

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 485/2013,

annettu 24 päivänä toukokuuta 2013,

täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse tehoaineiden klotianidi, tiametoksaami ja imidaklopridi hyväksymisedellytyksistä sekä kyseisiä tehoaineita sisältävillä kasvinsuojeluaineilla käsiteltyjen siementen käytön ja myynnin kieltämisestä

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

arvioimiseen ja neonikotinoidien vaikutuksia mehiläisiin koskevan riskinarvioinnin tarkasteluun.

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

(5) Elintarviketurvallisuusviranomainen esitti päätelmänsä⁽⁸⁾ mehiläisille klotianidista, tiametoksaamista ja imidaklopridista aiheutuvien riskien arvioinnista 16 päivänä tammikuuta 2013.ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009⁽¹⁾ ja erityisesti sen 21 artiklan 3 kohdan ensimmäisen vaihtoehdon, 49 artiklan 2 kohdan sekä 78 artiklan 2 kohdan,

(6) Elintarviketurvallisuusviranomainen yksilöi tiettyjen viljelykasvien osalta mehiläisille aiheutuvan suuren välittömän riskin kasvinsuojeluaineista, jotka sisältävät tehoaineita klotianidi, tiametoksaami ja imidaklopridi. Elintarviketurvallisuusviranomainen piti erityisen suurena välittömänä riskinä mehiläisten kannalta useiden viljelykasvien osalta altistumista pölyn kautta, joidenkin viljelykasvien osalta torjunta-ainejäämien saamista saastuneesta siitepölystä ja medestä sekä maissin osalta altistumista pisaroinnin kautta. Useiden viljelykasvien osalta ei voitu myöskään sulkea pois mahdollisuutta kohtuuttomista riskeistä, jotka johtuvat välittömistä tai kroonisista vaikutuksista yhdyskunnan säilymiseen ja kehittymiseen. Elintarviketurvallisuusviranomainen yksilöi lisäksi joukon tietopuutteita kaikkien arvioitujen viljelykasvien osalta, etenkin siltä osin kuin on kyse mehiläisille aiheutuvista pitkän aikavälin riskeistä, jotka johtuvat pölylle altistumisesta, siitepölyssä ja medessä olevista jäämistä ja altistumisesta pisaroinnin kautta.

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Tehoaineet klotianidi, tiametoksaami ja imidaklopridi sisällytettiin kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽²⁾ liitteeseen I komission direktiiveillä 2006/41/EY⁽³⁾, 2007/6/EY⁽⁴⁾ ja 2008/116/EY⁽⁵⁾.(2) Komission direktiivillä 2010/21/EU⁽⁶⁾ muutettiin direktiivin 91/414/ETY liitettä I siltä osin kuin on kyse neonikotinoideihin klotianidi, tiametoksaami ja imidaklopridi liittyvistä erityissäännöksistä.(3) Direktiivin 91/414/ETY liitteessä I olevia tehoaineita pidetään asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti hyväksytyinä, ja ne luetellaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta 25 päivänä toukokuuta 2011 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011⁽⁷⁾ liitteessä olevassa A osassa.

(4) Keväällä 2012 julkaistiin uutta tieteellistä tietoa neonikotinoidien subletaaleista vaikutuksista mehiläisiin. Komissio pyysi asetuksen (EY) N:o 1107/2009 21 artiklan 2 kohdan mukaisesti Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaiselta, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', tieteellistä ja teknistä apua näiden uusien tietojen

(7) Uuden tieteellisen ja teknisen tiedon perusteella komissio katsoo, että on viitteitä siitä, että klotianidin, tiametoksaamin ja imidaklopridin hyväksyty käyttö ei enää täytä asetuksen (EY) N:o 1107/2009 4 artiklassa säädettyjä hyväksymisvaatimuksia siltä osin kuin on kyse niiden vaikutuksesta mehiläisiin ja että mehiläisille aiheutuvaa suurta riskiä ei voida sulkea pois muutoin kuin asettamalla lisärajoituksia. Odotettaessa arviointia lehtien käsittelystä elintarviketurvallisuusviranomainen katsoo, että lehtien käsittelystä aiheutuva riski mehiläisille on samanlainen kuin sen yksilöimä siementen ja maaperän käsittelystä aiheutuva riski, mikä johtuu tehoaineiden klotianidi, tiametoksaami ja imidaklopridi systeemisestä kulkeutumisesta kasvin läpi.

(8) Komissio kehotti ilmoittajia esittämään huomautuksensa.

⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽³⁾ EUVL L 187, 8.7.2006, s. 24.⁽⁴⁾ EUVL L 43, 15.2.2007, s. 13.⁽⁵⁾ EUVL L 337, 16.12.2008, s. 86.⁽⁶⁾ EUVL L 65, 13.3.2010, s. 27.⁽⁷⁾ EUVL L 153, 11.6.2011, s. 1.⁽⁸⁾ Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance clothianidin. EFSA Journal 2013; 11(1):3066. [s. 58] doi:10.2903/j.efsa.2013.3066.

