

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Pesguard® Gel

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

Lupnumero: EU-0024951-0000

R4BP-viitenumero: EU-0024951-0000

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	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Pesguard® Gel

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Osoite	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Ranska
Lupnumero		EU-0024951-0000
R4BP-viitenumero		EU-0024951-0000
Luvan myöntämispäivä		15/07/2021
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/06/2026

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Valmistajan osoite	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Yhdysvallat

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	15 - (E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yylimetyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini (klotianidiini)
Valmistajan nimi	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Valmistajan osoite	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japani
Tehoaine	61 - Pyriproksifeeni
Valmistajan nimi	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Valmistajan osoite	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japani

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
(E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yylimetyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini (klotianidiini)		Tehoaine	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproksifeeni	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Tehoaine	95737-68-1	429-800-1	0,515
Etikkahappo	Etikkahappo	Muu aine kuin tehoaine	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaliumsorbaatti	kalium (E,E)-heksa-2,4-dienoatti	Muu aine kuin tehoaine	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.
Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:Hakeudu lääkäriin.
Käytä suojakäsineitä.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.
Valumat on kerättävä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt**4.1 Käytön kuvaus****Käyttö 1 - Ammattikäyttö - RTU-syötti****Valmisteryhmä(t)**

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Hyönteismyrkky torakoiden torjuntaan

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Blattella germanica
Yleisnimi: Russakka
Kehitysvaihe: Nymfit

Tieteellinen nimi: Blattella germanica
Yleisnimi: Russakka
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Supella longipalpa
Yleisnimi: Ranskantorakka
Kehitysvaihe: Nymfit

Tieteellinen nimi: Supella longipalpa
Yleisnimi: Ranskantorakka
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Blatta orientalis
Yleisnimi: Ruotsintorakka
Kehitysvaihe: Nymfit

Tieteellinen nimi: Blatta orientalis
Yleisnimi: Ruotsintorakka
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Periplaneta americana
Yleisnimi: Amerikantorakka
Kehitysvaihe: Nymfit

Tieteellinen nimi: Periplaneta americana
Yleisnimi: Amerikantorakka
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Halkeamissa ja raoissa tai suojaissa paikoissa, joihin ihmiset tai lemmikit eivät pääse käsiksi: jääkaappien, kaappien ja hyllyjen takana, keittiölaitteiden alla, sähkökaapeissa, tyhjissä tiloissa ja putkistoissa sekä kylpyhuonekalusteiden alla jne.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Käyttövalmis hyönteismyrkkygeelisyötti torakoiden torjuntaan yleisen hygienian ylläpitoon</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Pesguard®-geeliä levitetään useina pieninä (noin 4 mm halkaisijan) pisaroina (jokaisessa pisarassa noin 0,032 g syöttiä). Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Pesguard®-geeliä levitetään useina pieninä (noin 4 mm halkaisijan) pisaroina (jokaisessa pisarassa noin 0,032 g syöttiä). Vakavissa infestaatioissa, joissa on tavattu suurempia torakkalajeja (B. orientalis tai P. americana), alueilla, jotka ovat erityisen likaisia tai sotkuisia tai joissa muita ruoan lähteitä ei voida täysin poistaa, tulisi käyttää enemmän ainetta (esim. 2 pisaraa per m² yhden sijaan, jota käytetään lievissä infestaatioissa).</p> <ul style="list-style-type: none"> · Lievä infestaatio 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) pisaraa per m² · Keskitasoinen infestaatio 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) pisaraa per m² · Vakava infestaatio 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) pisaraa per m² <p>Vuosittaisten käyttökertojen enimmäismäärä on 11.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>30 g polypropyleeniruisku</p> <p>Ruuvattava korkki suuritiheyspolyeteenistä (HDPE)</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai ohjelehtinen ennen käyttöä ja noudata kaikkia niissä olevia ohjeita.

Älä altista syöttejä auringonvalolle tai kuumuudelle (esim. lämpöpatteri).

Ennalta täytetty muoviastia, joka sisältää Pesguard®-geeliä, on tarkoitettu käytettäväksi mukana tulevan männän kanssa tai erityisellä syötinasetuslaitteella, jota käytetään yleisesti tuholaistorjunnassa. Katso asetuslaitteen käyttöohjeet valmistajan käyttöohjeista.

