

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** SchwabEX-Guard

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

**Lupnumero:** EU-0025436-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0025436-0000

## 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	6
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 kaupanimet

SchwabEX-Guard
----------------

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	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
<b>Lupnumero</b>		EU-0025436-0000
<b>R4BP-viitenumero</b>		EU-0025436-0000
<b>Luvan myöntämispäivä</b>		17/02/2022
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>		30/06/2026

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
<b>Valmistajan osoite</b>	8810 Tenth Avenue North MN 55427 Minneapolis Yhdysvallat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Yhdysvallat

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	15 - (E)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yylimetyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiini (klotianidiini)
<b>Valmistajan nimi</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Valmistajan osoite</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japani
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japani
<b>Tehoaine</b>	61 - Pyriproksifeeni
<b>Valmistajan nimi</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Valmistajan osoite</b>	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japani
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	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 vesieliöille, 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

**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

<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Halkeamissa tai suojaisissa paikoissa, joihin ihmiset tai lemmikit eivät pääse käsiksi: jääkaappien, kaappien ja hyllyjen takana, keittölaitteiden alla, sähkökaapeissa, tyhjiissä tiloissa ja putkistoissa sekä kylpyhuonekalusteiden alla jne.</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis hyönteismyrkky-geelisyötti torakoiden hävittämiseen julkisissa hygieniatiloissa</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: SchwabEX-Guard laitetaan useisiin paikkoihin noin 4 mm halkaisijaltaan kokoiselle alueelle (jokaiseen paikkaan siis noin 0,032 g syöttiä). Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>SchwabEX-Guard laitetaan useisiin paikkoihin noin 4 mm halkaisijaltaan kokoiselle alueelle (jokaiseen paikkaan siis noin 0,032 g syöttiä). - 0 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 paikkaa per m<sup>2</sup> yhden sijaan, jota käytetään lievissä infestaatioissa).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lievä infestaatio 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) paikkaa per m<sup>2</sup></li> <li>· Keskitasoinen infestaatio 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) paikkaa per m<sup>2</sup></li> <li>· Vakava infestaatio 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) paikkaa per m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Vuosittaisen käytön enimmäismäärä on 11.</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<p>30 g PP-ruisku</p> <p>Rullakorkki (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 esite ennen käyttöä ja noudata kaikkia niissä olevia ohjeita.

Älä altista syöttejä auringonvalolle tai lämmölle (esim. säteilijä).

Ennalta täytetty muoviastia, joka sisältää SchwabEX-Guard, on tarkoitettu käytettäväksi mukana tulevan imukupin kanssa tai erityisellä syötinasetuslaitteella, jota käytetään yleisesti tuhoлаistorjunnassa. Katso asetuslaitteen käyttöohjeet valmistajan käyttöohjeista.

Aseta syöttejä halkeamiin, tyhjiin tiloihin tai suojaisiin paikkoihin, joihin ihmiset tai lemmikit eivät pääse käsiksi, joissa hyönteiset saattavat elää, syödä ja lisääntyä. Nämä alueet ovat yleensä lämpimiä/kosteita ja pimeitä (jääkaappien, kaappien ja hyllyjen takana, keittolaitteiden alla, sähkökaapit, tyhjät tilat ja putkistot sekä kylpyhuonekalusteiden alla jne.). Tarkastusta tai ansoitusta suositellaan infestaation vahvistamiseksi ennen käsittelyä. Varmista, että kaikki muut ruoan lähteet on poistettu ja aseta syötit yksittäisiin paikkoihin torakoiden toiminta-alueilla. Tuotetta tulee laittaa vain alueille, jotka ovat poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

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

Poista korkki suuttimesta, aseta se käsiteltävälle pinnalle ja paina imukupia alas. Vaihda annostelijan korkki käsittelyn jälkeen. Syötti tarttuu rasvattomiin ja pölyttömiin pintoihin ja pysyy taipuisana ja maukkaana torakoille niin pitkään, kuin se on näkyvässä. Käsiteltävä alue tulee tarkistaa silmämääräisesti 1 - 2 viikon kuluttua. Alueilla, joilla infestaatio on alun perin ollut vakava, saatetaan tarvita toinen SchwabEX-Guard käyttökerta, jos ensimmäinen kerta on suoritettu ja alueella on havaittu edelleen eläviä torakoita. Toinen silmämääräinen syöttien tarkastus suositellaan suoritettavaksi 2-4 viikkoa ensimmäisen käsittelyn jälkeen. Kun syötti ei ole enää näkyvässä, käytä tuotetta uudelleen infestaation tason mukaisesti (lievä, keskitasoinen tai vakava). Vaihda syötti ennen kuin se on täysin käytetty, jotta torakat eivät pala.

Ilmoita rekisterinpitäjälle, mikäli käsittely ei tehoa.  
Tuotteen roiskeet ja jäämät tulee hävittää kemiallisena jätteenä.

Varo, ettei tuotetta joudu altistuneille pinnoille. Mikäli geeliä joutuu altistuneelle pinnalle, poista geeli talouspaperilla ja puhdista alue kertakäyttöisellä kosteusliinalla.

Tarkasta seurantakäynneillä syöttien sijainnit ja lisää tuotetta tarvittaessa.

Älä aseta tuotetta paikkoihin, joita siivotaan säännöllisesti, sillä syötit irtoavat pesussa. Älä käytä tuotetta sähkölaitteissa, joissa on sähköiskun vaara. Vältä joutumasta 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 tai juomaan tai niiden lähellä, tai pinnoilla tai välineillä, jotka ovat todennäköisesti suorassa kosketuksessa ruokaan, juomaan ja eläimiin.

Tuotteen roiskeet ja jäämät tulee hävittää kemiallisena jätteenä.

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

Puhdistusmateriaalit tulee hävittää yleisjätteenä.

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



#### Todennäköiset suorat tai epäsuorat vaikutukset

Ei odotettavia sivuvaikutuksia käytettäessä ohjeiden mukaan.

#### 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 sovellu.

#### Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, akuutit ja kiireettömät

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 jätteen hävityslakeja ja kaikkia paikallisia vaatimuksia.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä poissa suorasta auringonvalosta.

Käyttöikä: 2 vuotta.

## 6. Muut tiedot