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance imidacloprid. EFSA Journal 2013; 11(1):3068. [s. 55] doi:10.2903/j.efsa.2013.

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance thiamethoxam. EFSA Journal 2013; 11(1):3067. [s. 68] doi:10.2903/j.efsa.2013.3067. Saatavilla verkossa osoitteessa www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

- (9) Jäsenvaltiot ja komissio tarkastelivat elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmiä elintarviketietoa ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa, ja ne sisällytettiin klotianidia, tiametoksaamia ja imidaklopridia koskeviin tarkastelukertomuksiin lisäyksinä 15 päivänä maaliskuuta 2013.
- (10) Komissio on tullut siihen johtopäätökseen, että mehiläisille aiheutuvaa suurta riskiä ei voida sulkea pois muutoin kuin asettamalla lisärajoituksia.
- (11) Vahvistetaan, että tehoaineita klotianidi, tiametoksaami ja imidaklopridi on pidettävä asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti hyväksytyinä. Mehiläisten altistumisen minimoimiseksi on kuitenkin aiheellista rajoittaa kyseisten tehoaineiden käyttöä, säätää erityisistä riskinhallintatoimenpiteistä mehiläisten suojelemiseksi ja rajoittaa kyseisiä tehoaineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttö ammattikäyttöön. Klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttö siementen ja maaperän käsittelyyn olisi erityisesti kiellettävä mehiläisiä houkuttelevien viljelykasvien, viljojen – kasvihuonekäyttöä lukuun ottamatta – ja syysviljojen osalta. Lehtien käsittely klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävillä kasvinsuojeluaineilla olisi kiellettävä mehiläisiä houkuttelevien viljelykasvien sekä viljojen osalta lukuun ottamatta kasvihuonekäyttöä ja kukinnan jälkeistä käyttöä. Viljelykasveja, jotka korjataan ennen kukintaa, ei pidetä houkuttelevina mehiläisten kannalta.
- (12) Klotianidin, tiametoksaamin ja imidaklopridin käyttötarkoituksista, jotka voidaan hyväksyä tällä asetuksella, on aiheellista edellyttää lisää vahvistavia tietoja.
- (13) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetusta (EU) N:o 540/2011 olisi muutettava.
- (14) Mehiläisille on havaittu aiheutuvan riskejä käsitellyistä siemenistä etenkin niiden altistuessa pölyn kautta useiden viljelykasvin osalta, saadessa torjunta-ainejäämiä saastuneesta siitepölystä ja medestä joidenkin viljelykasvien osalta sekä altistuessa pisaroinnin kautta maissin osalta. Kun otetaan huomioon käsiteltyjen siementen käyttöön liittyvä riskit, klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävillä kasvinsuojeluaineilla käsiteltyjen siementen käyttö ja markkinoille saattaminen olisi kiellettävä mehiläisiä houkuttelevien viljelykasvien sekä viljojen siementen osalta, lukuun ottamatta syysviljojen siemeniä ja kasvihuoneissa käytettäviä siemeniä.
- (15) Jäsenvaltioille olisi annettava aikaa peruuttaa klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävien kasvinsuojeluaineiden hyväksynät.
- (16) Jos jäsenvaltiot myöntävät asetuksen (EY) N:o 1107/2009 46 artiklan mukaisesti siirtymäajan, tämän siirtymäajan olisi päätyttävä viimeistään 30 päivänä marraskuuta 2013 klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävien kasvinsuojeluaineiden osalta. Komissio ryhtyy kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen voimaantulopäivästä tarkastelemaan viipymättä saamiaan uusia tieteellisiä tietoja.
- (17) Asetuksen (EY) N:o 1107/2009 36 artiklan 3 kohdassa säädetään, että jäsenvaltiot voivat tietyin edellytyksin ottaa käyttöön muita riskinhallintatoimenpiteitä tai rajoituksia, jotka koskevat klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävien kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamista tai käyttöä. Klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävillä kasvinsuojeluaineilla käsiteltyjen siementen markkinoille saattamisesta ja käytöstä asetuksessa (EY) N:o 1107/2009 säädetään, että jäsenvaltiot voivat toteuttaa asetuksen 71 artiklan mukaisia kiireellisiä toimenpiteitä.
- (18) Käsiteltyjen siementen markkinoille saattamista koskevaa kieltoa olisi sovellettava vasta 1 päivästä joulukuuta 2013, jotta annetaan riittävä siirtymäaika. Kansalliset väliaikaiset suojatoimenpiteet, joita on jo toteutettu asetuksen (EY) N:o 1107/2009 71 artiklan mukaisesti, voidaan pitää voimassa kyseiseen päivään asti asetuksen 71 artiklan 3 kohdan mukaisesti.
- (19) Klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävillä kasvinsuojeluaineilla käsiteltyjä siemeniä, joihin sovelletaan tämän asetuksen 1 artiklassa tarkoitettuja rajoituksia, voidaan käyttää tutkimus- tai kehitystarkoituksiin suoritettavissa kokeissa tai testeissä asetuksen (EY) N:o 1107/2009 54 artiklan mukaisesti.
- (20) Elintarviketietoa ja eläinten terveyttä käsittelevä pysyvä komitea ei ole antanut lausuntoa. Täytäntöönpanosäädös katsottiin tarpeelliseksi, ja puheenjohtaja toimitti täytäntöönpanosäädöksen luonnoksen muutoksenhakukomitean käsiteltäväksi. Muutoksenhakukomitea ei antanut lausuntoa,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttaminen

