia lisätietoja,</li> <li>— lisätietoa lintuja ja nisäkkäitä koskevaa riskinarviointia varten,</li> <li>— lisätietoja kalojen hormonitoiminnalle aiheutuvia häiriöitä koskevaa riskinarviointia varten.</li> </ul> <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 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>
270	<p>Metomyyli</p> <p>CAS-numero: 16752-77-50</p> <p>CIPAC-numero: 264</p>	S-Metyyli-(EZ)-N-(metylikarbamoyylioksi)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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. kesäkuuta 2009 valmiiksi saadun metomyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; erityistä huomiota on kiinnitettävä selässä tai kädessä kannettavia levityslaitteita käyttävien käyttäjien altistumiseen;</li> <li>— lintujen suojeluun;</li> <li>— vesieläiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeet, valumien vähentäminen ja matalapainesuuttimien käyttö;</li> <li>— muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, erityisesti mehiläisten, suojeluun: on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä, jotta vältetään täysin aineen joutuminen kosketuksiin mehiläisten kanssa.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että metomyylipohjaiset valmisteet sisältävät tehokkaita karkote- ja/tai oksetusaineita.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä muita riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
271	<p>Bensulfuroni</p> <p>CAS-numero 83055-99-6</p> <p>CIPAC-numero: 502.201</p>	<p><math>\alpha</math>-[(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-o-toluhappo (bensulfuroni)</p> <p>metyyli <math>\alpha</math>-[(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-o-toluuaatti (bensulfuronimetyyli)</p>	≥ 975 g/kg	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 8. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun bensulfuronia 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"> <li>— vesieläiden suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä</li> </ul>

## ▼B

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.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <p>— spesifikaatiota koskevia lisätutkimuksia</p> <p>— tietoja, joiden avulla voidaan tarkastella lähemmin bensulfuronimetyylin hajoamistietä ja -nopeutta aerobisissa olosuhteissa veden peittämässä maaperässä</p> <p>— tietoja, joilla voidaan tarkastella metaboliittien merkitystä arvioitaessa kuluttajille aiheutuvaa riskiä.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>
272	<p>Natrium-5-nitroguajakolaatti</p> <p>CAS-numero: 67233-85-6</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Natrium-2-metoksi-5-nitrofenolaatti	≥ 980 g/kg	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <p>— 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,</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilösuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi;</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	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. Lupaehdoin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <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	Natrium-o-nitrofenolaatti CAS-numero: 824-39-5 CIPAC-numero: ei annettu	Natrium-2-nitrofenolaatti; natrium-o-nitrofenolaatti	$\geq 980$ 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>0,14 g/kg</i>  <i>2,6-dinitrofenoli</i> <i>Enimmäispitoisuus:</i> <i>0,32 g/kg</i>	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaätelyaineena.  B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjuja 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>— siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksiuskoikeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden,</li> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehdoin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätutkimuksia, joissa tarkastellaan pohjavesiin liittyvää riskiä. Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
274	Natrium-p-nitrofenolaatti CAS-numero: 824-78-2 CIPAC-numero: ei annettu	Natrium-4-nitrofenolaatti; natrium-p-nitrofenolaatti	<p>≥ 998 g/kg</p> <p><i>Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti merkittäviä:</i></p> <p><i>Fenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,1 g/kg</i></p> <p><i>2,4-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,07 g/kg</i></p> <p><i>2,6-dinitrofenoli</i></p> <p><i>Enimmäispitoisuus: 0,09 g/kg</i></p>	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaätelyaineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua 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"> <li>— siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksiuskoikeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava teknisen materiaalin spesifikaatioon, ja se on todennettava siihen nähden,</li> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaehdotin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
275	Tebufenpyradi CAS-numero: 119168-77-3 CIPAC-numero: 725	N-(4-tert-butyylibent-syyli)-4-kloori-3-etyyli-1-metyylipyrat-soli-5-karboksamidi	≥ 980 g/kg	1. marraskuuta 2009	31. lokakuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien ja hyönteisten torjunta-aineena.</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat tebufenpyradia sisältävien kasvin-suojeluaineiden käytön sallimista muissa muodoissa kuin vesiliukoisissa pus-seissa, jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklan 3 kohdan perusteisiin ja varmistettava, että tarvit-tavat tiedot toimitetaan ennen luvan myöntämistä.</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhden-mukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintar-vikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. joulukuuta 2008 valmiiksi saadun tebufenpyradia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työnteekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttö-ehdoin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö</li> <li>— vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvit-taessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä</li> <li>— hyönteissyöjälintujen suojeluun sekä varmistettava, että lupaehtoihin si-sältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa ko-missiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätietoja, jotka vahvistavat, ettei relevantteja epäpuhtauksia esiinny</li> <li>— tietoja hyönteissyöjälintuja koskevan riskin tarkastelua varten.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. lokakuuta 2011.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
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-kloorietyyli-trime-tyyliammonium (klormekvatti)</p> <p>2-kloorietyyli-trime-tyyliammoniumkloridi</p> <p>(klormekvattikloridi)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet</p> <p>1,2-dikloorietaani: enintään 0,1 g/kg (klormekvattikloridin kuivapitoisuudesta)</p> <p>Kloorietyleeni (vinyylikloridi): 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 kasvin-suojeluaineiden 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 elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— lintujen ja nisäkkäiden suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä 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 vesielioille, 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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
277	Kupariyhdisteet:			1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2016	A OSA
	kuparihydroksidi	Kupari(II)hydroksidi	≥ 573 g/kg			Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön bakteerimyrkkinä ja sienitautien torjunta-aineena.
	CAS-numero: 20427-59-2					B OSA
	CIPAC-nro: 44.305					Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat kuparia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetomaateihin, 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.
kuparioksidikloridi	Dikuparioksiditrihydroksidi	≥ 550 g/kg			Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen kupariyhdisteitä koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.	
CAS-nro: 1332-65-6 tai 1332-40-7					Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota	
CIPAC-nro: 44.602					— 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,	
kuparioksidi	Kuparioksidi	≥ 820 g/kg			— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,	
CAS-nro: 1317-39-1						
CIPAC-nro: 44.603						

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
	bordeaux-seos  CAS-nro: 8011-63-0  CIPAC-nro: 44.604	Ei eritelty	≥ 245 g/kg			<ul style="list-style-type: none"> <li>— vesien ja muiden kuin kohde-eliöiden suojeluun. Näiden tunnistettujen riskien osalta olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä,</li> <li>— käytetyn tehoaineen määrään ja varmistettava, että sallitut määrät ovat annosten ja käyttökertojen osalta pienimmät halutun vaikutuksen aikaansaamiseksi tarvittavat määrät.</li> </ul>
	kolmiemäksinen kuparisulfaatti  CAS-nro: 12527-76-3  CIPAC-nro: 44.306	Ei eritelty	≥ 490 g/kg  Seuraavat epäpuhtaudet ovat toksikologisesti ongelmallisia eikä niiden määrä saa ylittää seuraavia pitoisuuksia:  Lyijy enintään 0,0005 g/kg kuparipitoisuudesta.  Kadmium enintään 0,0001 g/kg kuparipitoisuudesta.  Arseeni enintään 0,0001 g/kg kuparipitoisuudesta.			Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja  <ul style="list-style-type: none"> <li>— aineen hengittämisestä aiheutuvasta riskistä,</li> <li>— muita kuin kohde-eliöitä, maaperää ja vettä koskevasta riskinarvioinnista.</li> </ul> Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä kupariyhdisteet on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.  Jäsenvaltioiden on käynnistettävä seurantaohjelmia herkillä alueilla, joilla kuparin aiheuttama maaperän saastuminen on ongelma, jotta ne voivat tarvittaessa asettaa rajoituksia, kuten enimmäiskäyttömääriä.



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
278	Propakitsafoppi CAS-nro: 111479-05-1 CIPAC-nro: 173	2-isopropylideenia- mino-oksietyyli-(R)- 2-[4-(6-kloori-kinok- salin-2-yylioksi)fe- noksi]propionaatti	≥ 920g/kg  Tolueenin enimmäis- pitoisuus 5 g/kg	1. joulukuuta 2009	30. marraskuu- ta 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 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"> <li>— siihen, että kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio on vahvistettava ja että siitä on esitettävä tarvittavat analyysitulokset. Toksi- suuskokeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennet- tava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden,</li> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuu- luu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieläiden ja muiden kuin kohde-eläiden suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä,</li> <li>— muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätietoja asianomaisesta epäpuhtaudesta Ro 41-5259,</li> <li>— tiedot muille kuin torjuttaville niveljalkaisille ja vesieläimille aiheutuvan riskin jatkokäsittelyä varten.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot ko- missiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
279	Kvitsalofoppi-P:			1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	A OSA
	kvitsalofoppi-P-etyyli CAS-nro: 100646-51-3 CIPAC-nro: 641.202	etyyli-(R)-2-[4-(6-kloorirokinoksalin-2-yylioksi)fenoksi]propionaatti	≥ 950 g/kg			Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen kvitsalofoppi-P:tä 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. Toksiuskoikeissa käytettyä testimateriaalia on verrattava ja se on todennettava teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden, — käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeet. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvasta riskistä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.
	kvitsalofoppi-P-tefuryyli CAS-nro: 119738-06-6 CIPAC-nro: 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuryyli (R)-2-[4-(6-kloorirokinoksalin-2-yylioksi)fenoksi]propionaatti	≥ 795g/kg			

