

**Päivämäärä**

11.2.2009

**Dnro**

214/14/2009

**Voimaantulo- ja voimassaoloaika**

20.2.2009 - toistaiseksi

**Muuttaa**

Kasvinsuojeluaineen hyväksymisen hakemisesta ja hyväksymisestä sekä niihin liittyvistä menettelyistä 4 päivänä joulukuuta 2007 annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (57/07) siihen tehtyine muutoksineen

**Valtuutussäännökset**

Laki kasvinsuojeluaineista (1259/2006) 8 § 3 momentti

**Vastaavat EY-säädökset**

Komission direktiivi 2008/45/EY (32008L0045); EUVL N:o L 94, 5.4.2008, s. 21  
Komission direktiivi 2007/76/EY (32007L0076); EUVL N:o L 337, 21.12.2007, s. 101  
Komission direktiivi 2008/44/EY (32008L0044); EUVL N:o L 94, 5.4.2008, s. 13  
Komission direktiivi 2008/40/EY (32008L0040); EUVL N:o L 87, 29.3.2008, s. 5  
Komission direktiivi 2008/69/EY (32008L0069); EUVL N:o L 172, 2.7.2008, s. 9  
Komission direktiivi 2008/66/EY (32008L0066); EUVL N:o L 171, 1.7.2008, s. 9  
Komission direktiivi 2008/41/EY (32008L0041); EUVL N:o L 89, 1.4.2008, s. 12  
Komission direktiivi 2008/70/EY (32008L0070); EUVL N:o L 185, 12.7.2008, s. 40  
Komission direktiivi 2008/91/EY (32008L0091); EUVL N:o L 262, 1.10.2008, s. 33

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus  
kasvinsuojeluaineen hyväksymisen hakemisesta ja hyväksymisestä sekä niihin liittyvistä  
menettelyistä annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* kasvinsuojeluaineen hyväksymisen hakemisesta ja hyväksymisestä sekä niihin liittyvistä menettelyistä 4 päivänä joulukuuta 2007 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (57/07) liitteen I 135 kohta ja  
*lisätään* liitteeseen I, sellaisena kuin se on osaksi asetuksessa 8/08, uusi 165 – 191 kohta seuraavasti:

---

Tämä asetus tulee voimaan 20 päivänä helmikuuta 2009.

Helsingissä 11 päivänä helmikuuta 2009

Maa- ja metsätalousministeri

Sirkka-Liisa Anttila

Maatalousylitarkastaja

Tove Jern

## LIITE I

## KASVINSUOJELUAINEISSA SALLITUT TEHOAINHEET JA NIIDEN KÄYTÖN EHDOT

A	B	C	D	E	F
<b>Kohta</b>  (Direktiivin mukainen nro)	<b>Tehoaineen nimi ja tunnistenumero</b>	<b>Määräaika, johon mennessä kasvinsuojeluaineainerekisterissä olevien tehoainetta sisältävien kasvinsuojeluaineiden hyväksyminen on tarkistettava</b>	<b>Puhtaus (Lisätietoja tehoaineen tunnistamisesta ja määritelmästä annetaan sitä koskevassa tarkastuskertomuksessa eli yhteenveto-raportissa)</b>	<b>Erityisehdot, jotka on otettava huomioon yhdenmukaisten periaatteiden täytäntöön panemiseksi</b>	<b>Vastaava EY –direktiivi ja sen voimaantulopäivä sekä mahdollisesti positiiviluetteloon sisällyttämisen päättymispäivä, jos hyväksymisaika on lyhyempi kuin 10 vuotta</b>  (hyväksymisen päättymispäivä merkitty kursiivilla)

---

135. (136)	<i>Metkonatsoli</i>  CAS-numero: 125116-23-6 (stereokemia ei määritelty) CIPAC-numero: 706	31.5.2011	≥940 g/kg  ( <i>cis</i> - ja <i>trans</i> -isomeerien summa)	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena ja kasvien kasvunsäätelyaineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy suojatoimenpiteitä ja - lintujen, nisäkkäiden ja vesieläinten suojeluun. Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällytettävä riskinhallinta-toimenpiteitä.	2006/74/EY 1.6.2007  2008/45/EY 25.4.2008 31.5.2017
---------------	--	-----------	--	--	--