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

2 artikla

Käsiteltyjen siementen markkinoillesaattamiskielto

Liitteessä II lueteltuja viljelykasvien siemeniä, jotka on käsitelty klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia sisältävillä kasvinsuojeluaineilla, ei saa käyttää tai saattaa markkinoille, lukuun ottamatta kasvihuoneessa käytettäviä siemeniä.

*3 artikla***Siirtymätoimenpiteet**

Jäsenvaltioiden on asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti tarvittaessa muutettava tai peruutettava viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2013 sellaisia kasvinsuojeluaineita koskevat voimassa olevat luvat, jotka sisältävät klotianidia, tiametoksaamia tai imidaklopridia tehoaineena.

*4 artikla***Siirtymäaika**

Jäsenvaltioiden asetuksen (EY) N:o 1107/2009 46 artiklan mukaisesti myöntämän siirtymäajan on oltava mahdollisimman lyhyt ja päätyttävä viimeistään 30 päivänä marraskuuta 2013.

*5 artikla***Voimaantulo**

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

Sen 2 artiklaa kuitenkin sovelletaan 1 päivästä joulukuuta 2013.

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

Tehty Brysselissä 24 päivänä toukokuuta 2013.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
José Manuel BARROSO

LIITE I

Täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteen muuttaminen

1. Korvataan sarake "Eriyiset säännökset" asetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteessä olevassa A osassa olevalla rivillä 121, klotianidi, seuraavasti:

"A OSA

Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön hyönteisten torjunta-aineena.

Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen tai maaperän käsittelyä varten seuraavien viljojen osalta, jos nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun:

durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

Lupaa ei myönnetä lehtien käsittelyyn seuraavien viljojen osalta:

durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen, maaperän tai lehtien käsittelyä varten seuraavien viljelykasvien osalta, lukuun ottamatta käyttöä kasvihuoneissa ja lehtien käsittelyä kukinnan jälkeen:

anisruoho (*Pimpinella anisum*); tähtianis (*Illicium verum*); kumina (*Carum carvi*); korianteri (*Coriandrum sativum*); rooman-kumina (*Cuminum cyminum*); fenkoli (*Foeniculum vulgare*); katajanmarja (*Juniperus communis*)

apilat (*Trifolium* spp.)

appelsiinit: makea appelsiini (*Citrus sinensis*); hapanappelsiini (*C. aurantium*)

aprikoosit (*Prunus armeniaca*)

auringonkukansiemen (*Helianthus annuus*)

avokadot (*Persea americana*)

banaanit (*Musa sapientum*; *M. cavendishii*; *M. nana*)

chilit (*Capsicum frutescens*; *C. annuum*); maustepippuri (*Pimenta officinalis*)

greippi (*C. paradisi*)

hamppu (*Cannabis sativa*)

hasselpähkinät (*Corylus avellana*)

herneet: tarhaherne (*Pisum sativum*); peltoherne (*P. arvense*)

herukat: mustaherukat (*Ribes nigrum*); puna- ja valkoherukat (*R. rubrum*)

härkäpavut (*Vicia faba*, var. *major*; var. *equina*; var. *minor*)

johanneksenleipäpuu (*Ceratonia siliqua*)

kahvi (*Coffea* spp. *arabica*, *robusta*, *liberica*)

kahviherneet (*Cicer arietinum*)

kakiluumut (*Diospyros kaki*; *D. virginiana*)

karhunvatukka (*Rubus fruticosus*)

karpalot (*Vaccinium macrocarpon*); eurooppalainen karpalo (*Vaccinium oxycoccus*)

karviaiset (*Ribes uva-crispa*)

kastanjat (*Castanea* spp.)

kaurajuuri (*Scorzonera hispanica*)

kiivi (*Actinidia chinensis*)

kirsikat (*Prunus avium*)

koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena

kurkut (*Cucumis sativus*)

kurpitsat (*Cucurbita* spp.)