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
280	Teflubentsuroni CAS-nro: 83121-18-0 CIPAC-nro: 450	1-(3,5-dikloori-2,4-difluorifenyyli)-3-(2,6-difluoribentsoyyli)urea	≥ 970 g/kg	1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena kasvihuoneissa (keinotekoisella kasvualustalla tai suljetuissa ravinneliuosviljelyjärjestelmissä).</p> <p>B OSA</p> <p>Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat teflubentsuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonetoimaitteihin, 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen teflubentsuronia 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"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieläinten suojeluun. Kasvihuonekäytössä vapautuvat päästöt on minimoitava eivätkä ne missään tapauksessa saa päästä merkittävänä määrinä lähistöllä oleviin vesistöihin,</li> <li>— mehiläisten suojeluun; mehiläisiä olisi estettävä pääsemästä kasvihuoneeseen,</li> <li>— niiden pölyttävien mehiläisyhteiskuntien suojeluun, jotka on tarkoituksellisesti sijoitettu kasvihuoneeseen,</li> <li>— kondensaatioveden, valumisvesien ja kasvualustan turvallinen hävittäminen, jotta ehkäistään muille kuin kohde-eläimille aiheutuvat riskit sekä pinta- ja pohjavesien saastuminen.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
281	Zeta-sypermetriini CAS-nro: 52315-07-8 CIPAC-nro: 733	Stereoisomeerien seos (S)- $\alpha$ -syaani-3-fenoksibentsyyli-(1R,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklooriviinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti, jossa isomeeriparin (S):(1R-S,3RS) suhde on 45-55 ja isomeeriparin (S):(1RS,3SR) suhde on 55-45	$\geq 850$ g/kg  Epäpuhtaudet:  tolueeni: enintään 2 g/kg  tervat: enintään 12,5 g/kg	1. joulukuuta 2009	30. marraskuuta 2019	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.  B OSA  Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat zeta-sypermetriiniä sisältävien kasvisuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin viljakasveihin ja erityisesti kuluttajien mPBAldehydelle (hajoamistuote, jota saattaa muodostua jalostuksen aikana) 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.  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. tammikuuta 2009 valmistuneen zeta-sypermetriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö — lintujen, vesieläinten, mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten ja muiden kuin torjuttavien maaperän makro-organismien suojeluun.  Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.  Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja, jotka koskevat aineen käyttäytymistä (aerobinen hajoaminen maaperässä) sekä linnuille, vesieläimille ja muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittajat, joiden pyynnöstä zeta-sypermetriini on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
282	Kloorisulfuroni CAS-nro: 64902-72-3 CIPAC-nro: 391	1-(2-kloorifenyylisulfonyyli)-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-yyli)urea	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: 2-klooribentseenisulfonamidi (IN-A4097) enintään 5 g/kg ja 4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-amiini (IN-A4098) enintään 6 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 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 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. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — 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. Asianomaisten jäsenvaltioiden on — varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010. 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.
283	Syromatsiini CAS-nro: 66215-27-8 CIPAC-nro 420	N-syklopropyyli-1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiini	≥ 950 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena kasvihuoneissa. B OSA Arvioidessaan hakemuksia, jotka koskevat syromatsiinia sisältävien kasvisuojeluaineiden 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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 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"> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun,</li> <li>— pölyttäjien suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin NOA 435343 kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä ympäristössä sekä vesieliöille 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-metoksietyyli)aset-2',6'-ksyliidi	$\geq 950$ g/kg Epäpuhtaus 2,6-dimetylaniliini: enintään 0,5 g/kg	1. tammikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen dimetaklooria koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> <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"> <li>— varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010.</li> </ul> <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 syövän suhteen ja varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
285	Etofenproksi CAS-nro: 80844-07-1 CIPAC-nro: 471	2-(4-etoksifenyyli)-2-metyylipropyli 3-fenoksisibentsyylieetteri	≥ 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen etofenproksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä,</li> <li>— mehiläisten ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja vesieliöille ja sedimenttieliöille aiheutuvasta riskistä sekä rikastumisesta ravintoketjussa,</li> <li>— varmistettava lisätietojen toimittaminen mahdollisista haittavaikutuksista vesieliöiden hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus).</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2011.</p>
286	<p>Lufenuroni</p> <p>CAS-nro: 103055-07-8</p> <p>CIPAC-nro: 704</p>	(RS)-1-[2,5-dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluori-propoksi)-fenyyli]-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen lufenuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— suureen pysyvyyteen ympäristössä ja bioakkumulaation suureen riskiin sekä varmistettava, että lufenuronin käytöllä ei ole pitkäaikaisia haittavaikutuksia muille kuin torjuttaville eliöille,</li> <li>— lintujen, nisäkkäiden, muiden kuin torjuttavien maaperän organismien, mehiläisten, muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, pintavesien ja vesieliöiden suojeluun haavoittuvissa olosuhteissa.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 1. tammikuuta 2010.</li> </ul>
287	Penkonatsoli CAS-nro: 66246-88-6 CIPAC-nro: 446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloori-fenyyli)-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen penkonatsolia 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"> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						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.
288	Triallaatti CAS-nro: 2303-17-5 CIPAC-nro: 97	S-2,3,3-triklooriallyyli-di-isopropyli (tiokarbamaatti)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamiini) enintään 0,02 mg/kg	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 triallaattia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triallaatin jäämille, joita on käsiteltyissä kasvustoissa, vuoroviljelykasvustoissa sekä eläinperäisissä tuotteissa,</li> <li>— vesieläinten ja muiden kuin torjuttavien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä,</li> <li>— 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.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätietoja kasvien primaarimetabolian arvioimiseksi,</li> <li>— lisätietoja maaperässä olevan metaboliitin di-isopropyliamiinin kulkeutumisesta ja käyttäytymisestä ympäristössä,</li> <li>— lisätietoja mahdollisesta rikastumisesta vesieläinten ravintoketjussa,</li> <li>— lisätietoja kalaa syöville nisäkkäille aiheutuvan riskin ja lieroja koskevan pitkäaikaisen riskin tarkastelua varten.</li> </ul> <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-tolu-happo</p>	<p>► <b>M29</b> ≥ 960 g/kg ◀</p>	<p>1. tammikuuta 2010</p>	<p>31. joulukuuta 2019</p>	<p>► <b>M29</b> 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen metaboliittien IN-M7222 ja IN-E7710 jäämille, joita on vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöiden ja -kasvien suojeluun trisulfuronin ja metaboliitin IN-66036 aiheuttamilta riskeiltä ja varmistettava, että lupaehtoihin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä,</p> <p>— 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.</p> <p>Jos trisulfuroni 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 syövän suhteen. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle kuuden kuukauden kuluessa kyseistä ainetta koskevan luokittelupäätöksen ilmoittamisesta.</p>
290	<p>Difenakumi</p> <p>CAS-numero: 56073-07-5</p> <p>CIPAC-numero: 514</p>	<p>3- [(1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-bifenyl-4-yyli- 1,2,3,4-tetrahydro-1- naftyyli]-4-hydroksi- kumariini</p>	≥ 905 g/kg	1. tammikuuta 2010	30. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jyrksijöiden torjunta-aineena käyttöä varten valmiina syötteinä, jotka on asetettu erityisrakenteisiin, lukittuihin syöttilaitteihin, 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 tarvittaessa.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle 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 komissiolle 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>Didekyylidimetyyliammoniumkloridi</p> <p>CAS-numero: ei annettu</p> <p>CIPAC-numero: ei annettu</p>	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi on kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat tyypillisesti C8, C10 ja C12 kuitenkin niin, että C10-ketjuja on yli 90 %	≥ 70 % (tekninen konsentraatti)	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2009 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"> <li>— käyttäjien suojaamiseen ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvassa on edellytettävä muun muassa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttöä ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi;</li> <li>— vesieliöiden suojeluun.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						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.
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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <p>— lintujen, nisäkkäiden, vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien niveljalkaisten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <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-dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyylieetteri	≥ 950 g/kg (raseeminen seos) Epäpuhtaus, tolueni: enintään 13 g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 26. helmikuuta 2009 valmistuneen tetrakonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieliöiden ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun; näihin tunnistettuihin riskeihin olisi tarvittaessa sovellettava riskinhallintatoimenpiteitä, esimerkiksi puskurivyöhykkeitä,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätietoja kuluttajille aiheutuvien riskien pitkälle viedystä arvioinnista,</li> <li>— lisätietoja ekotoksikologiaan liittyvistä ominaisuuksista,</li> <li>— lisätietoja mahdollisten metaboliittien käyttäytymisestä ja päättymispäikasta kaikilla asiaankuuluvilla ympäristön osa-alueilla,</li> <li>— tällaisten metaboliittien linnuille, nisäkkäille, vesieliöille ja muille kuin kohdelajeina oleville niveljalkaisille aiheuttaman riskin pitkälle viedystä arvioinnista,</li> <li>— lisätietoja lintujen, nisäkkäiden ja kalojen hormonitoiminnalle mahdollisesti aiheutuvista häiriöistä.</li> </ul> <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. tammikuuta 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 yhdenmukaisten 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Käyttödellistyksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskin vähentämistä koskevia toimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä</p> <p>— toimittamaan spesifikaatio kaupallisesti valmistetusta teknisestä materiaalista sen toteamiseksi, onko Euroopan farmakopean (6.0) puhtausvaatimuksia noudatettu.</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittajat toimittavat tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2010.</p>
295	<p>Parafiiniöljy</p> <p>CAS-nro: 8042-47-5</p> <p>CIPAC-nro: ei saatavilla</p>	parafiiniöljy	Euroopan farmakopea 6.0	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten tai 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 parafiiniöljyä CAS 8042-47-5 koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Käyttödellistyksiin sisältyy tarvittaessa riskin vähentämistä koskevia toimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä:</p> <p>toimittamaan spesifikaatio kaupallisesti valmistetusta teknisestä materiaalista sen varmistamiseksi, että Euroopan farmakopean puhtauskriteerit täyttyvät. 6.0</p> <p>Niiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tiedot komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2010.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
296	Syflufenamidi CAS-numero: 180409-60-3 CIPAC-numero: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(syklopropyylimetoksi-imino)-2,3-difluori-6-(trifluorimetyyli)bentsyyli]-2-fenyliasetamidi	$\geq 980$ g/kg	1. huhtikuuta 2010	31. maaliskuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 2. lokakuuta 2009 valmiiksi saadun syflufenamidia koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden 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-(trifluorimetyyli)-2-pyridyylimetyyli]bentsamidi	$\geq 970$ g/kg Epäpuhtaus, tolueni: enintään 3 g/kg teknisessä materiaalissa	1. kesäkuuta 2010	31. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmiiksi saadun fluopikolidia koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun, — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot, — käytön aikana käyttäjiin kohdistuvaan riskiin, — mahdolliseen kaukokulkeutumiseen ilman välityksellä.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja on käynnistettävä seurantaohjelmia mahdollisen kertymisen ja altistumisen toteamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa viimeistään 30. huhtikuuta 2012 komissiolle lisätietoja M15-metaboliitin vaikutuksesta pohjaveteen.</p>
298	Heptamaloksyloglukaani CAS-N:o: 870721-81-6 CIPAC-N:o: ei saatavilla	Täydellinen IUPAC-nimi alaviitteessä (1) Xyl p: ksylopyranosyyli Glc p: glukopyranosyyli Fuc p: fukopyranosyyli Gal p: galaktopyranosyyli Glc-ol: glusitoli	$\geq 780$ g/kg Epäpuhtaus, patuliini: enintään 50 µg/kg teknisessä materiaalissa	1. kesäkuuta 2010	31. toukokuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. marraskuuta 2009 valmiiksi saadun heptamaloksyloglukaania koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.
299	2-fenyylifenoli (mukaan luetuttuna sen suolat kuten natriumsuola) CAS-nro: 90-43-7 CIPAC-nro: 246	bifenyyl-2-oli	$\geq 998$ g/kg	1. tammikuuta 2010	31. joulukuuta 2019	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sadonkorjuun jälkeisenä sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten sisätiloissa. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— siihen, että ne ottavat käyttöön asianmukaiset jätehuoltokäytännöt, joiden mukaisesti huolehditaan käsittelyn jälkeen jäävästä jäteliuksesta, myös drenching-käsittelyjärjestelmän ja muiden käsittelytapojen puhdistusvedestä. Jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään, on varmistettava, että tehdään paikallinen riskinarviointi.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätietoja työntekijöiden ja kuluttajien ihon pigmentihäiriöistä, jotka johtuvat mahdollisesta altistumisesta 2-fenyylhydrokinoni (PHQ) -metabolitille sitruhedelmien kuorissa.</li> <li>— lisätietoja sen vahvistamiseksi, että jäämätesteissä käytetyt analyysimenetelmät ilmoittavat oikein 2-fenyylifenolin, PHQ:n ja niiden konjugaattien jäämien määrät.</li> </ul> <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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
300	Malationi CAS-numero: 121-75-5 CIPAC-numero: 12	dietyyli(dimetoksifosfinotioyyilitio)sukkin-aatti  tai S-1,2-bis(etoksikarbo-nyyli)etyyli-O,O-di-metyylifosforiditio-aatti  rasemaatti	≥ 950 g/kg  Epäpuhtaudet:  Isomalationi: enintään 2 g/kg	1.toukokuuta 2010	30. huhtikuuta 2020	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten. Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</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 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"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet,</li> <li>— hyönteisiä syövien lintujen ja mehiläisten suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Mehiläisten osalta tarvittavat tiedot on annettava pakkausmerkinnöissä ja mukana olevissa ohjeissa altistuksen välttämiseksi.</li> </ul> <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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tiedot, joissa vahvistetaan kuluttajille aiheutuvan riskin arviointi sekä hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan välittömän ja pitkäaikaisen riskin arviointi,</li> <li>— tiedot malaoksonin ja malationin eri vahvuuksien määristä.</li> </ul>
301	<p>Penoxsulam</p> <p>CAS-N:o: 219714-96-2</p> <p>CIPAC-N:o: 758</p>	<p>3-(2,2-difluorietoksi)-N-(5,8-dime-toksi[1,2,4]triat-solo[1,5-c]pyrimidin-2-yyli)-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoritolueeni-2-sulfonamidi</p>	<p>&gt; 980 g/kg</p> <p>Epäpuhtautta</p> <p>Bis-CHYMP</p> <p>2-kloori-4-[2-(2-kloori-5-metoksi-4-pyrimidinyyli)hydrat-sino]-5-metoksipyrimidiini saa olla enintään 0,1 g/kg teknisessä materiaalissa.</p>	1. elokuuta 2010	31. heinäkuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun penoxsulamia koskevan tarkasteluker-tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieläinten suojeluun,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen metaboliitin BSCTA jäämille, joita on myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja korkeille vesikasveille aiheutuvasta riskistä pellon ulko-puolella. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2012.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.
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. elokuuta 2010	31. heinäkuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun prokinatsidia 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"> <li>— matoja syöville linnuille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun tehoainetta käytetään viiniköynnöksissä,</li> <li>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin,</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen prokinatsidin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä,</li> <li>— käyttäjien turvallisuuteen.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Esittelevän jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
303	Spirodiklofeeni CAS-N:o: 148477-71-8 CIPAC-N:o: 737	3-(2,4-dikloorifenyli)-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-dikloorifenyli)-4-hydroksi-1-oksaspiro[4,5]dek-3-en-2-oni (BAJ-2740-enoli): ≤ 6 g/kg  N,N-dimetyyliasetamidi: ≤ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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	Metalakssyyli CAS-numero: 57837-19-1 CIPAC-numero: 365	Metyyli-N-(metoksi-asetyyli)-N-(2,6-ksyyli)-DL-alaninaatti	950 g/kg  Epäpuhtautta 2,6-dimetyylianiini pidetään 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2010 valmistuneen metalakssyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien mahdolliseen saastumiseen 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.
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	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 22. tammikuuta 2010 valmiiksi saadun flonikamidia koskevan tarkastelukerromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota  — käyttäjiin ja käsitellylle alueelle palaamaan joutuviin työntekijöihin kohdistuvaan riskiin,  — mehiläisiin kohdistuvaan riskiin.  Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.  Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asetuksen (EY) N:o 1107/2009 38 artiklan mukaisesti.