---

165. (166)	<i>Prosulfokarbi</i> CAS-numero: 52888-80-9 CIPAC-numero: 539	31.10.2012	970 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; - vesieliöiden suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke ja - muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke, jolle ei saa levittää kasvinsuojeluinetta.	2007/76/EY 1.11.2008
166. (167)	<i>Fludioksoniili</i> CAS-numero: 131341-86-1 CIPAC-numero: 522	31.10.2012	950 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.  Koskien hakemuksia, jotka koskevat fludioksoniilia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttöä muihin käyttötarkoituksiin kuin siementen käsittelyyn, on kiinnitettävä erityistä huomiota kasvinsuojeluaineista annetun lain 8 §:n 1 momentin 2)-7) alakohdan edellytyksiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen valmisteen hyväksymistä.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - maaperässä fotolyysin seurauksena muodostuvien metaboliittien CGA 339833 ja CGA 192155 aiheuttaman mahdollisen pohjaveden saastumiseen haavoittuvilla alueilla ja - kalojen ja vesissä elävien selkärangattomien suojeluun.  Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.	2007/76/EY 1.11.2008
167. (168)	<i>Klomatsoni</i> CAS-numero: 81777-89-1 CIPAC-numero: 509	31.10.2012	960 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö ja - muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeet.	2007/76/EY 1.11.2008

168. (169)	<i>Bentiavalikarbi</i> CAS-numero: 413615-35-7 CIPAC-numero: 744	31.1.2010	≥910 g/kg  Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä aineistossa: 6,6'-difluoro-2,2'-dibentsotiatsoli: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorofenyylidi) disulfidi: < 14 mg/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.  Koskien hakemuksia, jotka koskevat bentiavalikarbia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttöä muihin käyttötarkoituksiin kuin kasvihuonekäyttöön, on kiinnitettävä erityistä huomiota kasvinsuojeluaineista annetun lain 8 §:n 1 momentin 2)-7) alakohdan edellytyksiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen valmisteen hyväksymistä.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja - muiden kuin kohdelajina olevien niveljalkaisten suojeluun.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.  Komissiolle on ilmoitettava kaupallisesti valmistetun teknisen aineiston määritelmä.	2008/44/EY 1.8.2008
169. (170)	<i>Boskalidi</i> CAS-numero: 188425-85-6 CIPAC-numero: 673	31.1.2010	≥960 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen; - linnuille ja maaperäeliöille aiheutuvaan pitkän aikavälin riskiin; - riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin kun harjoitetaan kierto viljelyä.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/44/EY 1.8.2008
170. (171)	<i>Karvoni</i> CAS-numero: 99-49-0 (d/l seos) CIPAC-numero: 602	31.1.2010	≥930 g/kg  ja d/l suhde vähintään 100:1	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaätelyaineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä käyttäjille aiheutuvaan riskiin.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/44/EY 1.8.2008

171. (172)	<p><i>Fluoksastrobiini</i></p> <p>CAS-numero: 361377-29-9 CIPAC-numero: 746</p>	31.1.2010	≥940 g/kg	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>Erityistä huomiota on kiinnitettävä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- käyttäjien turvallisuuteen eritoten laimentamattoman tiivisteiden käsittelyn yhteydessä. Käyttöödellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojaustoimenpiteitä, kuten kasvusojuksen käyttö;</li> <li>- vesieliöiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavajöhykkeitä, on toteutettava tarvittaessa;</li> <li>- fluoksastrobiinin metaboliittijäämien määrään silloin, kun käsitellyiltä alueilta saatuja olkia käytetään eläinten rehuna. Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä rajoituksia eläimille syöttämisestä; ja</li> <li>- riskiin, että ainetta kertyy maaperään, kun ainetta käytetään monivuotisilla kasveilla, tai seuraaviin kasvustoihin kun harjoitetaan kiertoviljelyä.</li> </ul> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Luvanhaltijan on toimitettava tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- joiden perusteella voidaan tehdä kattava vesiympäristölle aiheutuvien riskien arviointi, jossa otetaan huomioon tuulikulkeutuminen, valumat ja ojitukset sekä mahdollisten riskinhallintatoimenpiteiden tehokkuus sekä</li> <li>- muiden kuin rotilla esiintyvien metaboliittien toksisuudesta, jos käsitellyiltä alueilta peräisin olevaa olkea käytetään rehuna. Tutkimukset on toimitettava kahden vuoden kuluessa Euroopan yhteisöjen komissiolle.</li> </ul>	2008/44/EY 1.8.2008
172. (173)	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 kanta 251 (AGAL-numero 89/030550)</p> <p>CIPAC-numero: 753</p>	31.1.2010		<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön ankerosten torjunta-aineena.</p> <p>Erityistä huomiota on kiinnitettävä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- käyttäjien turvallisuuteen (vaikka hyväksyttävää käyttäjän altistumista ei tarvinnut määrittää, mikro-organismeja olisi yleensä pidettävä mahdollisina herkistymisen aiheuttajina); ja</li> <li>- muiden kuin kohdelajina olevien, lehdillä elävien niveljalkaisten suojeluun.</li> </ul> <p>Käyttöödellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p>	2008/44/EY 1.8.2008