kurturuusu (*Rosa rugosa*)

kvittenit (*Cydonia oblonga*; *C. vulgaris*; *C. japonica*)

lehmänpapu (*Vigna unguiculata*)

linssit (*Lens esculenta*; *Ervum lens*)

lupiinit (*Lupinus* spp.)

luumut ja oratuomenmarjat: viherluumut, mirabelle-luumut, kriikunat (*Prunus domestica*); oratuomenmarjat (*P. spinosa*)

maapähkinät (*Arachis hypogea*)

maissi (*Zea mays*)

mansikka (*Fragaria* spp.)

mantelit (*Prunus amygdalus*; *P. communis*; *Amygdalus communis*)

mausteet: laakerinlehti (*Laurus nobilis*); tillin siemenet (*Anethum graveolens*); sarviapilan siemenet (*Trigonella foenum-graecum*); sahrami (*Crocus sativus*); timjami (*Thymus vulgaris*); kurkuma (*Curcuma longa*)

meloninsiemenet (*Cucumis melo*)

minttu (*Mentha* spp.: *M. piperita*)

mustikat; eurooppalainen mustikka (*Vaccinium myrtillus*); amerikkalainen mustikka (*V. corymbosum*)

nauriit ja rypsi (*Brassica rapa* var. *rapifera* ja *oleifera* spp.)

okra (*Abelmoschus esculentus*; *Hibiscus esculentus*)

oliivit (*Olea europaea*)

omenat (*Malus pumila*; *M. sylvestris*; *M. communis*; *Pyrus malus*)

palkokasvit: keltamaite (*Lotus corniculatus*); pensasapila (*Lespedeza* spp.); kudzu (*Pueraria lobata*); sesbania (*Sesbania* spp.); esparsetti (*Onobrychis sativa*); punanätkin (*Hedysarum coronarium*)

pavut (*Phaseolus* spp.)

pellavansiemen (*Linum usitatissimum*)

peltolinnunjalka (*Ornithopus sativus*)

persikat ja nektariinit (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)

pistaasimantelit (*Pistacia vera*)

puuvilla (*Gossypium* spp.)

pyretrium (*Chrysanthemum cinerariifolium*)

päärynät (*Pyrus communis*)

rapsinsiemenet (*Brassica napus* var. *oleifera*)

risiininsiemenet (*Ricinus communis*)

safflorinsiemenet (*Carthamus tinctorius*)

saksanpähkinät (*Jugland* spp., *J. regia*)

seesaminsien (*Sesamum indicum*)

seljanmarjat (*Sambucus nigra*)

sinapinsiemenet: keltasinappi (*Brassica alba*; *B. hirta*; *Sinapis alba*); mustasinappi (*Brassica nigra*; *Sinapis nigra*)

sinimailanen (*Medicago sativa*)

sitruunat ja limetit: sitruuna (*Citrus limon*); limetti (*C. aurantiifolia*); *Citrus limetta* -limetti (*C. limetta*)

soijapapu (*Glycine soja*)

taatelit (*Phoenix dactylifera*)

tangeriini (*Citrus tangerina*); mandariini (*Citrus reticulata*); klementiini (*C. unshiu*)

tattari (*Fagopyrum esculentum*)

unikonsiemenet (*Papaver somniferum*)

vadelma (*Rubus idaeus*)

vesimelonit (*Citrullus vulgaris*)

viinirypäleet (*Vitis vinifera*)

virnat: nätkelmä-/rehuvirna (*Vicia sativa*).

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 valmistuneen klotianidiinia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmistuneen klotianidiinia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät.

Tässä kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota seuraaviin:

- pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot,
- siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaan riskiin, kun ainetta käytetään siementen peittaukseen.

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että

- siementen peittäminen suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan,
- käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana,
- luvan ehtoihin sisältyy tarpeen mukaan riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,
- otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen klotianidille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.

Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:

- a) riski muille pölyttäjäille kuin mehiläisille;
- b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta;
- c) mahdollinen siirtyminen kukkiviin rikkakasveihin juurten kautta;

- d) riskit mehiläisille, jotka keräävät ravintoa mesikasteesta;
- e) mahdollinen pisarointialtistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;
- f) mahdollinen altistuminen kylvöstä syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;
- g) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehitymiselle sekä saastuneen meden ja siitepölyn nauttimisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille.

Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2014.”

2. Korvataan sarake ”Erityiset säännökset” asetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteessä olevassa A osassa olevalla rivillä 140, tiemetoksaami, seuraavasti:

”A OSA

Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön hyönteisten torjunta-aineena.

Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen tai maaperän käsittelyä varten seuraavien viljojen osalta, jos nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun:

durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

Lupaa ei myönnetä lehtien käsittelyyn seuraavien viljojen osalta:

durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen, maaperän tai lehtien käsittelyä varten seuraavien viljelykasvien osalta, lukuun ottamatta käyttöä kasvihuoneissa ja lehtien käsittelyä kukinnan jälkeen:

anisruoho (*Pimpinella anisum*); tähtianis (*Illicium verum*); kumina (*Carum carvi*); korianteri (*Coriandrum sativum*); rooman-kumina (*Cuminum cyminum*); fenkoli (*Foeniculum vulgare*); katajanmarja (*Juniperus communis*)

apilat (*Trifolium* spp.)

appelsiinit: makea appelsiini (*Citrus sinensis*); hapanappelsiini (*C. aurantium*)

aprikoosit (*Prunus armeniaca*)

auringonkukansiemen (*Helianthus annuus*)

avokadot (*Persea americana*)

banaanit (*Musa sapientum*; *M. cavendishii*; *M. nana*)

chilit (*Capsicum frutescens*; *C. annuum*); maustepippuri (*Pimenta officinalis*)

greippi (*C. paradisi*)

hamppu (*Cannabis sativa*)

hasselpähkinät (*Corylus avellana*)

herneet: tarhaherne (*Pisum sativum*); peltoherne (*P. arvense*)

herukat: mustaherukat (*Ribes nigrum*); puna- ja valkoherukat (*R. rubrum*)

härkäpavut (*Vicia faba*, var. *major*; var. *equina*; var. *minor*)

johanneksenleipäpuu (*Ceratonia siliqua*)

kahvi (*Coffea* spp. *arabica*, *robusta*, *liberica*)

kahviherneet (*Cicer arietinum*)

kakiluumut (*Diospyros kaki*; *D. virginiana*)
karhunvatukka (*Rubus fruticosus*)
karpalot (*Vaccinium macrocarpon*); eurooppalainen karpalo (*Vaccinium oxycoccus*)
karviaiset (*Ribes uva-crispa*)
kastanjat (*Castanea* spp.)
kaurajuuri (*Scorzonera hispanica*)
kiivi (*Actinidia chinensis*)
kirsikat (*Prunus avium*)
koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena
kurkut (*Cucumis sativus*)
kurpitsat (*Cucurbita* spp.)
kurturuusu (*Rosa rugosa*)
kvittenit (*Cydonia oblonga*; *C. vulgaris*; *C. japonica*)
lehmänpapu (*Vigna unguiculata*)
linsit (*Lens esculenta*; *Ervum lens*)
lupiinit (*Lupinus* spp.)
luumut ja oratuomenmarjat: viherluumut, mirabelle-luumut, kriikunat (*Prunus domestica*); oratuomenmarjat (*P. spinosa*)
maapähkinät (*Arachis hypogea*)
maissi (*Zea mays*)
mansikka (*Fragaria* spp.)
mantelit (*Prunus amygdalus*; *P. communis*; *Amygdalus communis*)
mausteet: laakerinlehti (*Laurus nobilis*); tillin siemenet (*Anethum graveolens*); sarviapilan siemenet (*Trigonella foenum-graecum*); sahrami (*Crocus sativus*); timjami (*Thymus vulgaris*); kurkuma (*Curcuma longa*)
meloninsiemenet (*Cucumis melo*)
minttu (*Mentha* spp.: *M. piperita*)
mustikat; eurooppalainen mustikka (*Vaccinium myrtillus*); amerikkalainen mustikka (*V. corymbosum*)
nauriit ja rypsi (*Brassica rapa* var. *rapifera* ja *oleifera* spp.)
okra (*Abelmoschus esculentus*; *Hibiscus esculentus*)
oliivit (*Olea europaea*)
omenat (*Malus pumila*; *M. sylvestris*; *M. communis*; *Pyrus malus*)
palkokasvit: keltamaite (*Lotus corniculatus*); pensasapila (*Lespedeza* spp.); kudzu (*Pueraria lobata*); sesbania (*Sesbania* spp.);
esparsetti (*Onobrychis sativa*); punanätkin (*Hedysarum coronarium*)
pavut (*Phaseolus* spp.)
pellavansiemen (*Linum usitatissimum*)
peltolinnunjalka (*Ornithopus sativus*)
persikat ja nektariinit (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)
pistaasimantelit (*Pistacia vera*)
puuvilla (*Gossypium* spp.)
pyretrium (*Chrysanthemum cinerariifolium*)

