

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto

Tuotteen nimi: Advion Ant Gel

Tuotetyyppi(-tyypit): PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Lupnumero: FI-2015-0012

**Biosidituoterekisterin (R4BP 3)
tuotteen viitenumero:** FI-0012298-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvan haltija	1
1.3. Biosidituotteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulointi	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidituotteen koostumuksesta	2
2.2. Formuloinnin tyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Sallittu käyttö / sallitut käytöt	3
4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet	4
4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet	4
4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista	4
4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet	4
4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa	4
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Advion Ant Gel

1.2. Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	Syngenta Nordics A/S
	Osoite	Strandlodsvej 44 2300 København S Tanska
Lupnumero	FI-2015-0012	
Biosidituoterekisterin (R4BP 3) tuotteen viitenumero	FI-0012298-0000	
Luvan myöntämispäivämäärä	28/10/2011	
Luvan voimassaolon päättymispäivämäärä	31/12/2019	

1.3. Biosidituotteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	American Blending and Filling Laboratories Inc
Valmistajan osoite	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan, Illinois Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan, Illinois Yhdysvallat

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	64 - Indoksakarbi (enantiomeerien reaktiomassa S:R 75:25)
Valmistajan nimi	DuPont Crop Protection Products
Valmistajan osoite	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 31601 Wilmington, Georgia Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 31601 Wilmington, Georgia Yhdysvallat

2. Valmisteen koostumus ja formulointi

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidituotteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Indoksakarbi (enantiomeerien reaktiomassa S:R 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7- chloro- 2.3,4a,5- tetrahydro-2- [methoxycarbonyl-(4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1.3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	Tehoaine			0.05

2.2. Formuloinnin tyyppi

Geelisyötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Valumat on kerättävä.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Sallittu käyttö / sallitut käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Muurahaisten torjunta

Valmisteryhmä	PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Hyönteismyrkky muurahaisten torjuntaan vain ammattikäyttöön.
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Hymenoptera: Formicidae:-pihamuurahainen eli sokerimuurahainen (<i>Lasius niger</i>)-Aikuiset Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät) Hymenoptera: Formicidae:-faaraomuurahainen (<i>Monomorium pharaonis</i>)-Aikuiset Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät) Hymenoptera: Formicidae:-Ghost Ant (<i>Tapinoma malenocephalum</i>)-Aikuiset Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät) Hymenoptera: Formicidae:-Tetramorium spp.-Aikuiset Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät) Hymenoptera: Formicidae:-hevosmuurahaiset (<i>Camponotus</i> spp.)-Aikuiset Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät)
Käyttöalue	sisäkäyttö ulkokäyttö Sisä- ja ulkokäyttöön ainoastaan halkeamien ja rakojen käsittelyyn sekä laikkukäsittelyyn asunnoissa, teollisuuslaitoksissa, toimistoissa, varastoissa, suurkeittiöissä, sairaaloissa, kouluissa, hoitolaitoksissa, hotelleissa, linja-autoissa, junissa, lentokoneissa, vähittäiskaupoissa ja liikeyrityksissä sekä niiden välittömässä läheisyydessä ihmisen hygienian ylläpitämiseksi.
Annostelutapa/-tavat	Syötin käyttö - Valmistesyöttejä sijoitetaan vain alueille, joille lapsilla ja lemmikkieläimillä ei ole pääsyä. Ruokaa/rehua käsittelevien laitosten ruoan-/rehunsäilytys- ja -käsittelytiloissa valmistetta käytetään vain halkeamien ja rakojen käsittelyyn. Valmiste voidaan sijoittaa myös hyväksytyihin syöttiansoihin tai vastaaviin laitteisiin, jotta voidaan varmistaa, että valmiste on lasten ja lemmikkieläinten sekä muiden kuin kohde-eläinten ulottumattomissa.
Annostelutaajuus/-taajuudet ja käyttötiheys	0.1-0.5 g/m ² - ei laimenneta - Levitetään vähintään 1 geelipisara/m ² ja enintään 5 geelipisaraa/m ² tai ohut geelinauha enintään 5 cm matkalle kuhunkin sijoituspaikkaan. Pisara, jonka halkaisija on 5 mm, painaa noin 0.1 g. Pisara, jonka halkaisija on 1 cm,