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
306	Triflumitsoli CAS-numero: 99387-89-0 CIPAC-numero: 730	(E)-4-kloori- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-N-(1-imidatsol-1-yyli-2-propoksietylideeni)-o-toluidiini	$\geq 980$ g/kg Epäpuhtaudet: Tolueeni enintään 1 g/kg	1. heinäkuuta 2010	30. kesäkuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena kasvihuoneissa keinotekoisella kasvualustalla. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 12. maaliskuuta 2010 valmiiksi saadun triflumitsolia koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on kuultava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö, — tehoaineen mahdollisiin vaikutuksiin vesieliöihin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.
307	Sulfuryylifluoridi CAS-nro: 002699-79-8 CIPAC-nro: 757	Sulfuryylifluoridi	$> 994$ g/kg	1. marraskuuta 2010	31. lokakuuta 2020	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan ankerosten ja hyönteisten torjuntaan (kaasutteenä) ammattikäytössä ja tiiviisti suljettavissa tiloissa, — jotka ovat tyhjiä; tai — joissa käyttöolosuhteet takaavat, että kuluttajien altistuminen on hyväksyttävää. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmistuneen sulfuryylifluoridia koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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;</li> <li>— käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin esim. tultaessa kaasutettuun tilaan tuuletuksen jälkeen. Toimenpitein on varmistettava, että he käyttävät hengityksensuojainta (SCBA) tai muuta asianmukaista henkilösuojainta;</li> <li>— sivullisille aiheutuvaan riskiin rajaamalla asianmukainen suojavyöhyke kaasutetun tilan ympärille.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa komissiolle lisätietoja sekä vahvistaa erityisesti seuraavat tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— myllyjen käsittelyä koskevat vaatimukset, joilla varmistetaan, että jauhoissa, leseissä ja jyvissä olevat fluoridi-ionijäämät eivät ylitä luonnossa esiintyviä määriä;</li> <li>— sulfuryylifluoridin pitoisuudet troposfäärissä. Mitatut pitoisuudet on päivitettävä säännöllisesti. Analyysissa sovellettava havaintoraja on vähintään 0,5 ppt (= 2,1 ng sulfuryylifluoridia/m<sup>3</sup> troposfäärissä);</li> <li>— sulfuryylifluoridin elinikää ilmakehässä koskevat arviot, jotka perustuvat pahimpaan mahdolliseen tapaukseen maapallon lämpötilaa nostavan vaikutuksen kannalta.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että ilmoittaja toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. elokuuta 2012.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
308	FEN 560 (jota kutsutaan myös sarviapilaksi tai sarviapilan siemenjauheeksi)  CAS-numero: Ei ole.  CIPAC-numero: Ei ole.  Tehoaine valmistetaan kasvin <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (sarviapila) siemenjauheesta.	Ei sovelleta.	100-prosenttista sarviapilan 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. toukokuuta 2010 valmistuneen FEN 560:tä (sarviapilan 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: Haplo: 95977-29-0  <i>Esteri: 72619-32-0</i>  CIPAC-numero: Haplo: 526  <i>Esteri: 526.201</i>	Haplo: (R)-2-[4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridiyloksi)fenoksi]propaanihaplo  Esteri: Metyyli(R)-2-{{4-[3-kloori-5-(trifluorimetyyli)-2-pyridiyloksi]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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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;  — vesieläinten suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet;  — kuluttajien turvallisuuteen metaboliittien DE-535 pyridinoli ja DE-535 pyridinoni pohjavedessä esiintymisen osalta.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						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.
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. 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun napropamidia koskevan tarkastelukeromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjän turvallisuuteen: käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, — vesieläinten suojeluun: lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivähykkeet, — kuluttajien turvallisuuteen metaboliitin 2-(1-naftyylioksi)propionihappo, jäljempänä ”NOPA”, pohjavedessä esiintymisen osalta.  Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija esittää komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2012 tiedot, jotka vahvistavat pintaveden välityksellä tapahtuvat altistumisen arvioinnin fotolyysin seurauksena muodostuvien metaboliittien ja NOPA-metaboliitin osalta, sekä tiedot vesikasveja koskevaa riskinarviointia varten.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
311	Kvinmerakki CAS-numero: 90717-03-6 CIPAC-numero: 563	7-kloori-3-metyylikinoliini-8-karboxylihappo	≥ 980 g/kg	1. toukokuuta 2011	30. huhtikuuta 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 elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun kvinmerakkia 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"> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</li> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen kvinmerakin (ja sen metaboliittien) jäämille, joita on myöhemmissä vuoroviljelykasvustoissa;</li> <li>— vesieliöihin kohdistuviin riskeihin ja lieroihin kohdistuviin pitkän aikavälin riskeihin.</li> </ul> <p>Käytödedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siitä, voiko kasvin metabolia johtaa kinoliinin rengasrakenteen avautumiseen;</li> <li>— vuoroviljelykasvustoissa esiintyvistä jäämistä sekä lieroihin kohdistuvista pitkän aikavälin riskeistä, jotka johtuvat metaboliitista BH 518-5.</li> </ul> <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistustiedot komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p>
312	Metosulami CAS-numero: 139528-85-1 CIPAC-numero: 707	2',6'-dikloori-5,7-dimetoksi-3'-metyyli[1,2,4]triazoli [1,5-a]pyrimidiini-2-sulfonaniliidi	≥ 980 g/kg	1. toukokuuta 2011	30. huhtikuuta 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 elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmistuneen metosulamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</li> <li>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin;</li> <li>— pellon ulkopuolella muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin.</li> </ul> <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 valmistettuna, spesifikaatiosta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013 vahvistavia tietoja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mahdollisesta pH-riippuvuudesta tarkasteltaessa adsorptiota maa-ainekseen, pohjaveteen huuhtoutumisesta ja pintaveden altistumisesta metaboliiteille M01 ja M02;</li> <li>— yhden epäpuhtauden mahdollisesta genotoksisuudesta.</li> </ul>
313	Pyridabeeni CAS-numero: 96489-71-3 CIPAC-numero: 583	2-tert-butyyl-5-(4-tert-butyylilentsyylitio)-4-klooripyridatsin-3(2H)-oni	> 980 g/kg	1.toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun pyridabeenia 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>— muille kuin torjuttaville niveljalkaisille, mukaan lukien mehiläiset, aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin olisi sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja olisi käynnistettävä seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen pyridabeenille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <p>— vesialueille aiheutuvasta riskistä, joka johtuu altistumisesta vedessä tapahtuvassa fotolyyysissä syntyville metaboliiteille W-1 ja B-3,</p> <p>— nisäkkäille mahdollisesti aiheutuvasta pitkän aikavälin riskistä,</p> <p>— rasvaliukoisten jäämien arvioinnista.</p> <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. toukokuuta 2011	30. huhtikuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jyrksijöiden torjunta-aineena käyttöä varten ansoihin tai kohdealueille asetettavien käyttövalmiiden syöttien muodossa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmistuneen sinkkifosfidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— muiden kuin kohdeorganismien suojeluun. Tarvittaessa on toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä erityisesti sellaisten syöttien leviämisen välttämiseksi, joiden sisällöstä on käytetty vain osa.</p>
315	<p>Fenbukonatsoli</p> <p>CAS-numero: 114369-43-6</p> <p>CIPAC-numero: 694</p>	<p>(R,S)-4-(4-kloorifenyyli)-2-fenyyli-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyylimetyyli)butyronitriili</p>	≥ 965 g/kg	1. toukokuuta 2011	30. huhtikuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. lokakuuta 2010 valmiiksi saadun fenbukonatsolia koskevan tarkastelukeromuksen 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>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämille,</p> <p>— vesieläimille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä, että toimitetaan vahvistavat tiedot triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa.</p> <p>Niiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tutkimukset komissiolle viimeistään 30. huhtikuuta 2013.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	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	Sykloksiidiimi CAS-numero: 101205-02-1 CIPAC-numero: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksi-imino)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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun sykloksiidiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan lisätietoja kasveissa ja eläintuotteissa olevien sykloksiidiimin jäämien analysointimenetelmistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä analyysimenetelmät 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 kasvunsaätelyaineena 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 elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmistuneen 6-bentsyyliadeniinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä.
318	Bromukonatsoli CAS-numero: 116255-48-2 CIPAC-numero: 680	1- [(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> :2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )- 4-bromi-2-(2,4-dik- loorifenyylitetrahy- drofurfuryyli)]-1 <i>H</i> - 1,2,4-triatsoli	≥ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— vesieliöiden suojeluun; lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, kuten riittävät puskurivyöhykkeet.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lisätietoja triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa</li> <li>— tietoja pitkän aikavälin riskin arviointia varten kasvissyöjänisäkkäiden osalta.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija, jonka pyynnöstä bromukonatsoli on sisällytetty tähän liitteeseen, toimittaa kyseiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						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.
319	Myklobutaniili CAS-numero: 88671-89-0 CIPAC-numero: 442	(RS)-2-(4-kloorifenyyl)-2-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyliime-tyyli)heksaaninitriili	≥ 925 g/kg  Epäpuhtaus 1-metyyli-2-pyrrolidoni: enintään 1 g/kg teknisessä materiaalissa.	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmistuneen myklobutaniilia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.  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 määrittelyyn kuuluvat yhdisteet.  Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
320	Buprofetsiini CAS-numero: 953030-84-7 CIPAC-numero: 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyli-5-fenyyli-1,3,5-tiadiatsinan-4-oni	≥ 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 elintarviketjua 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"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— kuluttajien altistumiseen jalostetuissa elintarvikkeissa oleville buprofetsiinin (aniliini-)metaboliiteille,</li> <li>— asianmukaisen varoajan soveltamiseen kasvihuoneissa kasvatettavien vuoroviljelykasvustojen osalta,</li> <li>— vesieliöihin kohdistuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä vahvistavien tietojen toimittamista jalostamiseen ja muuntumiseen liittyvistä tekijöistä kuluttajien altistumisen arviointia varten.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. tammikuuta 2013.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
321	Triflumuroni CAS-numero: 64628-44-0 CIPAC-numero: 548	1-(2-klooribentsoyyli)-3-[4-trifluorime-toksifenyyl]urea	≥ 955 g/kg Epäpuhtaudet: — N,N'-bis-[4-(trifluorimetoksi)fenyyli]urea: enintään 1 g/kg — 4-trifluori-metoksianiliini: 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun hymeksatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.</li> <li>— siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä 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-asetaatti	≥ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 23. marraskuuta 2010 valmiiksi saadun dodiinina 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"> <li>— linnuille ja nisäkkäille mahdollisesti aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin,</li> <li>— vesielioille aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— pellon ulkopuolella muille kuin kohdekasveille aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— jäämätasojen seurantaan siemenhedelmissä.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— linnuille ja nisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin arvioinnista,</li> <li>— riskien arvioinnista luonnon pintavesistöissä, joissa tärkeitä metaboliitteja on mahdollisesti muodostunut.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
324	<p>Dietofenkarbi CAS-numero: 87130-20-9 CIPAC-numero: 513</p>	isopropyli-3,4-dietoksikarbanilaatti	<p>≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: 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> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun dietofenkarbia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläimille ja muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metaboliitin 6-NO<sub>2</sub>-DFC mahdollinen siirtyminen seuraavan vuoden saattoihin,</li> <li>— riskinarviointi muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
325	Etridiatsoli CAS-numero: 2593-15-9 CIPAC-numero: 518	etyyli-3-trikloorime- tyyli-1,2,4-tiadiatsol- 5-yylietteri	≥ 970 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 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 kasvinsuojeluaineiden käytön sallimista muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin, 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 täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun etridiatsolia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet;</li> <li>— varmistettava, että käytetään asianmukaisia jätehuoltokäytäntöjä alustakasvatusjärjestelmien kastelusta aiheutuvien jätevesien käsittelyssä; jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään tai luonnonvesistöihin, on varmistettava, että tehdään asianmukainen riskinarviointi;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesielioille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista seuraavista seikoista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio analyysitietojen pohjalta;</li> <li>2) epäpuhtauksien merkittävyys;</li> </ol>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>3) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja ekotoksisuutta määritetäessä käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus;</p> <p>4) kasvien aineenvaihduntatuotteiden 5-hydroksi-etoksietriadiatsolihapon ja 3-hydroksimetyylietriadiatsolin merkityksellisyys;</p> <p>5) pohjaveden ja maaperässä elävien organismien epäsuora altistuminen etridiatsolille ja sen maaperässä oleville aineenvaihduntatuotteille dikloorietridiatsolille ja etridiatsolihapolle;</p> <p>6) etridiatsolihapon pitkän ja lyhyen matkan kulkeutuminen ilmakehässä.</p> <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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 vahvistetun indolyylivoihappoa koskevan tarkastelukerätyksen päätelmät ja erityisesti 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 vähentämiseksi.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä lisätietojen toimittamista, jotta voidaan vahvistaa</p> <p>— indolyylivoihapon klastogeenisuuspotentiaalin puuttuminen;</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— indolyylivihapon höyrynpaine ja näin ollen hengitysteitse tapahtuvaa altistumista koskeva toksisuustutkimus;</p> <p>— indolyylivihapon luonnollinen taustapitoisuus maaperässä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
327	Oritsaliini CAS-numero: 19044-88-3 CIPAC-numero: 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropyylisulfanilamidi	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropyylamiini:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Tolueeni: ≤ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet 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> <p>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— vesieläinten ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun,</p> <p>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>— kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin,</p> <p>— mehiläisille aiheutuvaan riskiin kukinta-aikana.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on tarvittaessa toteutettava seurantaohjelmia metaboliittien OR13 (4) ja OR15 (5) aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumiselle alttiilla alueilla. Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio vahvistettuna asianmukaisin analyysituloksin, joihin kuuluvat myös tiedot epäpuhtauksien merkityksestä; kyseisiin epäpuhtauksiin viitataan luottamuksellisuussyistä epäpuhtauksina nro 2, 6, 7, 9, 10, 11 ja 12,</li> <li>2) toksisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytetyn testimateriaalin asianmukaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon,</li> <li>3) vesieliöille aiheutuvan riskin arviointi,</li> <li>4) metaboliittien OR13 ja OR15 merkitys ja vastaava pohjavesiä koskeva riskinarviointi, jos oritsaliini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka ”epäilläään aiheuttavan syöpää”.</li> </ol> <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	Tau-fluvalinaatti CAS-numero: 102851-06-9 CIPAC-numero: 786	(RS)- $\alpha$ -syano-3-fenoksisibentsyyli N-(2-kloori- $\alpha,\alpha$ -trifluori-p-tolyyli)-D-valinaatti  (isomeerien suhde 1:1)	$\geq 920$ g/kg  (R- $\alpha$ -syano- ja S- $\alpha$ -syanoisomeerejä suhteessa 1:1)  Epäpuhtaudet:  tolueeni: enintään 5 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun tau-fluvalinaattia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset	
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittävien riskinhallintatoimenpiteiden soveltaminen,</li> <li>— muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu riittävien riskinhallintatoimenpiteiden soveltaminen,</li> <li>— siihen, että toksisuuskokeissa käytettyä testimateriaalia verrataan ja se todennetaan kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— biokertyvyyden / rikastumisen riskistä vesiympäristössä,</li> <li>— muille kuin torjuttaville niveljalkaisille aiheutuvasta riskistä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta vahvistavat tiedot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potentiaalisesta enantioselektiivisestä hajoamisesta ympäristömatriiseissa mahdollisesti aiheutuvista ympäristövaikutuksista.</li> </ul>	
▼M27	329	Kletodiimi CAS-numero: 99129-21-2 CIPAC-numero: 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-klooriallyylioksi-imino]propyyli]-5-[(2RS)-2(etyylitio)propyyli]-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni	≥ 930 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 4 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 9. joulukuuta 2011 valmistuneen kletodiimia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ **M27**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (!)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten, 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"> <li>— maaperän ja pohjaveden altistumisen arvioinnit,</li> <li>— jäämän määrittely riskinarviointia varten.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