päärynät (*Pyrus communis*)
rapsinsiemenet (*Brassica napus* var. *oleifera*)
risiininsiemenet (*Ricinus communis*)
safflorinsiemenet (*Carthamus tinctorius*)
saksanpähkinät (*Jugland* spp., *J. regia*)
seesaminsienet (*Sesamum indicum*)
seljanmarjat (*Sambucus nigra*)
sinapinsiemenet: keltasinappi (*Brassica alba*; *B. hirta*; *Sinapis alba*); mustasinappi (*Brassica nigra*; *Sinapis nigra*)
sinimailanen (*Medicago sativa*)
sitruunat ja limetit: sitruuna (*Citrus limon*); limetti (*C. aurantiifolia*); *Citrus limetta* -limetti (*C. limetta*)
soijapapu (*Glycine soja*)
taatelit (*Phoenix dactylifera*)
tangeriini (*Citrus tangerina*); mandariini (*Citrus reticulata*); klementiini (*C. unshiu*)
tattari (*Fagopyrum esculentum*)
unikonsiemenet (*Papaver somniferum*)
vadelma (*Rubus idaeus*)
vesimelonit (*Citrullus vulgaris*)
viinirypäleet (*Vitis vinifera*)
virnat: nätkelmä-/rehuvirna (*Vicia sativa*).

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 valmistuneen tiametoksaamia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmistuneen tiametoksaamia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät.

Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on 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 ilmastot,
- vesieliöiden suojeleluun,
- pienille kasvisyöjäeläimille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin, kun ainetta käytetään siementen käsittelyyn.

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että:

- siementen peittäus suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa; laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan,
- käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana,
- luvan ehtoihin sisältyy tarpeen mukaan riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,
- otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen tiametoksaamille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.

Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:

- a) riski muille pölyttäjäille kuin mehiläisille;
- b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta;
- c) mahdollinen siirtyminen kukkiviin rikkakasveihin juurten kautta;
- d) riskit mehiläisille, jotka keräävät ravintoa mesikasteesta;
- e) mahdollinen pisarointialistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehittämiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;
- f) mahdollinen altistuminen kylvöstä syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehittämiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;
- g) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehittämiselle sekä saastuneen meden ja siitepölyn nauttimisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille.

Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2014.”

3. Korvataan sarake ”Erityiset säännökset” asetuksen (EU) N:o 540/2011 liitteessä olevassa A osassa olevalla rivillä 216, imidaklopridi, seuraavasti:

”A OSA

Lupa voidaan myöntää ainoastaan ammattikäyttöön hyönteisten torjunta-aineena.

Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen tai maaperän käsittelyä varten seuraavien viljojen osalta, jos nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun:

durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

Lupaa ei myönnetä lehtien käsittelyyn seuraavien viljojen osalta:

durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä, vehnä.

Lupaa ei myönnetä käyttöön siementen, maaperän tai lehtien käsittelyä varten seuraavien viljelykasvien osalta, lukuun ottamatta käyttöä kasvihuoneissa ja lehtien käsittelyä kukinnan jälkeen:

anisruoho (*Pimpinella anisum*); tähtianis (*Illicium verum*); kumina (*Carum carvi*); korianteri (*Coriandrum sativum*); rooman-kumina (*Cuminum cyminum*); fenkoli (*Foeniculum vulgare*); katajanmarja (*Juniperus communis*)

apilat (*Trifolium* spp.)

appelsiinit: makea appelsiini (*Citrus sinensis*); hapanappelsiini (*C. aurantium*)

aprikoosit (*Prunus armeniaca*)

auringonkukansiemen (*Helianthus annuus*)

avokadot (*Persea americana*)

banaanit (*Musa sapientum*; *M. cavendishii*; *M. nana*)

chilit (*Capsicum frutescens*; *C. annuum*); maustepippuri (*Pimenta officinalis*)

greippi (*C. paradisi*)

hamppu (*Cannabis sativa*)

hasselpähkinät (*Corylus avellana*)

herneet: tarhaherne (*Pisum sativum*); peltoherne (*P. arvense*)

herukat: mustaherukat (*Ribes nigrum*); puna- ja valkoherukat (*R. rubrum*)