173. (174)	<p><i>Protiokonatsoli</i></p> <p>CAS-numero: 178928-70-6 CIPAC-numero: 745</p>	31.1.2010	<p>≥970 g/kg</p> <p>Seuraavia valmistusepäpuhtauksia pidetään toksikologisesti huolestuttavina ja mikään niistä ei saa ylittää tiettyä määrää teknisessä aineistossa:</p> <p>Toluenei: &lt; 5 g/kg</p> <p>Protiokonatsoli-destio (2-(1-klorosyklopropyyli)1-(2-klorofenyyli)-3-(1,2,4-triatsoli-1-yyli)-propan-2-oli): &lt; 0,5 g/kg (määritysraja)</p>	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.</p> <p>Erityistä huomiota on kiinnitettävä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- käyttäjien turvallisuuteen ainetta ruiskutettaessa.</li> <li>Käyttöedellytyksiin on sisällyttävä riittäviä suojatoimenpiteitä;</li> <li>- vesieläinten suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä, kuten suojavyöhykkeitä, on toteutettava tarvittaessa; ja</li> <li>- lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeluun. Riskinhallintatoimenpiteitä on toteutettava tarvittaessa.</li> </ul> <p>Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.</p> <p>Luvanhaltijan on toimitettava tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- joiden perusteella voidaan arvioida kuluttajien altistuminen triatsolimetaboliiteille ja niiden hajoamistuotteille pääasiallisissa viljelmissä, vuoroviljelykasvustoissa ja eläinperäisissä tuotteissa;</li> <li>- protiokonatsolin toimintatavasta ja triatsolimetaboliittien ja niiden hajoamistuotteiden vertailusta, jonka avulla voidaan arvioida näille yhdisteille yhteisaltistumisesta aiheutuva toksisuus; ja</li> <li>- joiden avulla voidaan tarkastella tarkemmin siemeniä syöville linnuille ja nisäkkäille aiheutuvaa pitkän aikavälin riskiä, joka aiheutuu protiokonatsolin käyttämisestä peittauksessa.</li> </ul> <p>Tutkimukset on toimitettava kahden vuoden kuluessa Euroopan yhteisöjen komissiolle.</p>	2008/44/EY 1.8.2008
174. (175)	<p><i>Amidosulfuroni</i></p> <p>CAS-numero: 120923-37-7 CIPAC-numero: 515</p>	31.12.2012	<p>≥970 g/kg</p>	<p>Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.</p> <p>Koskien hakemuksia, jotka koskevat amidosulfuronia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttöä muihin käyttötarkoituksiin kuin käytettäväksi niityillä ja laitumilla, on kiinnitettävä erityistä huomiota kasvinsuojeluaineista annetun lain 8 §:n 1 momentin 2)-7) alakohdan edellytyksiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen valmisteen hyväksymistä.</p> <p>Erityistä huomiota on kiinnitettävä</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 puskuri- ja vyöhykkeitä.</p>	2008/40/EY 1.1.2009