Aseta syöttitippoja halkeamiin, koloihin, tyhjiin tiloihin tai suojaisiin paikkoihin, joihin ihmiset tai lemmikit eivät pääse käsiksi, mutta joissa hyönteiset voivat elää, syödä ja lisääntyä. Nämä alueet ovat yleensä lämpimiä/kosteita ja pimeitä (jääkaappien, kaappien ja hyllyjen takana, keittiölaitteiden alla, sähkökaapeissa, tyhjiissä tiloissa ja putkistoissa sekä kylpyhuonekalusteiden alla jne.). Kartoitusta tai ansoitusta suositellaan infestaation vahvistamiseksi ennen käsittelyä. Varmista, että kaikki muut ruoan lähteet on poistettu ja aseta syötit yksittäisinä pisaroina paikkoihin, jossa torakat ovat aktiivisia. Tuotetta tulee laittaa vain kohtiin, jotka ovat lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Älä laita Pesguard®-geeliä paikkoihin, joissa se joutuu kosketuksiin veden kanssa, tai joita siivotaan säännöllisesti. Torakat kuolevat tavallisesti muutama tunti sen jälkeen, kun ne ovat syöneet Pesguard®-geeliä. Infestoituneilla alueilla voidaan tavallisesti nähdä kuolleita torakoita 24 tunnin kuluessa käsittelystä.

Poista korkki suuttimesta, aseta se käsiteltävälle pinnalle ja paina mäntää alas. Sulje annostelijan korkki käsittelyn jälkeen.

Syötti kiinnittyy rasvattomiin ja pölyttömiin pintoihin ja pysyy pehmeänä ja maittavana torakoille niin kauan kuin se on nähtävissä.

Käsittely alue tulee tarkistaa silmämääräisesti 1 - 2 viikon kuluttua. Alueilla, joissa infestaatio on alun perin ollut vakava, saatetaan tarvita toinen annos Pesguard®-geeliä, jos ensimmäinen annos on syöty kokonaan ja alueella havaitaan edelleen eläviä torakoita. Toinen silmämääräinen syöttien tarkastus suositellaan tehtäväksi 2-4 viikkoa ensimmäisen käsittelyn jälkeen. Jos syöttiä ei ole enää nähtävissä, lisää syöttiä infestaation tason mukaisesti (lievä, keskitasoinen tai vakava). Lisää syöttiä ennen kuin se on syöty kokonaan, jotta torakat eivät pala.

Ilmoita luvanhaltijalle, mikäli käsittely ei tehoa.

Tuotteen roiskeet ja jäämät tulee hävittää kemiallisena jätteenä.

Varo, ettei tuotetta joudu avoimille pinnoille. Mikäli geeliä joutuu avoimelle pinnalle, poista geeli talouspaperilla ja puhdistaa alue kertakäyttöisellä kosteusliinalla.

Tarkasta seurantakäynneillä asetetut syötit ja lisää tuotetta tarvittaessa.

Älä aseta tuotetta paikkoihin, joita pestään säännöllisesti, sillä syötit irtoavat pesussa. Älä käytä tuotetta sähkölaitteissa tai sähkölaitteilla, joissa on sähköiskun vaara. Vältä kontaktia tekstiileihin ja vaatteisiin, sillä syötit voivat tahrata.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaalisuojahanskoja tuotteen käsittelyvaiheessa (hanskojen materiaalin määrittää luvanhaltija tuotetiedoissa).

Älä käytä syöttiä alueilla, joilla on käytetty hyönteiskarkotteita, ennen kuin olet puhdistanut pinnan kokonaan kertakäyttöisellä kosteusliinalla. Älä käytä hyönteiskarkotteita syötin asettamisen jälkeen.

Älä käytä suoraan ruokaan, rehuun tai juomaan tai niiden lähellä, tai pinnoilla tai välineillä, jotka ovat todennäköisesti suorassa kosketuksessa ruokaan, rehuun, juomaan ja eläimiin.

Tuotetta sisältävät roiskeet ja jäämät tulee hävittää kemiallisena jätteenä.

Vältä asettamasta geeliä kankaille tai matoille, sillä se voi tahrata joitakin imukykyisiä materiaaleja. Tahraamisen välttämiseksi esillä oleva syötti tulee puhdistaa välittömästi kertakäyttöisillä kosteusliinoilla.

Puhdistusvälineet tulee hävittää kiinteänä jätteenä.

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

Tämä biosidivalmiste sisältää klotianidiinia, joka on vaarallista mehiläisille

Ensiapumenetelmien kuvaus

Ihokontakti: Poista kontaminoituneet vaatteet välittömästi ja pese iho saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin, mikäli ärsytys jatkuu pesemisen jälkeen.

Silmäkontakti: Mikäli oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos se on tehtävissä helposti. Soita Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

Nieleminen: Nieltynä: Mikäli oireita ilmenee, soita Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
Hengitettynä: ei sovellettavissa

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, akuutit ja viivästyneet

Silmät: Voi aiheuttaa hetkellistä silmien ärsytystä.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojaamiseksi

Vältä tuotteen joutumista ympäristöön.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Laita kierrätykseen vain tyhjiä säiliöitä/pakkauksia.

Pakkauksen hävittämisessä tulee aina noudattaa jätelakeja ja kaikkia paikallisia säädöksiä..

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä poissa suorasta auringonvalosta.

Käyttöikä: 2 vuotta.

6. Muut tiedot