härkäpavut (*Vicia faba*, var. *major*; var. *equina*; var. *minor*)
johanneksenleipäpuu (*Ceratonia siliqua*)
kahvi (*Coffea* spp. *arabica*, *robusta*, *liberica*)
kahviherneet (*Cicer arietinum*)
kakiluumut (*Diospyros kaki*; *D. virginiana*)
karhunvatukka (*Rubus fruticosus*)
karpalot (*Vaccinium macrocarpon*); eurooppalainen karpalo (*Vaccinium oxycoccus*)
karviaiset (*Ribes uva-crispa*)
kastanjat (*Castanea* spp.)
kaurajuuri (*Scorzonera hispanica*)
kiivi (*Actinidia chinensis*)
kirsikat (*Prunus avium*)
koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena
kurkut (*Cucumis sativus*)
kurpitsat (*Cucurbita* spp.)
kurturuusu (*Rosa rugosa*)
kvittenit (*Cydonia oblonga*; *C. vulgaris*; *C. japonica*)
lehmänpapu (*Vigna unguiculata*)
linssit (*Lens esculenta*; *Ervum lens*)
lupiinit (*Lupinus* spp.)
luumut ja oratuomenmarjat: viherluumut, mirabelle-luumut, kriikunat (*Prunus domestica*); oratuomenmarjat (*P. spinosa*)
maapähkinät (*Arachis hypogea*)
maissi (*Zea mays*)
mansikka (*Fragaria* spp.)
mantelit (*Prunus amygdalus*; *P. communis*; *Amygdalus communis*)
mausteet: laakerinlehti (*Laurus nobilis*); tillin siemenet (*Anethum graveolens*); sarviapilan siemenet (*Trigonella foenumgraecum*); sahrami (*Crocus sativus*); timjami (*Thymus vulgaris*); kurkuma (*Curcuma longa*)
meloninsiemenet (*Cucumis melo*)
minttu (*Mentha* spp.: *M. piperita*)
mustikat; eurooppalainen mustikka (*Vaccinium myrtillus*); amerikkalainen mustikka (*V. corymbosum*)
nauriit ja rypsi (*Brassica rapa* var. *rapifera* ja *oleifera* spp.)
okra (*Abelmoschus esculentus*; *Hibiscus esculentus*)
oliivit (*Olea europaea*)
omenat (*Malus pumila*; *M. sylvestris*; *M. communis*; *Pyrus malus*)
palkokasvit: keltamaite (*Lotus corniculatus*); pensasapila (*Lespedeza* spp.); kudzu (*Pueraria lobata*); sesbania (*Sesbania* spp.); esparsetti (*Onobrychis sativa*); punanätkin (*Hedysarum coronarium*)
pavut (*Phaseolus* spp.)
pellavansiemen (*Linum usitatissimum*)
peltolinnunjalka (*Ornithopus sativus*)

persikat ja nektariinit (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)

pistaasimantelit (*Pistacia vera*)

puuvilla (*Gossypium* spp.)

pyretrium (*Chrysanthemum cinerariifolium*)

päärynät (*Pyrus communis*)

rapsinsiemenet (*Brassica napus* var. *oleifera*)

risiininsiemenet (*Ricinus communis*)

safflorinsiemenet (*Carthamus tinctorius*)

saksanpähkinät (*Jugland* spp., *J. regia*)

seesaminsien (*Sesamum indicum*)

seljanmarjat (*Sambucus nigra*)

sinapinsiemenet: keltasinappi (*Brassica alba*; *B. hirta*; *Sinapis alba*); mustasinappi (*Brassica nigra*; *Sinapis nigra*)

sinimailanen (*Medicago sativa*)

sitruunat ja limetit: sitruuna (*Citrus limon*); limetti (*C. aurantiifolia*); *Citrus limetta* -limetti (*C. limetta*)

soijapapu (*Glycine soja*)

taatelit (*Phoenix dactylifera*)

tangeriini (*Citrus tangerina*); mandariini (*Citrus reticulata*); klementiini (*C. unshiu*)

tattari (*Fagopyrum esculentum*)

unikonsiemenet (*Papaver somniferum*)

vadelma (*Rubus idaeus*)

vesimelonit (*Citrullus vulgaris*)

viinirypäleet (*Vitis vinifera*)

virnat: nätkelmä-/rehuvirna (*Vicia sativa*).

B OSA

Kun jäsenvaltiot arvioivat hakemuksia, joissa haetaan lupaa imidaklopridia 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.

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 valmistuneen imidaklopridia koskevan tarkastelukertomuksen päätelmät ja erityisesti sen lisäykset I ja II sekä elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevässä pysyvässä komiteassa 15. maaliskuuta 2013 valmistuneen imidaklopridia koskevan tarkastelukertomuksen lisäystä koskevat päätelmät.

Kokonaisarvioinnissa jäsenvaltioiden on kiinnitettävä erityistä huomiota

- käyttäjien ja työnteekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö,
- vesieliöihin, muihin kuin torjuttaviin niveljalkaisiin, kastematoihin ja muihin maaperän makro-organismeihin kohdistuviin vaikutuksiin sekä varmistettava, että lupaehdoissa edellytetään tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä.

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että:

- siementen peittäus suoritetaan ainoastaan ammattimaisissa siementenkäsittelylaitoksissa. laitoksissa on käytettävä parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sen varmistamiseksi, että pölyn vapautuminen tuotteen siemeniin lisäämisen, varastoinnin ja kuljetuksen aikana minimoidaan,

- käytetään asianmukaisia kylvökoneita sen varmistamiseksi, että tuote sekoittuu hyvin maaperään ja että läikkyminen ja pölyn vapautuminen minimoidaan käytön aikana,
- luvan ehtoihin sisältyy tarpeen mukaan riskinhallintatoimenpiteitä mehiläisten suojelemiseksi,
- otetaan käyttöön seurantaohjelmia, joilla varmennetaan tarpeen mukaan mehiläisten todellinen altistuminen imidaklopridille alueilla, joita mehiläiset käyttävät laajalti ravinnon keräämiseen tai joita mehiläistenhoitajat käyttävät.

