

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: ADDICT GEL TORAKKA

Valmisteryhmä(t): PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Lupnumero: FI-2018-0059

R4BP-viitenumero: FI-0019381-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	2
5. Yleiset käyttöohjeet	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

ADDICT GEL TORAKKA

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	LODI S.A.S.
	Osoite	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Ranska
Lupnumero		FI-2018-0059
R4BP-viitenumero		FI-0019381-0000
Luvan myöntämispäivä		12/12/2018
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/11/2024

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Valmistajan osoite	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokio Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Etelä-Korea
	MC Crop & Life Manufacturing Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japani

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1293 - Dinotefuraani
Valmistajan nimi	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Valmistajan osoite	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokio Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japani

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Dinotefuraani		Tehoaine	165252-70-0		2
denatoniumbentsoaatti		Muu aine kuin tehoaine	3734-33-6	223-095-2	0,01

2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	Vältettävä päästämistä ympäristöön. Valumat on kerättävä. Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

VII.2 Terveysten suojeleminen

Käyttövalmis hyönteismyrky-geelisyötti torakoiden torjuntaan. Halkeamiin ja rakoihin tai yksittäisiin paikkoihin ammattimaisten tuholaisorjunta-alan toimijoiden käyttöön.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Blattella germanica
Yleisnimi: Russakka
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Blattella germanica
Yleisnimi: Russakka
Kehitysvaihe: Nuoret, keskenkasvuiset yksilöt

Tieteellinen nimi: Blatta orientalis
Yleisnimi: Ruotsintorakka
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Blatta orientalis
Yleisnimi: Ruotsintorakka
Kehitysvaihe: Nuoret, keskenkasvuiset yksilöt

Käyttöalue

sisäkäyttö

IV.1. Vain sisäkäyttöön.

IV.1.3 Käyttöalue:

IV.1.3.1 Teollisuus-/liiketilat

IV.1.3.2 kotitaloudet/yksityiset alueet.

IV.1.3.3 Julkiset tilat (esim. sairaalat, hoitokodit)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Syötin käyttö

Yksityiskohtainen kuvaus:

V.I.6. Syötin annostelu

V.I.7.1. Avoin annostelu rakoihin ja halkeamiin tai pisarakäsittely

Pisarakäsittely:

Irrota korkki annostelukärjen päästä. Aseta kärki paikkaan, johon geeliä annostellaan. Paina mäntää kunnes sopiva määrä on annosteltu. Aseta korkki takaisin paikoilleen valmisteen säilytystä varten.

Annostelu halkeamiin ja rakoihin:

Irrota korkki annostelukärjen päästä. Geeliä tulisi levittää suoraan halkeamiin ja rakoihin, joissa hyönteiset piileksivät. Aseta annostelukärki suoraan halkeamiin ja rakoihin ja annostele geeliä. Syötti tulisi olla raon tai halkeaman sisässä eikä avoimilla tai paljailla pinoilla.

Aseta korkki takaisin paikoilleen valmisteen säilytystä varten.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 16 pisaraa (talot/asunnot), 72 pisaraa (julkiset rakennukset)

Laimennus (%): ei laimenneta

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Levitä 0,1 g:n pisaroina (jokainen pisara sisältää 0,002 g dinotefuraania):

Levitä 2-4 pisaraa/m² pienille torakkalajeille (B. germanica)

Levitä 4-8 pisaraa/m² isoille torakkalajeille (B. orientalis)

Käytä korkeintaan 0,8 g valmistetta neliometriä kohti suuren tuholaisongelman hoidossa:

- enintään 16 pisaraa, kun hoidat taloa/asuntoa.