▼ **B**

330	Bupirimaatti CAS-numero: 41483-43-6 CIPAC-numero: 261	5-butyyl-2-etyyliamino-6-metyylipyrimidiini-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun bupirimaattia koskevan tarkastelukerätyksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> <li>— pellolla muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin.</li> </ul>
-----	---	--	---	-------------------	---------------------	--

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta esittämällä tarvittavat analyysitulokset, mukaan lukien tiedot epäpuhtauksien merkityksestä,</li> <li>2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaation ja toksisuuskokeissa käytetyn tutkimusmateriaalin spesifikaation välisestä vastaavuudesta,</li> <li>3) kineettisistä parametreista, hajoamisesta maaperässä sekä adsorptio- ja desorptioparametreista maaperässä esiintyvän päämetaboliitin DE-B (6) osalta.</li> </ol> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 alakohdassa tarkoitetut vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011 ja 3 alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
331	Fenbutatinaoksidi CAS-numero: 13356-08-6 CIPAC-numero: 359	bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyli)tina)oksidi	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>bis[hydroksibis(2-metyyli-2-fenyylipropyli)tina]oksidi (SD 31723): enintään 3 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmistuneen fenbutatinaoksidia 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"> <li>— epäpuhtauksien tekniseen spesifikaatioon,</li> <li>— jäämien määriin pienissä tomaattilajikkeissa (kirsikkatomaatit),</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— käyttäjien turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,</p> <p>— vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</p> <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> <p>— genotoksikologinen potentiaali,</p> <p>— ekotoksikologinen merkityksellisyys,</p> <p>— spektri, varastointistabiilisuus ja analyysimenetelmät formulaatin osalta.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
332	Fenoksikarbi CAS-numero: 79127-80-3 CIPAC-numero: 425	Etyyli 2-(4-fenoksife- noksi)etylikarba- maatti	$\geq 970$ g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 1 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 28. tammikuuta 2011 valmiiksi saadun fenoksikarbia koskevan tarkastelukerptomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — vesieliöiden suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä,

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— mehiläisille sekä muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <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> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— kuluttajille aineen jäämistä aiheutuvaan riskiin, kun ainetta on käytetty elintarvikkeiksi tai rehuiksi tarkoitettuihin viljelykasveihin,</li> <li>— käyttäjille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— vesieläimille aiheutuvaan riskiin,</li> <li>— riskiin, joka aiheutuu muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille ja mehiläisille, jotka saattavat altistua tehoaineelle käydessään kukkivissa rikkakasveissa, joita esiintyy kasvustossa käyttöajankohtana.</li> </ul>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä, että hakija toimittaa vahvistavia tietoja vesieliöille aiheutuvasta riskistä sekä pohjavesi-, pintavesi- ja pohjakerrostuma-altistusta koskevista arvioinneista.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä vahvistavat tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
334	<p>Isoksabeeni</p> <p>CAS-numero: 82558-50-7</p> <p>CIPAC-numero: 701</p>	N-[3-(1-etyyli-1-metyylipropyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Toluenei: ≤ 3g/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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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 vesieliöille aiheutuvaan riskiin, muille kuin kohdelajina oleville maakasveille aiheutuvaan riskiin ja metaboliittien mahdolliseen huuhtoutumiseen pohjaveeseen.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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	Fluometuronin CAS-numero: 2164-17-2 CIPAC-numero: 159	1,1-dimetyyli-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-m-to-lyyli)urea	$\geq 940$ g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena puuvillakasseissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuden ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— 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 trifluorimetylianiini mahdollinen huuhtoutuminen herkillä alueilla;</li> <li>— 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.</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakijat toimittavat komissiolle vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>a) kasvien trifluoretikkahappo-metaboliitin toksikologiset ominaisuudet;</p> <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 desmetyylifluometuroni 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 fluometuronia koskevan luokituspäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>
336	Karbetamidi CAS-numero: 16118-49-3 CIPAC-numero: 95	(R)-1-(Etylikarbamoyyli)etylikarbani-laatti	≥ 950 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						c) vesieliöille aiheutuvaan riskiin. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
337	Karboksiini CAS-numero: 5234-68-4 CIPAC-numero: 273	5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-iini-3-karboksanilidi	≥ 970 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena siementen käsittelyssä. 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. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun karboksiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota — käyttäjille aiheutuviin riskeihin; — pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; — linnuille ja nisäkkäille aiheutuviin riskeihin. Käyttödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä. Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta, mukaan luettuina asianmukaiset analyysitiedot;