	<p>painaan noin 0.5 g. Ohut nauha, joka on noin 5 cm pitkä ja 3 mm leveä, painaa noin 0.4 g.</p> <p>Sijoitettujen syöttien kulutusta olisi tavallisesti tarkkailtava 7–14 vuorokauden välein ja valmistetta lisättävä tarvittaessa.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valmiste toimitetaan esitäytetyissä muovisissa patruunaputkiloissa, joissa on suutin ja mäntä. Putkilo sisältää 30 g syöttivalmistetta ja suljetaan kierretulpalla. Pakkauksessa on neljä patruunaputkiloa.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso 5.1

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso 5.2

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso 5.5

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Valmistesyöttejä sijoitetaan vain alueille, joille lapsilla ja lemmikkieläimillä ei ole pääsyä. Ruokaa/rehua käsittelevien laitosten ruoan-/rehunsäilytys- ja -käsittelytiloissa valmistetta käytetään vain halkeamien ja rakojen käsittelyyn. Valmiste voidaan sijoittaa myös hyväksytyihin syöttiansoihin tai vastaaviin laitteisiin, jotta voidaan varmistaa, että valmiste on lasten ja lemmikkieläinten sekä muiden kuin kohde-eläinten ulottumattomissa. Sijoitettujen syöttien kulutusta olisi tavallisesti tarkkailtava 7–14 vuorokauden välein ja valmistetta lisättävä tarvittaessa. Vain ammattikäyttöön.

Saa käyttää vain alueilla, joille lapsilla, lemmikkieläimillä ja muilla kuin kohde-eläimillä ei ole pääsyä. Ei saa käyttää viemärisssä eikä viemärin välittömässä läheisyydessä. Ei saa käyttää alueilla, joilla ruoka/rehu tai keittiövälineet taikka pinnoilla, joilla käsitellään elintarvikkeita, voivat joutua kosketuksiin valmisteeseen kanssa tai joilla valmiste voi saastuttaa niitä. Ei saa käyttää usein puhdistettavilla alueilla, koska puhdistus poistaa valmisteeseen. Ei saa käyttää pinnoilla, joilla lämpötila voi ylittää 50 °C, koska lämpimillä pinnoilla (kuten liesien, uunien, grillien, vetokaappien, saunojen, lämpölampujen, rasvakeittimien, astianpesukoneiden ja lämminvesijohtojen pinnoilla) geeli voi muuttua juoksevaksi ja menettää tehoaan.

Ulkona käytettäessä valmiste on sijoitettava alueille, jotka eivät ole alttiina sateelle tai roiskeille. Valmistetta ei saa käyttää alueilla, joilla lintujen tiedetään käyvän usein syömässä muurahaisia, estämättä lintujen pääsyä alueelle esimerkiksi peittämällä maa verkolla. Syötit on peitettävä sen varmistamiseksi, etteivät muut kuin kohde-eläimet pääse niihin käsiksi.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso kohta 5.1 yllä.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa. Käytä sopivaa suojavaatetusta. Peseydy huolellisesti vedellä ja saippualla valmisteeseen käsittelyn jälkeen. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Ei saa päästää pohjaveteen, pintavesistöön eikä viemäriin.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Läikkynyt tai ylimääräinen valmiste on pyyhittävä pois käsittelyn jälkeen talouspaperilla. Käytetyn talouspaperin voi hävittää kaatopaikkajätteenä.

Tyhjiä syöttiannostelijoita ei saa täyttää eikä käyttää uudelleen, vaan tyhjät pakkaukset on hävitettävä turvallisesti.

5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytetään alkuperäispakkauksessa lukitussa ja kuivassa tilassa lasten ulottumattomissa. Äärimmäisiä lämpötiloja on vältettävä. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Ei muiden tuotteiden kanssa säilyttämistä koskevia erityisiä rajoituksia. Säilyvyysaika enintään 2 vuotta.

6. Muut tiedot

Kohdassa 2.1 annettu pitoisuus 0.05% viittaa S-enantiomeeriin.

Lupnumero Suomessa FI-2015-0012