	<p>- enintään 72 pisaraa kun hoidat julkista rakennusta.</p> <p>Suuren tuholaisongelman tapauksessa toinen annostelu voidaan suorittaa 7 päivän kuluttua. Syötti tulee sijoittaa alueille, joihin torakat kerääntyvät, kuten halkeamiin ja rakoihin.</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Ruiskumainen applikaattori, liuotinta kestävä muovia esim. polyetyleenä, polypropeenä, 30 g</p> <p>Valmisteen kanssa kosketuksissa oleva pakkaus koostuu liuotinta kestävästä muovista (polyetyleni). Pakkaus on ruiskumainen applikaattori, joka sisältää 30 g tuotetta.</p> <p>Pakkauksen turvallisuusominaisuudet Annostelukärjen päässä on korkki, joka on tarkoitettu käytettäväksi pitkäaikaisessa säilytyksessä. Korkki on poistettava ennen valmisteen käyttöä, jotta valmistetta voidaan annostella tarkasti.</p> <p>Toissijaisen pakkauksen kuvaus (ei kosketuksissa biosidivalmisteen kanssa) Pahvilaatikko</p> <p>Sisältää denatoniumbentsoaattia (denaturointiainetta), jolla estetään valmisteen nauttiminen.</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>Käyttääksesi geeliä poista korkki annostelukärjestä, kosketa suuttimen kärjellä käsiteltävää pintaa ja paina mäntää hieman. Lisää tarvittaessa valmistetta tuholaisongelman suuruudesta riippuen ja kun syöttiä ei ole enää jäljellä. Aseta korkki takaisin paikoilleen valmisteen säilytystä varten.</p> <p>Käytä pisarakäsittelyä vain paikoissa, joissa valmisteeseen ei pääse helposti käsiksi, se ei joudu veden alle eikä aluetta siivota säännöllisesti.</p> <p>Älä annostele valmistetta lämmönlähteiden lähelle, jotta valmisteen maittavuus säilyy.</p> <p><u>Pisarakäsittely:</u> Poista korkki annostelukärjen päästä. Aseta kärki paikkaan, johon geeliä annostellaan. Paina mäntää kunnes sopiva määrä on annosteltu. Aseta korkki takaisin paikoilleen käytön jälkeen.</p> <p><u>Annostelu halkeamiin ja rakoihin:</u></p> <p>Geeliä tulisi levittää suoraan halkeamiin ja rakoihin, joissa hyönteiset piileksivät. Aseta annostelukärki suoraan halkeamiin ja rakoihin ja annostele geeliä. Syötti tulisi olla raon tai halkeaman sisässä eikä avoimilla tai paljailla pinnoilla.</p>
--

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.
ESTÄ lapsilta ja eläimiltä PÄÄSY KÄSIKSI SYÖTTIIN.
ÄLÄ KÄYTÄ paikoissa, joissa ruoka, rehu tai vesi voivat saastua valmisteesta.

Pese kätesi ja altistunut iho ennen aterioiden ja käytön jälkeen.
SÄILYTÄ TURVALLISESSA PAIKASSA.
PIDÄ poissa lasten ulottuvilta.
ÄLÄ KÄYTÄ VIEMÄREISSÄ/TISKIALTAISSA TAI NIIDEN LÄHEISYYDESSÄ.
ÄLÄ KÄYTÄ valmistetta alueilla, joihin lapset tai eläimet pääsevät helposti.
VAIN SISÄKÄYTTÖÖN.

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

Ensiapuohjeet:
Nieleminen:
Huuhtelee suu vedellä. Ota heti yhteyttä lääkäriin. Oksennuta hoitohenkilökunnan ohjeiden mukaan. Älä koskaan anna mitään suuhun tajuttomalle tai kouristelevalla henkilölle.
Sisään hengittäminen:
Jos tunnet huonovointisuutta, siirry heti raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos yskää tai muita oireita ilmaantuu. Jos henkilö ei hengitä, anna tekohengitystä. Jos hengitys on vaikeaa, anna happea.
Ihokosketus:
Poista välittömästi saastuneet vaatteet ja kengät. Huuhtelee iho ja puhdista se runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita ilmaantuu.
Silmäkosketus:
Huuhtelee välittömästi suurella määrällä vettä. Pidä sormilla silmäluomia erillään varmistaaksesi, että huuhtelu on täydellistä. Tarkista mahdolliset piilolinssit ja poista ne, jos se käy helposti. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:

Ympäristönsuojelu:

Älä päästä valmistetta ympäristöön.

Valumien kontrollointi:

Kaavi tai lakaise vuotanut valmiste talteen ja laita se hävityksistään. Käytä sopivia työkaluja. Mitä ei voida säästää talteenottoa varten, voidaan polttaa hyväksytyssä polttolaitoksessa tai toimittaa hyväksytyyn jätteenkäsittelypaikkaan.

Henkilökohtaiset varotoimet:

Käytä henkilökohtaista suojavarustusta:

Silmien/kasvojen suojaus: Turvalasit, suojalasit.

Ihon suojaus: Käsien suojaus: Kemikaaleja kestävä käsineet. Kehon suojaus: Turvakypärä, suojavaatetus, turvakengät.

Hengitysteiden suojaus: Kemiallisella suodattimella varustettu hengityssuojain.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ÄLÄ saastuta puroja, jokia tai vesistöjä valmisteella tai tyhjällä pakkauksella.

P501: Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytä alkuperäisessä astiassa.

Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa.

ÄLÄ varastoi suorassa auringonvalossa.

Suojaa pakkaselta.

Säilyvyysaika on 2 vuotta.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso 4.1.1

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso 4.1.2

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

Katso 4.1.3

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso 4.1.4

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 4.1.5

6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa: FI-2018-0059

Lisävaatimus Suomessa:

Valmisteiden myyntipäällykseen on merkittävä:

"Vaarallista mehiläisille. Farligt för bin."