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä;</p> <p>c) nisäkkäiden toksisuuskokeissa ja ekotoksisuuskokeissa käytetyn testimateriaalin vertaamisesta ja todentamisesta teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden;</p> <p>d) määrittämenetelmistä metaboliitti M6:n (7) seuraamiseksi maaperässä, pohjavesistöissä ja pintavesistöissä sekä metaboliitti M9:n (8) seuraamiseksi pohjavesistöissä;</p> <p>e) lisätiedoista siitä ajanjaksosta, joka kuuluu maaperässä olevien metaboliittien P/V-54 (9) ja P/V-55 (10) hajoamiseen maaperässä 50-prosenttisesti;</p> <p>f) metabolismista vuoroviljelykasvustoissa;</p> <p>g) siemeniä syöville linnuille, siemeniä syöville nisäkkäille ja kasvinsyöjä-nisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuvista riskeistä;</p> <p>h) maaperässä olevien metaboliittien P/V-54 (11), P/V-55 (12) ja M9 (13) merkityksellisyydestä pohjaveden kannalta, mikäli karboksiini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti aineeksi, jonka ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>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.</p>
338	Syprokonatsoli CAS-numero: 94361-06-5 CIPAC-numero: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-kloorifenyli)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triatsool-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen syprokonatsolia koskevan tarkastelukerätyksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannais- ten metaboliittien jäämille,</li> <li>— vesieliöihin kohdistuvaan riskiin.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) epäpuhtauksien toksikologinen merkitys teknisessä spesifikaatiossa,</li> <li>b) määritysmenetelmät, joiden avulla seurataan syprokonatsolin esiintymistä maaperässä, kehon nesteissä ja kudoksissa,</li> <li>c) triatsolijohdannais-ten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</li> <li>d) kasvissyöjänisäkkäisiin kohdistuva pitkän aikavälin riski,</li> <li>e) isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdolliset ympäristövaikutukset.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa a alakohdassa tarkoitettut tiedot komissiolle viimeistään 30. marraskuuta 2011, b, c ja d alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja e alakohdassa tarkoitettut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättämispäivä	Erityiset 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. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten, sienitautien, rikkasvien ja hyönteisten torjunta-aineena. Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvualustan kaasutteena. 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun datsomettia koskevan tarkasteluteromuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— käyttäjiin, työntekijöihin ja sivullisiin kohdistuvaan riskiin,</li> <li>— pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— vesieliöihin kohdistuvaan riskiin.</li> </ul> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pohjavesien mahdollinen saastuminen metyyli-isotiosyanaatin vaikutuksesta,</li> <li>b) arviointi metyyli-isotiosyanaatin mahdollisesta kaukokulkeutumisesta ilmakehässä ja siihen liittyvistä ympäristöriskeistä,</li> <li>c) hyönteissyöjälintuihin kohdistuva välitön riski,</li> <li>d) lintuihin ja nisäkkäisiin kohdistuva pitkän aikavälin riski.</li> </ol> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle a, b, c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
340	<p>Metaldehydi</p> <p>CAS-numero: 108-62-3 (tetrameeri)</p> <p>9002-91-9 (homo-polymeeri)</p> <p>CIPAC-numero: 62</p>	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyyli-1,3,5,7-tetoksokaani	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>asetaldehydi enint. 1,5 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun metaldehydiä 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"> <li>— käyttäjille ja työtekijöille aiheutuviin riskeihin;</li> <li>— kuluttajien ravintoaltistumistilanteeseen jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten;</li> <li>— linnuille ja nisäkkäille välittömästi ja pitkällä aikavälillä aiheutuviin riskeihin.</li> </ul> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy toimiva koirakarkote.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
341	<p>Sintofeeni</p> <p>CAS-numero: 130561-48-7</p> <p>CIPAC-numero: 717</p>	1-(4-kloorifenyyli)-1,4-dihydro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksokinnoliini-3-karboxylihappo	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>2-metoksietanoli, enintään 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetyyliformamidi, enintään 1,5 g/kg</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten muuksi kuin ihmisravinnoksi tarkoitetun vehnän hybridisementen tuotannossa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen sintofeeniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asianmukaiset riskinhallintatoimenpiteet. Niiden on varmistettava, ettei sintofeenillä käsiteltyä vehnää pääse elintarvike- eikä rehu- ketjuun.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettyä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio ja asiaankuuluvat analyysitulokset,</li> <li>2) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys lukuun ottamatta seuraavia epäpuhtauksia: 2-metoksietanoli ja N,N-dime-tyyliformamidi,</li> <li>3) toksisuutta ja ekotoksisuutta määritettäessä käytetyn testausmateriaalin asianmukaisuus suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon,</li> <li>4) sintofeenin metaboliaprofiili vuoroviljelykasvustojen osalta.</li> </ol> <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>
342	Fenatsakiini CAS-numero: 120928-09-8 CIPAC-numero: 693	4-tert-butyylifenetyylikinatsolin-4-yyliet-teri	≥ 975 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <p>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläinten suojeluun,</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota mehiläisten suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— vahvistettava käyttöedellytykset, joissa varmistetaan, ettei ihmisten ja eläinten ravinnoksi tarkoitetuissa viljelykasveissa ole fenatsakiinin jäämiä.</li> </ul>
343	<p>Atsadiraktiini</p> <p>CAS-numero: 11141-17-6 atsadiraktiini A:na</p> <p>CIPAC-numero: 627 atsadiraktiini A:na</p>	<p>Atsadiraktiini A:</p> <p>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-metyyli-2-eno-yyli}oksi}oktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuraani-5,10a-(8H)-dikarboksylaatti.</p>	<p>Atsadiraktiini A:na ilmaistuna:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Aflatoksiinien B1, B2, G1, G2 summa saa olla enintään 300 µg/kg atsadiraktiini A-pitoisuudesta.</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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikkeet ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun atsadiraktiinia 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"> <li>— ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen enimmäisjäämäpitoisuuksien myöhempiä tarkistuksia varten;</li> <li>— muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten sekä vesieläinten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atsadiraktiini A:n ja neempuunsiemen uutteen muiden aktiivisten ainesosien välisen suhteen vahvistamiseksi määrän, biologisen aktiivisuuden ja pysyvyyden 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.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa nämä tiedot komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
344	Diklofoppi  CAS-numero: 40843-25-2 (lähtöaine)  CAS-numero: 257-141-8 (diklofoppi-metyyli)  CIPAC-numero: 358 (lähtöaine)  CIPAC-numero: 358.201 (diklofoppi-metyyli)	Diklofoppi  (RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi]propionihappo  Diklofoppi-metyyli  metyyli (RS)-2-[4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi]propionaatti	≥ 980 g/kg (diklofoppi-metyyliä ilmaistuna)	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun diklofoppia koskevan tarkastelukerptomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on  — kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen, ja luvan edellytyksenä on oltava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö,  — kiinnitettävä erityistä huomiota vesieläimille ja muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin ja vaadittava riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamista.  Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:  a) viljakasveilla tehtävä aineenvaihduntaa koskeva tutkimus,  b) riskinarvioinnin päivitys, joka koskee isomeerien ensisijaisen hajoamisen/ muuntumisen mahdollisia ympäristövaikutuksia.  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.

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
345	Rikkikalkki CAS-numero: 1344-81-6 CIPAC-numero: 17	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen rikkikalkkia 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"> <li>— käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisia suojatoimenpiteitä,</li> <li>— vesieliöiden ja muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten suojeluun sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul>
346	Alumiinisulfaatti CAS-numero: 10043-01-3 CIPAC-numero: ei saatavilla	Alumiinisulfaatti	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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
347	Bromadioloni CAS-numero: 28772-56-7 CIPAC-numero: 371	3- [(1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(4'-bromibifenyl-4- yyli)-3-hydroksi-1-fe- nyylipropyyli]-4-hyd- roksikumariini	≥ 970g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan jyrksijöiden torjunta-aineena käyttöä varten valmiina syöteinä, jotka sijoitetaan jyrksijöiden 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 yhdenmu- kaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvike- ketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 vahvistetun bromadiolonia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota ammattikäyttäjiin kohdistuviin riskeihin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota lintuihin ja muihin kuin kohteena oleviin nisäkkäisiin kohdistuviin riskeihin primaarisen ja sekundaarisen myrkytyk- sen osalta.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta asianmukaisten analyysitietojen muodossa;</li> <li>b) epäpuhtauksien merkityksellisyydestä;</li> <li>c) bromadiolonin määrittämisestä vedestä; määritysrajan on oltava 0,01 µg/l;</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>d) lintuihin ja muihin kuin kohteena oleviin nisäkkäisiin kohdistuvien riskien pienentämiseksi esitettyjen toimenpiteiden tehokkuudesta;</p> <p>e) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arvioinnista metaboliittien osalta.</p> <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	<p>Paklobutratsoli</p> <p>CAS-numero: 76738-62-0</p> <p>CIPAC-numero: 445</p>	(2RS,3RS)-1-(4-kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)pentan-3-oli	≥ 930 g/kg	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsaätelyaineena 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 elintarvike- ketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmiiksi saadun paklobutratsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätel- mät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota vesieli- öille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät asia- mukaiset riskinhallintatoimenpiteet.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatiosta,</li> <li>2) metaboliitin NOA457654 analyysimenetelmistä maaperässä ja pintavesissä,</li> <li>3) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämistä pääasiallisissa viljelmissä, vuo- roviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa,</li> <li>4) paklobutratsolin mahdollisista hormonitoimintaa häiritsevistä ominaisuuksista,</li> </ol>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>5) mahdollisista haittavaikutuksista, joita paklobutratsolin ja sen metaboliitin CGA 149907 eri optisten rakenteiden hajoamistuotteilla on ympäristönosiin, kuten maaperään, veteen ja ilmaan.</p> <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-fenyliurea	≥ 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <p>1) pensykuronin kloorifenyli- ja syklopentyyliosuusien vaiheista ja käyttäytymisestä maaperässä;</p> <p>2) pensykuronin kloorifenyli- ja fenyliosuusien vaiheista ja käyttäytymisestä luonnon pintavesistöissä ja sedimenttijärjestelmissä;</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>3) suuriin kaikkiruokaisiin nisäkkäisiin pitkällä aikavälillä kohdistuvista riskeistä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1, 2 ja 3 alakohdassa tarkoitettut tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>
350	<p>Tebufenotsidi</p> <p>CAS-numero: 112410-23-8</p> <p>CIPAC-numero: 724</p>	<p>N-tert-butyyl-N'-(4-etylibentsoyyli)-3,5-dimetylibentso-hydratsidi</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Merkityksellinen epäpuhtaus:</p> <p>t-butyylihydratsiini &lt;0,001 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien ja työtekijöiden turvallisuuden alueelle palaamisen jälkeen sekä varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy asianmukaisten suojavarusteiden käyttö;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy asianmukaisia riskinhallintatoimenpiteitä;</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota muihin kuin torjuttaviin perhosiin kohdistuviin riskeihin.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista</p> <p>1) metaboliittien RH-6595, RH-2651 ja M2 merkityksellisyyden osalta;</p>



## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						2) tebufenotsidin hapettomassa ja emäksisessä maaperässä hajoamisen osalta. Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 31. toukokuuta 2013.
351	Ditianoni CAS-numero: 3347-22-6 CIPAC-numero: 153	5,10-dihydro-5,10-diksonafto[2,3-b]-1,4-diti-iini-2,3-dikarbo-nitriili	≥ 930 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöiden suojeluun; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjien turvallisuuteen; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota linnuille aiheutuviin pitkäaikaisiin riskeihin; käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</li> </ul> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— varastointistabiilisuus ja jalostetuissa tuotteissa olevien jäämien luonne,</li> <li>— vesiympäristön ja pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi ftaalihapon osalta,</li> </ul>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>— vesieliöitä koskeva riskinarviointi ftaalihapon, ftaalialdehydin ja 1,2-bentseenidimetanolin osalta.</p> <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>	(4RS,5RS)-5-(4-kloorifenyyli)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-1,3-tiatsolidiini-3-karboksamidi	<p>≥ 976 g/kg</p> <p>(seuraavien seos 1:1: (4R, 5R) ja (4S, 5S))</p>	1. kesäkuuta 2011	31. toukokuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. maaliskuuta 2011 valmistuneen heksitiatsoksia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>— vesieliöiden suojeluun. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä;</p> <p>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä suojatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on pyydettävä toimittamaan vahvistavia tietoja seuraavista:</p> <p>a) metaboliitin PT-1-3 <sup>(14)</sup> toksikologinen merkityksellisyys,</p> <p>b) metaboliitin PT-1-3 mahdollinen esiintyminen jalostetuissa tuotteissa,</p> <p>c) heksitiatsoksin mahdolliset haittavaikutukset mehiläisten jälkeläisiin,</p>

## ▼B

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (%)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<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	Flutriafoli CAS-numero: 76674-21-0 CIPAC-numero: 436	(RS)-2,4'-difluori- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyylimetyyli)bentshydriyylialkoholi	<p><math>\geq 920</math> g/kg (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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöohjeisiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</li> <li>— kiinnitettävä erityistä huomiota hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvaan pitkäaikaiseen riskiin.</li> </ul> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>