Käyttöehtoihin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.

Ilmoittajan on toimitettava vahvistavat tiedot seuraavista:

- a) riski muille pölyttäjäille kuin mehiläisille;
- b) riski mehiläisille, jotka keräävät ravintoa medestä tai siitepölystä seuraavan vuoden sadosta;
- c) mahdollinen siirtyminen kukkiviin rikkakasveihin juurten kautta;
- d) riskit mehiläisille, jotka keräävät ravintoa mesikasteesta;
- e) mahdollinen pisarointialtistus sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehittymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;
- f) mahdollinen altistuminen kylvöstä syntyvälle pölylle sekä välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehittymiselle ja tällaisesta altistumisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille;
- g) välitön ja pitkän aikavälin riski yhdyskunnan säilymiselle ja kehittymiselle sekä saastuneen meden ja siitepölyn nauttimisesta aiheutuva riski mehiläisten jälkeläisille.

Ilmoittajan on toimitettava nämä tiedot komissiolle, jäsenvaltioille ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viimeistään 31. joulukuuta 2014.”

—

LIITE II

2 artiklassa tarkoitettu luettelo siemenistä

Klotianidia, tiametoksaamia ja imidaklopridia sisältävillä kasvinsuojeluaineilla käsitellyt siemenet, joiden käyttö ja markkinoille saattaminen on kiellettyä:

Durra, hirssi, kaura, ohra, riisi, ruis, ruisvehnä ja vehnä, kun nämä viljat kylvetään tammikuusta kesäkuuhun.

anisruoho (*Pimpinella anisum*); tähtianis (*Illicium verum*); kumina (*Carum carvi*); korianteri (*Coriandrum sativum*); roomankumina (*Cuminum cyminum*); fenkoli (*Foeniculum vulgare*); katajanmarja (*Juniperus communis*)

apilat (*Trifolium* spp.)

auringonkukansiemen (*Helianthus annuus*)

chilit (*Capsicum frutescens*; *C. annuum*); maustepippuri (*Pimenta officinalis*)

hamppu (*Cannabis sativa*)

herneet: tarhaherne (*Pisum sativum*); peltoherne (*P. arvense*)

härkäpavut (*Vicia faba*, var. *major*; var. *equina*; var. *minor*)

kahvi (*Coffea* spp. *arabica*, *robusta*, *liberica*)

kahviherneet (*Cicer arietinum*)

koristekasvit, jotka kukkivat käsittelyvuotena

kurkut (*Cucumis sativus*)

kurpitsat (*Cucurbita* spp.)

lehmänpapu (*Vigna unguiculata*)

linsit (*Lens esculenta*; *Ervum lens*)

lupiinit (*Lupinus* spp.)

maapähkinät (*Arachis hypogea*)

maissi (*Zea mays*)

mansikka (*Fragaria* spp.)

mausteet: laakerinlehti (*Laurus nobilis*); tillin siemenet (*Anethum graveolens*); sarviapilan siemenet (*Trigonella foenumgraecum*); sahrami (*Crocus sativus*); timjami (*Thymus vulgaris*); kurkuma (*Curcuma longa*)

meloninsiemenet (*Cucumis melo*)

minttu (*Mentha* spp.: *M. piperita*)

nauriit ja rypsi (*Brassica rapa* var. *rapifera* ja *oleifera* spp.)

okra (*Abelmoschus esculentus*; *Hibiscus esculentus*)

palkokasvit: keltamaite (*Lotus corniculatus*); pensasapila (*Lespedeza* spp.); kudzu (*Pueraria lobata*); sesbania (*Sesbania* spp.); esparsetti (*Onobrychis sativa*); punanätkin (*Hedysarum coronarium*)

pavut (*Phaseolus* spp.)

pellavansiemen (*Linum usitatissimum*)

puuvilla (*Gossypium* spp.)

pyretrium (*Chrysanthemum cinerariifolium*)

rapsinsiemenet (*Brassica napus* var. *oleifera*)

risiininsiemenet (*Ricinus communis*)

safflorinsiemenet (*Carthamus tinctorius*)

seesaminsien (*Sesamum indicum*)

sinapinsiemenet: keltasinappi (*Brassica alba*; *B. hirta*; *Sinapis alba*); mustasinappi (*Brassica nigra*; *Sinapis nigra*)

sinimailanen (*Medicago sativa*)

soijapapu (*Glycine soja*)

tattari (*Fagopyrum esculentum*)

unikonsiemenet (*Papaver somniferum*)

vesimelonit (*Citrullus vulgaris*)

virnat: nätkelmä-/rehuvirna (*Vicia sativa*).