175. (176)	<i>Nikosulfuroni</i> CAS-numero: 111991-09-4 CIPAC-numero: 709	31.12.2012	≥930 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä -vesiympäristön mahdolliseen altistumiseen DUDN (2-[(4,6-dimetoksyrimidiini-2-yyli)karbamoyyli]amino}-N,N-dimetyylipyridiini-3-karboksamidi)-metaboliitille, kun nikosulfuronia käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä; - vesikasvien suojeleluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhykkeitä ; - muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeleluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke, jolle ei saa levittää kasvinsuojeluainetta; - pohja- ja pintaveden suojeleluun alueilla, joilla on herkkä maaperä ja epäsuotuisat ilmasto-olot.	2008/40/EY 1.1.2009
176. (177)	<i>Klofentetsiini</i> CAS-numero: 74115-24-5 CIPAC-numero: 418	31.12.2013	≥980 g/kg (kuiva-aine)	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön punkkien torjunta-aineena.	2008/69/EY 1.1.2009
177. (178)	<i>Dikamba</i> CAS-numero: 1918-00-9 CIPAC-numero: 85	31.12.2013	≥850 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.	2008/69/EY 1.1.2009
178. (179)	<i>Difenokonatsoli</i> CAS-numero: 119446-68-3 CIPAC-numero: 687	31.12.2013	≥940 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - vesieliöiden suojeleluun.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/69/EY 1.1.2009
179. (180)	<i>Diflubentsuroni</i> CAS-numero: 35367-38-5 CIPAC-numero: 339	31.12.2013	≥950 g/kg Epäpuhtaudet: enintään 0,03 g/kg 4-kloorianiliini	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön hyönteisten torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - vesieliöiden suojeleluun; - maanpäällisten organismien suojeleluun; - muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, mukaan lukien mehiläisten, suojeleluun.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/69/EY 1.1.2009

180. (181)	<i>Imatsakiini</i> CAS-numero: 81335-37-7 CIPAC-numero: 699	31.12.2013	≥960 g/kg  (raseeminen seos)	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön kasvien kasvunsaätelyaineena.	2008/69/EY 1.1.2009
181. (182)	<i>Lenasiili</i> CAS-numero: 2164-08-1 CIPAC-numero: 163	31.12.2013	≥975 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.	2008/69/EY 1.1.2009
182. (183)	<i>Oksadiatsoni</i> CAS-numero: 19666-30-9 CIPAC-numero: 213	31.12.2013	≥940 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.	2008/69/EY 1.1.2009
183. (184)	<i>Pikloraami</i> CAS-numero: 1918-02-1 CIPAC-numero: 174	31.12.2013	≥920 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.	2008/69/EY 1.1.2009
184. (185)	<i>Pyriproksifeeni</i> CAS-numero: 95737-68-1 CIPAC-numero: 715	31.12.2013	≥970 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön huönteisten torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - muiden kuin torjuttavien niveljalkaisten, mukaan lukien mehiläisten, suojeluun.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/69/EY 1.1.2009
185. (186)	<i>Bifenoksi</i> CAS-numero: 42576-02-3 CIPAC-numero: 413	31.12.2012	≥970 g/kg  Epäpuhtaudet:  enintään 3 g/kg 2,4-dikloorifenolia  enintään 6 g/kg 2,4-dikloorianisolia	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; ja - ravinnon kautta tapahtuvaan kuluttajien altistumiseen bifenoksin jäämille, joita on eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä kasvustoissa vuoroviljelyssä.  Luvanhaltijan on toimitettava: - tiedot bifenoksin ja sen aineenvaihduntatuotteen hydroksibifenoksihapon jäämistä eläinperäisissä tuotteissa ja myöhemmissä vuoroviljelykasvustoissa; - tiedot bifenoksin käytöstä kasvissyöjäisäkkäille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten. Tutkimukset on toimitettava kahden vuoden kuluessa Euroopan yhteisöjen komissiolle.	2008/66/EY 1.1.2009



186. (187)	<i>Diflufenikaani</i> CAS-numero: 83164-33-4 CIPAC-numero: 462	31.12.2012	≥970 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - vesieliöiden suojeleluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskienhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä; ja - muiden kuin kohdekasvien suojeleluun. Tarvittaessa otetaan käyttöön riskienhallintatoimenpiteitä, kuten puskurivyöhykkeitä, joille ei saa levittää kasvinsuojelelainetta.	2008/66/EY 1.1.2009
187. (188)	<i>Fenoksapropi-P</i> CAS-numero: 113158-40-0 CIPAC-numero: 484	31.12.2012	≥920 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; - muiden kuin kohdekasvien suojeleluun; - mefenpyyri-dietyyli-suoja-aineen esiintymiseen formuloiduissa tuotteissa käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten altistumisen varalta; ja - aineen ja sen joidenkin hajoamistuotteiden pysyvyys kylmillä vyöhykkeillä ja alueilla, joilla saattaa esiintyä anaerobisia olosuhteita.  Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/66/EY 1.1.2009
188. (189)	<i>Fenpropidiini</i> CAS-numero: 67306-00-7 CIPAC-numero: 520	31.12.2012	≥960 g/kg (rasemaatti)	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön sienitautien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien ja työntekijöiden turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; - vesieliöiden suojeleluun ja varmistettava, että lupaedellytyksiin sisältyy tarvittaessa riskinhallintatoimenpiteitä kuten puskurivyöhyke.  Luvanhaltijan on toimitettava: - tiedot fenpropidiinin käytöstä kasveja ja hyönteisiä syöville linnuille aiheutuvan pitkän aikavälin riskin jatkokäsittelyä varten. Tutkimukset on toimitettava kahden vuoden kuluessa Euroopan yhteisöjen komissiolle.	2008/66/EY 1.1.2009