## ▼B

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) triatsolijohdannaisien 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 tarkoitettut tiedot viimeistään 30. marraskuuta 2011 sekä b ja c alakohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013.</p>

## ▼C1

354	<p>Flurokloridoni</p> <p>CAS-numero: 61213-25-0</p> <p>CIPAC-numero: 430</p>	<p><i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-kloori-4-kloorime-tyyli-1-(a,a,a-trifluori-m-tolyyli)-2-pyrrolidoni</i></p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Merkitykselliset epäpuhtaudet:</p> <p>Tolueni: enintään 8 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 4. helmikuuta 2011 valmiiksi saadun flurokloridonia koskevan tarkasteluker- tomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. muille kuin kohdelajina oleville kasveille ja vesieliöille aiheutuvaan riskiin</li> <li>2. pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.</li> </ol> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>
-----	--	---	---	-------------------	---------------------	---

## ▼C1

Nro	Nimi, tunnustenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymis-päivä	Hyväksynnän päättyminenpäivä	Erityiset säännökset
						<p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa komissiolle vahvistavia lisätietoja seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. muiden epäpuhtauksien kuin tolueenin merkityksellisyys</li> <li>2. ympäristötoksikologisen testausaineiston ja teknisen määritelmän yhdenmukaisuus</li> <li>3. pohjavedessä olevan metaboliitin R42819 (15) merkityksellisyys</li> <li>4. flurokloridonin mahdolliset hormonaaliset haittavaikutukset.</li> </ol> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot komissiolle viimeistään 1. joulukuuta 2011, 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. toukokuuta 2013 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa hormonaalisia haittavaikutuksia koskevien OECD:n testausohjeiden antamisesta.</p>

## ▼B

(1) Lisätietoja tehoaineiden tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan niitä koskevissa 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}-etyyliasettaati.

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

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

►C1 (15) R42819: (4*RS*)-4-(kloorimetyyli)-1-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]pyrrolidin-2-oni. ◄

►M23 (16) 1-[2-[2-kloori-4-(4-kloorifenoksi)-fenyyli]-2-1H-[1,2,4]triazoli-yyli]-etanoli. ◄

## ▼M1

## 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 <sup>(1)</sup>	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼M9 1	Bispyribac CAS-numero: 125401-75-4 CIPAC-numero: 748	2,6-bis(4,6- dimetoksipyrimidin-2- yylioksi)bentsoehappo	> 930 g/kg (kutsutaan nimellä bispyribac-natrium)	1. elokuuta 2011	31. heinäkuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena riisinviljelyn yhteydessä.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun bispyribacia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun, jos 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 lisätietoja mahdollisesta metaboliittien M03 <sup>(2)</sup>, M04 <sup>(3)</sup> ja M10 <sup>(4)</sup> aiheuttamasta pohjavesien saastumisesta.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakija toimittaa tällaiset tiedot komissiolle viimeistään 31. heinäkuuta 2013.</p>

▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus <sup>(1)</sup>	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ <u>M7</u> 2	Profoksiidiimi CAS-numero: 139001-49-3 CIPAC-numero: 621	2 - [(1 E / Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - kloorifenoksi) propoksi-imino] butyyli] - 3 - hydroksi - 5 - [(3 R S; 3 S R) - tetrahydro - 2 H - tiopyran - 3 - yyli] sykloheks - 2 - enoni	> 940 g/kg	1. elokuuta 2011	31. heinäkuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena riisinviljelyn yhteydessä. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun profoksiidiimia 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; — muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.
▼ <u>M5</u> 3	Atsimsulfuroni CAS-numero: 120162-55-2 CIPAC-numero: 584	1-(4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetratsoli-5-yyli)-pyratsoli-5-yyli-sulfonyyli]-urea	≥ 980 g/kg epäpuhtauden fenoli enimmäismäärä 2 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. Lupaa ei saa myöntää lentolevityksessä käyttöön. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen atsimsulfuronia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.

## ▼ M5

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) muiden kuin kohdekasvien suojeluun;</li> <li>2) pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoaihetta käytetään herkissä skenaarioissa ja/tai epäsuotuisissa ilmasto-oloissa;</li> <li>3) vesieläinten suojeluun.</li> </ol> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä (esim. puskurivyöhykkeitä tai riisinviljelyssä vettä on pidettävä pellolla tietty vähimmäisaika ennen veden valuttamista pois).</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) vesieläimille aiheutuvan riskin arviointi</li> <li>b) vedessä tapahtuvassa fotolyyysissä syntyvien aineen hajoamistuotteiden tunnistaminen.</li> </ol> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>
▼ M4 4	<p>Atsoksisitrobiini</p> <p>CAS-numero: 131860-33-8</p> <p>CIPAC-numero: 571</p>	<p>metyyli(E)-2-{2[6-(2-syanofenoksi)pyrimidiini-4-yylioksi]fenyyli-3-metoksiakrylaatti</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Tolueenin enimmäispitoisuus 2 g/kg</p> <p>Z-isomeerin enimmäispitoisuus 25 g/kg</p>	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen atsoksisitrobiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>



▼ **M4**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>1) siihen tosiseikkaan, 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;</p> <p>2) pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>3) vesieläinten suojeluun.</p> <p>Jäsenvaltioiden on varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Asianomaisten jäsenvaltioiden on edellytettävä vahvistavien tietojen toimittamista pohjavesiä ja vesieläimiä koskevasta riskinarvioinnista.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>
▼ <b>M6</b> 5	<p>Imatsaliili</p> <p>CAS-numero: 35554-44-0</p> <p>73790-28-0 (korvattu)</p> <p>CIPAC-numero: 335</p>	<p>(RS)-1-(β-allyloksi-2,4-dikloorifenyylietyyli)-imidatsoli</p> <p>tai</p> <p>allyyli-(RS)-1-(2,4-dikloorifenyyli)-2-imidatsol-1-yylietyylietteri</p>	≥ 950 g/kg	1. tammikuuta 2011	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun imatsaliilia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼ M6

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Tässä yleisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>1) 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 spesifikaation nähden;</p> <p>2) kuluttajien akuuttiin ravintoaltistumistilanteeseen jäämien enimmäismäärien myöhempiä tarkistuksia varten;</p> <p>3) käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen. Luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin on kuuluttava asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja riskinhallintatoimenpiteitä altistumisen vähentämiseksi;</p> <p>4) siihen, että otetaan käyttöön asianmukaiset jätehuoltokäytännöt, joiden mukaisesti huolehditaan käsittelyn jälkeen jäävästä jäteliuksesta kuten drenching-käsittelyjärjestelmän puhdistusvedestä ja jalostusjätteen hävittämisestä. On estettävä käsitte-lyliuksen tahaton vuotaminen. Jäsenvaltioiden, jotka sallivat jäteveden laskemisen viemärijärjestelmään, on varmistettava, että tehdään paikallinen riskinarviointi;</p> <p>5) vesieliöille ja maaperän mikro-organismeille aiheutuvaan riskiin sekä siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistava tiedot seuraavista:</p> <p>a) imatsaliilin hajoamisreitti maaperässä ja pintavesistöissä;</p>

▼ **M6**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) ympäristötiedot, jotka tukevat niitä hallintatoimenpiteitä, joita jäsenvaltioiden on otettava käyttöön pohjavesien hyvin vähäisen altistumisen varmistamiseksi;</p> <p>c) hydrolyysitutkimus, jolla selvitetään jalostetuissa tuotteissa esiintyvien jäämien luonne.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava tällaiset tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>
▼ <b>M3</b> 6	Proheksadioni CAS-numero: 127277-53-6 ( <i>proheksadionikalsium</i> ) CIPAC-numero: 567 ( <i>proheksadioni</i> ) Nro 567 020 ( <i>proheksadionikalsium</i> )	3,5-diookso-4-propionyyli-2- heksaanikarboksyylilihappo	≥ 890 g/kg (proheksadionikalsiumina ilmaistuna)	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan kasvien kasvunsäätelyaineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen proheksadionia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>
▼ <b>M13</b> 7	Spiroksamiini CAS-numero 1181134-30-8 CIPAC-numero: 572	8-tert-butyyl-1,4-dioksa- piro[4.5]dekanaani-2-yyli- metyyli(etyyli)propyyliamiini (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeerit A ja B yhdistettyinä)	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen spiroksamiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>1) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p>

## ▼ M13

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,</p> <p>3) vesieliöihin kohdistuvaan riskiin.</p> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>a) mahdollinen vaikutus työntekijöille ja kuluttajille sekä kunkin isomeerin mahdollista stereoselektiivistä hajoamista kasveissa, eläimissä ja ympäristössä koskeva ympäristöriskien arviointi,</p> <p>b) hedelmäkasveissa muodostuvien kasvimetaboliittien toksisuus ja hedelmissä olevien jäämien mahdollinen hydrolyysi jalostetuissa tuotteissa,</p> <p>c) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi metaboliitin M03 (7) osalta,</p> <p>d) vesieliöihin kohdistuva riski.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a alakohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluessa erityisohjeiden antamisesta ja b, c ja d alakohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>
▼ M18 8	Kresoksiimimetyyli CAS-numero: 143 390-89-0 CIPAC-numero: 568	metyyli-(E)-metoksi-imino[a-(o-tolylioksi)-o-tolyyli]asettaatti	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanoli: enintään 5 g/kg</p> <p>Metyylikloridi: enintään 1 g/kg</p> <p>Tolueneeni: enintään 1 g/kg</p>	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun kresoksiimimetyyliä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ **M18**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesien suojeluun herkissä olosuhteissa, ja lupaedellytyksiin on sisällytävä tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>Pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi, ja erityisesti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lysimetritutkimus tukemaan päätelmää, etteivät kaksi havaittua, tunnistamatonta piikkiä vastaa raja-arvon 0,1 µg/l ylittäviä metaboliitteja,</li> <li>— metaboliitin BF 490-5 saanto, jotta voidaan vahvistaa, ettei sitä esiinny lysimetrien suotovesissä raja-arvon 0,1 µg/l ylittävänä pitoisuuksina,</li> <li>— pohjavesien pilaantumisen riskin arviointi, kun ainetta käytetään myöhäisessä vaiheessa omenoihin tai päärynöihin ja rypäleisiin.</li> </ul> <p>Hakijan on toimitettava tiedot jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 31. joulukuuta 2013 mennessä.</p>
▼ <b>M8</b> 9	Fluoksipyryri CAS-numero: 69377-81-7 CIPAC-numero: 431	4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridyylioksietikkahappo	≥ 950 g/kg (fluoksipyrimetyyli)	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun fluoksipyryriä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

## ▼ M8

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kiinnitettävä erityistä huomiota fluroksipyripyridinoli-metaboliitin aiheuttamaan pohjavesien mahdolliseen saastumiseen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on emäksinen tai herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</li> <li>2) kiinnitettävä erityistä huomiota vesieliöille aiheutuvaan riskiin.</li> </ol> <p>Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) tekniseen spesifikaatioon sisältyvien epäpuhtauksien merkityksellisyys;</li> <li>b) toksisuutta koskevassa asiakirja-aineistossa käytetyn testimateriaalin merkityksellisyys suhteessa teknisen materiaalin spesifikaatioon,</li> <li>c) metaboliittien fluroksipyripyridinoli ja fluroksipyrimetoksipyridiinin toksikologinen merkitys;</li> <li>d) jäämämääritysmenettelyt kasvien osalta;</li> <li>e) fluroksipyriestereiden käyttäytyminen eläinmatriiseissa;</li> <li>f) lieroille ja maaperäeliöille aiheutuva pitkän aikavälin riski.</li> </ol> <p>Ilmoittajan on toimitettava jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle a ja b kohdassa tarkoitetut tiedot 1. heinäkuuta 2012 mennessä ja c, d, e ja f kohdassa tarkoitetut tiedot 31. joulukuuta 2013 mennessä.</p>
▼ M15 10	Teflutriini CAS-numero: 79538-32-2 CIPAC-numero: 451	2,3,5,6-tetrafluori-4-metyyli- <i>libentsyyli</i> -(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-enyyli]-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyylaatti  Teflutriini on enantiomeerien <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) ja <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ) 1:1-seos.	≥ 920 g/kg Heksaklooribentseeni: enintään 1 mg/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten torjunta-aineena käyttöä varten.</p> <p>Siementen peittauksen saa suorittaa ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa. Laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa, jottei pölypilviä pääse vapautumaan varastoinnin, kuljetuksen ja käytön aikana.</p>

## ▼M15

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus <sup>(1)</sup>	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen teflutriinia 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"> <li>— käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että luvan mukaisiin käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten ja hengityssuojainten käyttö,</li> <li>— linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin. Riskinhallintatoimenpiteitä olisi sovellettava, jotta tuote sekoittuu hyvin maaperään ja läikkyminen vältetään,</li> <li>— sen varmistamiseen, että käsiteltyjen siementen merkinnöissä mainitaan, että siemenet on käsitelty teflutriinilla, ja esitetään luvassa edellytetyt riskinhallintatoimenpiteet.</li> </ul> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio;</li> <li>2) validoitu veden analyysimenetelmä;</li> <li>3) isomeerien ensisijaisen hajoamisen/muuntumisen mahdolliset ympäristövaikutukset sekä arvio suhteellisesta myrkyllisyydestä ja työntekijöille aiheutuvien riskien arviointi.</li> </ol> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarvike-turvallisuusviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2012, 2 kohdassa tarkoitettut tiedot viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2012 ja 3 kohdassa tarkoitettut tiedot kahden vuoden kuluttua isomeeriseosten arviointia koskevan ohjeasiakirjan hyväksymisestä.</p>

## ▼ M1

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
▼ M14 11	Oksifluorfeeni CAS-numero 42874-03-3 CIPAC-numero: 538	2-kloori- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori- <i>p</i> -tolyyli-3-etoksi-4-nitrofenyylieteri	$\geq 970$ g/kg Epäpuhtaudet: N,N-dimetyylinitrosamiini: enintään 50 $\mu$ g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan kais-talekäsittelynä maanpinnan lähellä syksystä alkukevääseen. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen oksifluorfeenia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; b) vesieliöille, hieroja syöville nisäkkäille, maaperässä eläville makro-organismeille, muille kuin kohdelajina oleville niveljal-kaisille ja muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuviin riskeihin. Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoin-menpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio, mukaan luettuna tiedot epäpuhtauksien merkityksellisyydestä; 2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus; 3) vesieliöille aiheutuva mahdollinen riski tehoaineesta ja metaboliiteista RH-45469 (8), MW 306 (9), MW 347 (10), MW 274 (11) ja tunnistamattomasta metaboliitista Deg 27;



## ▼M14

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>4) biokertyvyydestä ja rikastumisesta vesieläinten ravintoketjussa aiheutuva mahdollinen riski, myös sedimentissä eläville lajeille;</p> <p>5) kaistalekäsittelyn altistusarvot, jotka soveltuvat tuulikulkeuman vähentämisen laskemiseen.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2012 ja 3–5 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

## ▼M10

12	<p>1-naftyyliasetamidi</p> <p>CAS-numero</p> <p>86-86-2</p> <p>CIPAC-numero: 282</p>	2-(1-naftyyli)asetamidi	≥ 980 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen 1-naftyyliasetamidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>c) vesieläimille aiheutuvaan riskiin;</p>
----	--	-------------------------	------------	--------------------	---------------------	--

▼ **M10**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>d) muille kuin kohdekasveille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>e) linnuille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>(1) muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuva riski;</p> <p>(2) linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ **M11**

13	1-naftyylietikkahappo CAS-numero 86-87-3 CIPAC-numero: 313	1-naftyylietikkahappo	≥ 980 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen 1-naftyylietikkahappoa koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen eläinlääkintäaivojen myöhempiä tarkistuksia varten;</p>
----	---	-----------------------	------------	-----------------------	------------------------	--

▼ **M11**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>c) pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot;</p> <p>d) vesieliöille aiheutuvaan riskiin;</p> <p>e) linnuille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <p>1) hajoamisreitti ja -nopeus maaperässä, mukaan luettuna arviointi fotolyysin mahdollisuudesta;</p> <p>2) linnuille aiheutuva pitkäaikainen riski.</p> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

▼ **M16**

14	Flukinkonatsoli CAS-numero 136426-54-5 CIPAC-numero: 474	3-(2,4-dikloorifenyyl)-6-fluori-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yyli)ki-natsolin-4(3 <i>H</i> )-oni	≥ 955 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmistuneen flukinkonatsolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,</p>
----	--	--	------------	--------------------	---------------------	---

## ▼ M16

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>b) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsoli-johdannaisten metaboliittien jäämille;</p> <p>c) linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) triatsolijohdannaisten metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa;</li> <li>2) vuoroviljelykasvustoissa olevan dioni-metaboliitin mahdollisten jäämien osuus kuluttajien kokonaisaltistuksessa;</li> <li>3) hyönteisiä syöville nisäkkäille aiheutuva välitön riski;</li> <li>4) hyönteisiä syöville linnuille ja kasveja syöville linnuille ja nisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuva riski;</li> <li>5) lieroja syöville nisäkkäille aiheutuva riski;</li> <li>6) mahdolliset haittavaikutukset vesieliöiden hormonitoimintaan (kalojen koko elinkaaren tutkimus).</li> </ol> <p>Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.</p>

## ▼ M12

15	<p>Fluatsifoppi-P</p> <p>CAS-numero 83066-88-0 (fluatsifoppi-P)</p> <p>CIPAC-numero: 467 (fluatsifoppi-P)</p>	(R)-2-{4-[5-(trifluorimetyyli)-2-pyridiyylioksi]fenoksi}propanihappo (fluatsifoppi-P)	<p>≥ 900 g/kg fluatsifoppi-P-butyyliissä</p> <p>Epäpuhtautta 2-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridiini saa olla enintään 1,5 g/kg valmistetussa materiaalissa.</p>	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjuntaan hedelmäpuiden alustoilla kerran vuodessa.</p>
----	---	---	---	--------------------	---------------------	---

## ▼M12

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus <sup>(1)</sup>	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17. kesäkuuta 2011 valmiiksi saadun fluatsifoppi-P-butyylä 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"> <li>— käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>— pinta- ja pohjavesien suojeluun pilaantumiselle alttiilla alueilla;</li> <li>— muille kuin kohdelajina oleville kasveille aiheutuvaan riskiin.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio, mukaan luettuna tiedot epäpuhtauden R154719 merkityksellisyydestä;</li> <li>2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus;</li> <li>3) kasvinsyöjänisäkkäille pitkällä aikavälillä aiheutuva mahdollinen riski;</li> <li>4) hajoamistuotteiden X <sup>(5)</sup> ja IV <sup>(6)</sup> vaiheet ja käyttäytyminen ympäristössä;</li> <li>5) kaloille ja vedessä eläville selkärangattomille hajoamistuotteesta IV aiheutuva mahdollinen riski.</li> </ol>

## ▼ M12

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2012 ja 3, 4 ja 5 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013.

## ▼ M19

16	Terbutyyliatsiini CAS-numero 5915-41-3 CIPAC-numero: 234	N2-tert-butylyli-6-kloori-N4-etyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	≥ 950 g/kg Epäpuhtaudet: Propatsiini enintään 10 g/kg Atratsiini enintään 1 g/kg Simatsiini enintään 30 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena käyttöä varten. B OSA Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17 päivänä kesäkuuta 2011 valmistuneen terbutyyliatsiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; b) nisäkkäille ja lieroille aiheutuvaan riskiin. Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä ja velvoite toteuttaa seurantaohjelmia pohjaveden mahdollisen saastumisen todentamiseksi pilaantumisen alttiilla alueilla. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin spesifikaatio asi-aankuuluvin analyysituloksin, mukaan luettuna tiedot epäpuh- tauksien merkityksellisyydestä;
----	--	---	--	--------------------	---------------------	--

▼ M19

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>2) kaupallisesti valmistetun teknisen materiaalin ja toksisuustutkimuksissa käytetyn testausmateriaalin spesifikaatioiden vastaavuus;</p> <p>3) pohjaveden kautta tapahtuvan altistumisen arviointi tunnistamattomien metaboliittien LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 ja LM6 osalta;</p> <p>4) metaboliittien MT1 (N-tert-butyyl-6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini), MT 13 (4-(tert-butyylamino)-6-(etyylamino)-1,3,5-triatsin-2-oli tai 6-hydroksi-N2-etyyli-N4-tert-butyyl-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini), MT14 (4-amino-6-(tert-butyylamino)-1,3,5-triatsin-2-oli tai N-tert-butyyl-6-hydroksi-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini) ja tunnistamattomien metaboliittien LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 ja LM6 merkitys syövän osalta, jos terbutyylatsiini luokitellaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti kategoriaan ”epäillään aiheuttavan syöpää”.</p> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarvike-turvallisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2012, 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2013 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kuuden kuukauden kuluessa kyseistä tehoainetta koskevan luokituspäätöksen tiedoksi antamisesta.</p>
▼ <u>M17</u> 17	Triatsoksidi CAS-numero 72459-58-6 CIPAC-numero: 729	7-kloori-3-imidatsol-1-yyli-1,2,4-bentsotriatsiini-1-oksidi	≥ 970 g/kg Epäpuhtaudet: tolueeni: enintään 3 g/kg	1. lokakuuta 2011	30. syyskuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena siementen käsittelyssä.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 17 päivänä kesäkuuta 2011 valmistuneen triatsoksidia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p>

▼ **M17**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) siemeniä syöville linnuille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä,</p> <p>Hakijan on toimitettava siemeniä syöville nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä koskevat vahvistavat tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2013.</p>

▼ **M21**

18	<p>8-hydroksikinoliini</p> <p>CAS-numero 148-24-3 (8-hydroksi-kinoliini)</p> <p>CIPAC-numero 677 (8-hydroksikinoliini)</p>	8-kinolinoli	≥ 990 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien ja bakteerien torjunta-aineena käyttöä varten kasvihuoneissa.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. heinäkuuta 2011 valmistuneen 8-hydroksikinoliinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota käyttäjän turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.</p> <p>Hakijan on toimitettava 8-hydroksikinoliinia ja sen suoloja koskevat vahvistustiedot seuraavien osalta:</p> <p>1) ilmaa koskeva analyysimenetelmä;</p>
----	--	--------------	------------	-----------------------	------------------------	--



▼ **M21**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						2) uusi varastointistabiilius, joka kattaa sekä aineenvaihduntatutkimuksesta että valvotuista jäämäkohteista saatujen näytteiden varastointiajat.  Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2013.