189. (190)	<i>Kinoklamiini</i> CAS-numero: 2797-51-5 CIPAC-numero: 648	31.12.2012	≥965 g/kg  Epäpuhtaudet: dikloni (2,3-dikloro-1,4-naftokinoni) enintään 15 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Koskien hakemuksia, jotka koskevat kinoklamiinia sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttöä muihin käyttötarkoituksiin kuin koristekasveihin tai taimiin, on kiinnitettävä erityistä huomiota kasvinsuojeluaineista annetun lain 8 §:n 1 momentin 2)-7) alakohdan edellytyksiin ja varmistettava, että tarvittavat tiedot toimitetaan ennen valmisteen hyväksymistä.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien, työntekijöiden ja sivullisten turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; - vesieläimien suojeluun; ja - lintujen ja pienten nisäkkäiden suojeluun.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riittäviä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/66/EY 1.1.2009
109. (191)	<i>Kloridatsoni</i> CAS-numero: 1698-60-8 CIPAC-numero: 111	31.12.2012	920 g/kg  Valmistusepäpuhtautta 4-amino-5-kloro-isomeeriä pidetään toksikologisesti huolestuttavana ja sen enimmäismääräksi vahvistetaan 60 g/kg.	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena siten, että ainetta käytetään enintään 2,6 kg/ha vain joka kolmas vuosi samalla pellolla.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä - käyttäjien turvallisuuteen ja varmistettava, että käyttöedellytyksiin kuuluu asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö; - vesieläimien suojeluun; - pohjavesien suojeluun, kun tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot.  Tarvittaessa lupaedellytyksiin on sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä, ja metaboliittien B ja B1 aiheuttaman pohjavesien mahdollisen saastumisen todentamiseksi on pilaantumiselle alttiilla alueilla käynnistettävä seurantaohjelmia.	2008/41/EY 1.1.2009
191. (192)	<i>Tritosulfuroni</i> CAS-numero: 142469-14-5 CIPAC-numero: 735	31.5.2010	≥960 g/kg  Seuraavaa valmistusepäpuhtautta pidetään toksikologisesti huolestuttavana, ja sen määrä saa olla enintään 0,2 g/kg teknisessä aineistossa: 2-amino-4-metoksi-6-(trifluoro-metyyli)-1,3,5-triatsiini.	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta-aineena.  Erityistä huomiota on kiinnitettävä -pohjaveden saastumismahdollisuuteen, jos tehoainetta käytetään alueilla, joilla on herkkä maaperä ja/tai epäsuotuisat ilmasto-olot; - vesieläimien suojeluun; ja - pienten nisäkkäiden suojeluun.  Käyttöedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallintatoimenpiteitä.	2008/70/EY 1.12.2008

192. (198)	<i>Diuroni</i> CAS-numero: 330-54-1 CIPAC-numero: 100	-	≥930 g/kg	Lupa voidaan myöntää ainoastaan käyttöön rikkakasvien torjunta- aineena enintään 0,5 kg/ha (keskiarvo pinta-alalle).  Erityistä huomiota on kiinnitettävä -käyttäjien turvallisuuteen ja käyttöedellytyksiin on tarvittaessa kuuluttava asianmukaisten henkilösuojainten käyttö; ja - vesieläinten suojeluun ja muiden kuin kohdelajeina olevien kasvien suojeluun.  Lupaedellytyksiin on tarvittaessa sisällyttävä riskinhallinta- toimenpiteitä.	2008/91/EY 1.10.2008
---------------	---	---	-----------	--	-------------------------