▼ **M20**

19	Akrinatriini CAS-numero 101007-06-1 CIPAC-numero 678	(S)- $\alpha$ -syano-3-fenoksibentsyyli (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetyyli-3-[2-(2,2,2-trifluori-1-trifluorimetyylietoksikarbonyyli)vinyyli]syklopropanikarboksylaatti tai  (S)- $\alpha$ -syano-3-fenoksibentsyyli (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetyyli-3-[2-(2,2,2-trifluori-1-trifluorimetyylietoksikarbonyyli)vinyyli]syklopropanikarboksylaatti	$\geq 970$ g/kg  Epäpuhtaudet: 1,3-disykloheksyyliurea: enintään 2 g/kg	1. tammikuuta 2012	31. joulukuuta 2021	A OSA  Lupa voidaan myöntää ainoastaan hyönteisten ja punkkien torjunta-aineena käyttöä varten määrinä, jotka eivät ole suurempia kuin 22,5 g/ha käyttökertaa kohti.  B OSA  Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. heinäkuuta 2011 valmiiksi saadun akrinatriinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.  Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota  a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;  b) vesieläimille, erityisesti kaloille, aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä;  c) muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu riskinhallintatoimenpiteitä.
----	--	---	---	-----------------------	------------------------	---

## ▼ M20

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) metaboliitin 3-PBAld (12) aiheuttama mahdollinen riski pohja-vedelle;</li> <li>2) kaloille aiheutuva pitkäaikainen riski;</li> <li>3) riskinarviointi muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta;</li> <li>4) mahdollinen vaikutus työntekijöihin ja kuluttajiin sekä kunkin isomeerin mahdollista stereoselektiivistä hajoamista kasveissa, eläimissä ja ympäristössä koskeva ympäristöriskien arviointi.</li> </ol> <p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua erityisohjeiden antamisesta.</p>

## ▼ M25

20	Prokloratsi CAS-nro: 67747-09-5 CIPAC-nro 407	<i>N</i> -propyyli- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]imidatsoli-1-karboksamidi	$\geq 970$ g/kg Epäpuhtaudet: Dioksiinien ja furaanien summa (WHO-PCDD/T TEQ) (13): enintään 0,01 mg/kg	1.1.2012	31.12.2021	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan sienitautien torjunta-aineena käyttöä varten. Jos tuotetta on tarkoitus käyttää ulkona, määrät saavat olla enintään 450 g/ha käyttökertaa kohti.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 27. syyskuuta 2011 valmiiksi saadun prokloratsia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</li> <li>b) vesieläimille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä;</li> </ol>
----	---	---	---	----------	------------	--

▼ M25

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus ( <sup>1</sup> )	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>c) nisäkkäille aiheutuvaan pitkäaikaiseen riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nisäkkäiden toksisuuskokeissa ja ekotoksisuuskokeissa käytetyn testimateriaalin vertaaminen ja todentaminen teknisen materiaalin spesifikaatioon nähden;</li> <li>2) prokloratsin metallikompleksien ympäristöriskien arviointi;</li> <li>3) prokloratsin mahdolliset hormonaaliset haittavaikutukset lintuihin.</li> </ol> <p>Ilmoittajan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 ja 2 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua hormonaalisia haittoja koskevien OECD:n testausohjeiden antamisesta.</p>

▼ M26

21	Bitertanoli CAS-numero: 55179-31-2 CIPAC-numero: 386	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-1-(bifenylyli-4-yylioksi)-3,3-dime- tyyli-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triaatsol-1- yyli)butaani-2-oli ((1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )- ja (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-isomeerien suhde 20:80)	$\geq 970$ g/kg (A $\geq 80$ , B $\leq$ 20) <i>RS</i> + <i>SR</i> 80–90 % <i>RR</i> + <i>SS</i> 10–20 %	1. tammikuuta 2012	30. kesäkuuta 2015	A OSA Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena siementen käsittelyssä. 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.
----	--	---	--	-----------------------	-----------------------	---

## ▼ M26

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitettujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 11. lokakuuta 2011 valmiiksi saadun bitertanolia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II.</p> <p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjille ja työntekijöille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö;</p> <p>b) ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämille;</p> <p>c) linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin.</p> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) epäpuhtauksien BUE 1662:n (johon viitataan tällä nimellä luottamuksellisuussyistä) ja 3-kloorifenoksiyhdisteen toksikologinen merkityksellisyys;</li> <li>2) siemeniä syöville linnuille välittömästi ja lyhyellä aikavälillä aiheutuvat riskit</li> <li>3) siemeniä syöville nisäkkäille aiheutuva pitkän aikavälin riski;</li> <li>4) triatsolijohdannaisien metaboliittien jäämät pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa;</li> <li>5) teknisessä materiaalissa olevan vaihtuvan isomeerien suhteen ja isomeerien seoksen ensisijaisen hajoamisen ja/tai muuntumisen mahdollinen vaikutus työntekijöille aiheutuvan riskin arviointiin, kuluttajille aiheutuvan riskin arviointiin ja ympäristöarviointiin.</li> </ol>

▼ **M26**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 30. kesäkuuta 2012, 2, 3 ja 4 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. joulukuuta 2013 ja 5 kohdassa tarkoitetut tiedot kahden vuoden kuluttua ohjeasiakirjan hyväksymisestä.

▼ **M30**

22	Metaami CAS-nro 144-54-7 CIPAC-numero: 20	Metyyliditiokarbamiinihappo	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Ilmaistuna metaaminat- riumina kuivapainosta</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Ilmaistuna metaamikaliu- mina kuivapainosta</p> <p>Merkitykselliset epäpuh- taudet:</p> <p>metyyli- isotiosyanaatti (MITC)</p> <p>— enint. 12 g/kg kuiva- painosta (metaaminat- rium)</p> <p>— enint. 0,42 g/kg kui- vapainosta (metaa- mikalium)</p> <p><i>N,N'</i>-dimetyylit- iourea (DMTU)</p> <p>— enint. 23 g/kg kuiva- painosta (metaaminat- rium)</p> <p>— enint. 6 g/kg kuiva- painosta (metaamika- lium)</p>	1. heinäkuuta 2012	30. kesäkuuta 2022	<p>A OSA</p> <p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten, sienitau- tien, rikkakasvien ja hyönteisten torjunta-aineena, kun sitä käyte- tään kasvualustan kaasutteena ennen kasvien istutusta ja kun käyttö rajoittuu samalla pellolla yhteen käyttökertaan joka kolmas vuosi.</p> <p>Lupa voidaan myöntää, jos peltoviljelyssä käytetään injektointia maaperään tai tippukastelua ja kasvihuoneissa ainoastaan tippu- kastelua. Tippukastelussa edellytetään kaasutiiviin muovikalvon käyttöä.</p> <p>Enimmäisannos peltoviljelyssä on 153 kg/ha (joka vastaa 86,3 kg/ ha MITC:tä).</p> <p>Luvat on rajoitettava ammattikäyttöön.</p> <p>B OSA</p> <p>Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 29 artiklan 6 kohdassa tarkoitet- tujen yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöönpanemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsitte- levässä pysyvässä komiteassa 9. maaliskuuta 2012 valmiiksi saa- dun metaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja eri- tyisesti sen lisäykset I ja II.</p>
----	---	-----------------------------	---	-----------------------	-----------------------	---

▼ **M30**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota</p> <p>a) käyttäjien suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin sisältyy riskinhallintatoimenpiteitä kuten asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö ja työssä altistumista koskeva rajoitus;</p> <p>b) työntekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät riskinhallintatoimenpiteitä, joita ovat mm. asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö, paluuaika ja työssä altistumista koskeva rajoitus;</p> <p>c) sivullisten ja asukkaiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät riskinhallintatoimenpiteitä, kuten käytön aikana ja 24 tuntia sen jälkeen voimassa olevan puskurivyöhykkeen, joka ulottuu käyttöalueelta asutulle alueelle ja alueille, jotka ovat yleisön käytettävissä; puskurivyöhyke on merkittävä varoituskilvin ja maamerkinnöin;</p> <p>d) pohjavesien suojeluun, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; lisäksi on varmistettava, että käyttöedellytykset sisältävät riskinhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeen;</p> <p>e) muille kuin kohteena oleville organismeille aiheutuvaan riskiin ja varmistettava, että lupaedellytyksiin kuuluu tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Hakijan on toimitettava metyyli-isotiosyanaatista seuraavat vahvistavat tiedot:</p> <p>1) arviointi mahdollisesta kaukokulkeutumisesta ilmakehässä ja siihen liittyvistä ympäristöriskeistä;</p> <p>2) pohjavesien mahdollinen saastuminen.</p>

## ▼ M30

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus (1)	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						Hakijan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. toukokuuta 2014.

## ▼ M31

23	Bifentriini CAS-numero 82657-04-3 CIPAC-numero: 415	2-metyylibifenyyl-3-yylime- tyyli (1RS,3RS)-3-[(Z)-2- kloori-3,3,3-trifluoriprop-1- enyyl]-2,2-dimetyylisyklo-pro- paani-karboksylaatti tai 2-metyylibifenyyl-3-yylime- tyyli (1RS)-cis-3-[(Z)-2-kloori- 3,3,3-trifluoriprop-1-enyyl]- 2,2-dimetyylisyklo-propaani- karboksylaatti	≥ 930 g/kg Epäpuhtaudet: Tolueneeni: enintään 5 g/kg	1. elokuuta 2012	31. heinä-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 yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi on otettava huomioon elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 1. kesäkuuta 2012 valmiiksi saadun bifentriiniä koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II. Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota a) ympäristössä hajoamisen hitauteen; b) biokertyvyyden ja rikastumisen riskiin; c) käyttäjien ja työtekijöiden suojeluun ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu tarvittaessa asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; d) vesieläimille, erityisesti kaloille ja selkärangattomille, sekä muille kuin kohdelajina oleville niveljalkaisille ja mehiläisille, aiheutuvaan riskiin, ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä. Hakijan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista: 1) toksisten aineiden jäämät muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten osalta sekä mahdollisuus uudelleenlevittäytymiseen/uudelleenkolonisaatioon; 2) maaperässä esiintyvän metaboliitin 4'-OH-bifentriini kehitys ja käyttäytyminen; 3) bifentriinin, 4'-OH-bifentriinin ja TFP-hapon isomeerien hajoaminen maaperässä.
----	--	--	---	---------------------	-------------------------	--

▼ **M31**

Nro	Nimi, tunnistenumero	IUPAC-nimi	Puhtaus <sup>(1)</sup>	Hyväksymispäivä	Hyväksynnän päättymispäivä	Erityiset säännökset
						<p>Hakijan on toimitettava komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitetut tiedot viimeistään 31. heinäkuuta 2014.</p> <p>Hakijan on esitettävä komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. heinäkuuta 2013 seurantaohjelma, jonka avulla arvioidaan biokertyvyys- ja rikastumis-potentiaalia vesi- ja maaympäristössä. Seurantaohjelman tuloksia koskeva seurantaraportti on toimitettava esittelevälle jäsenvaltiolle, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. heinäkuuta 2015.</p>

▼ **M1**

<sup>(1)</sup> Lisätietoja tehoaineen tunnistuksesta ja spesifikaatiosta annetaan sitä koskevassa tarkastelukertomuksessa.

► **M9** <sup>(2)</sup> 2-hydroxy-4,6-dimethoxypyrimidine.

<sup>(3)</sup> 2,4-dihydroxy-6-methoxypyrimidine.

<sup>(4)</sup> sodium 2-hydroxy-6-(4-hydroxy-6-methoxypyrimidin-2-yl)oxybenzoate. ◀

► **M12** <sup>(5)</sup> 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone.

<sup>(6)</sup> 4-{{5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl}oxy}phenol. ◀

► **M13** <sup>(7)</sup> M03: [(8-tert-butyli-1,4-dioksaSpiro[4.5]dek-2-yyli)metyyli]etyyli(propyyli)amiinioksiidi. ◀

► **M14** <sup>(8)</sup> 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-[(metoksimetyyli)amino]fenoli.

<sup>(9)</sup> 3-kloori-4-[3-(etenyylioksi)-4-hydroksifenoksi]bentsoehappo.

<sup>(10)</sup> 2-kloori-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorimetyyli)bentseeni.

<sup>(11)</sup> 4-(3-etoksi-4-hydroksifenoksi)bentsoehappo. ◀

► **M20** <sup>(12)</sup> 3-fenoksibentsaldehydi. ◀

► **M25** <sup>(13)</sup> Dioksiinit (polykloorattujen dibentso-para-dioksiinien (PCDD:t) ja polykloorattujen dibentsofuraanien (PCDF:t) summa) ilmaistuna Maailman terveysjärjestön WHO:n toksisuusekvivalentteina käyttäen WHO:n toksisuusekvivalenssikertoimia (TEF, 1997). ◀