

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: SchwabEX-Guard

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Loa number: EU-0025436-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0025436-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	7

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SchwabEX-Guard

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Aadress	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Prantsusmaa
Loa number	EU-0025436-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0025436-0000	
Loa andmise kuupäev	17/02/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/06/2026	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Tootja aadress	8810 Tenth Avenue North MN 55427 Minneapolis Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Ühendriigid

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	15 - (E)-1-(2-kloro-1,3-tiasool-5-üülmetüül)-3-metüül-2-nitroguanidiin (klotianidiin)
Tootja nimi	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Tootja aadress	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Jaapan
Toimeaine	61 - Püriproksüfeen
Tootja nimi	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Tootja aadress	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Jaapan

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiasool-5-üülmetüül)-3-metüül-2-nitroguanidiin (klotianidiin)		Toimeaine	210880-92-5	433-460-1	0,526
Püriproksüfeen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Toimeaine	95737-68-1	429-800-1	0,515
Äädikhape	Etaanhape	Mittetoimeaine	64-19-7	200-580-7	0,3
Kaaliumsorbaat	kaalium (E, E) -heksa-2,4-dienoaat	Mittetoimeaine	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.
Kanda kaitsekindaid.
Vältida sattumist keskkonda.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Mahavoolanud toode kokku koguda.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Professionaalne kasutamine - RTU sööt

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiidid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: *Blattella germanica*
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Nümfid

Teaduslik nimetus: *Blattella germanica*
Tavanimetus: Harilik prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: *Supella longipalpa*
Tavanimetus: *Supella longipalpa*
Arengustaadium: Nümfid

Teaduslik nimetus: *Supella longipalpa*
Tavanimetus: *Supella longipalpa*
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: *Blatta orientalis*
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Nümfid

Teaduslik nimetus: *Blatta orientalis*
Tavanimetus: Tarakan
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: *Periplaneta americana*
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Nümfid

Teaduslik nimetus: *Periplaneta americana*
Tavanimetus: Ameerika prussakas
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht	Sisetingimustes Pragudes ja lõhedes või varjatud kohtades, millele ei pääse ligi inimesed ega koduloomad: külmikute kappide ja riulite taga, köögiseadmete all, elektriseadmetes, konstruktsiooni tühimikud ja kanalid, vannitoa sisustuse all jne.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis insektitsiidne geelsööt prussakate tõrjeks
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: SchwabEX-Guard tuleb kanda pindadele umbes 4 mm läbimõõduga tilkadena (iga tilk sisaldab umbes 0,032 g sööta). Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Parasiitide ulatuslikuma esinemise korral, kus esinevad suuremad prussakaliigid (<i>B. orientalis</i> või <i>P. americana</i>), eriti määratud või segaduses olevates piirkondades või kus alternatiivseid toitumisvõimalusi ei saa täielikult kõrvaldada, kasutada suuremat annust (nt väikse parasiitide leviku korral kaks tilka ühe asemel). <ul style="list-style-type: none"> • Väike levik 1–2 tilka (0,032–0,064 g) m² kohta • Keskmine levik 3–6 tilka (0,096–0,192 g) m² kohta • Suur levik 6–10 tilka (0,192–0,320 g) m² kohta Geelsööda annustamise maksimaalne arv aastas on 11.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	30 g süstal (polüpropüleen) Keeratav kork (HDPE)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadake üldiseid kasutusjuhiseid

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugege alati silti või infolehte ja järgige kõiki lisatud juhiseid.

Ärge laske söödatilkadel päikesevalguse või kuumusega (nt radiaatori lähedus) kokku puutuda.

SchwabEX-Guard sisaldab eeltäidetud plastmahuti on mõeldud kasutamiseks koos kolviga süstla või spetsiaalse kahjuritõrjes sööda jaoks kasutatava seadmega. Aplikaatori kasutamise juhised leiate tootja juhistest.

Süstige sööta pragudesse ja lõhedesse, konstruktsiooni tühjadesse varjatud kohtadesse, mis on inimestele ja lemmikloomadele ligipääsmatud, kuid kus kahjurid võivad elada, toituda ja paljuneda. Sellised kohad on tavaliselt külmikute, kappide ja riulite taga, köögiseadmete all, elektriseadmete sees, konstruktsiooni tühimikud ja kanalid, vannitoa sisustuse all jne. Enne tõrjet on soovitatav kontrollida kahjurite olemasolu või püüda mõni isend kahjurite leviku kinnitamiseks kinni. Veenduge, et kõik alternatiivsed toitumisallikad on eemaldatud ja tilgutage geelsööt prussakate esinemiskohtadesse üksikute tilkadena. Toodeid tohib kasutada ainult lastele ja lemmikloomadele ligipääsmatud kohtades.

Ärge kandke SchwabEX-Guard kohta, kus see puutub kokku veega, või kohtadesse, mida pidevalt puhastatakse. Tavaliselt surevad prussakad paar tundi pärast SchwabEX-Guard söömist. Saastunud ruumides nähakse surnud prussakaid tavaliselt 24 tunni jooksul pärast tõrje alustamist.

Eemaldage otsikult kork, puudutage ülaosaga töödeldavat pinda ja suruge kolb alla. Pärast tilgutamise lõppu asetage kork tagasi.

Sööt kleepub mitterasvasele või tolmuvabale pinnale ning jääb prussakatele söödavaks ja maitsvaks seni, kuni sööta näha on.

Söödaga ala tuleks visuaalselt kontrollida 1–2 nädala pärast. Kui esmane parasiitide esinemine oli suur, võib vaja minna teistkordset SchwabEX-Guard kasutamist, kui esimene tõrjevahendi kogus on ära kasutatud ja elus prussakaid on endiselt näha.

Sööda paigutamise teine kontroll on soovitatav teha 2–4 nädalat pärast esimest tõrjet. Kasutage uuesti, kui sööta ei ole enam näha, vastavalt parasiitide esinemise tasemele (väike, keskmine või suur). Prussakate tagasituleku vältimiseks asendage geelsööt enne selle täielikku ära söömist.

Informeerige edasimüüjat, kui kahjuritõrje peaks olema ebaefektiivne.

Tootejäägid tuleb kõrvaldada keemiliste jäätmetena.

Tuleb olla ettevaatlik, et vältida geeli sattumist avatud pindadele. Kui geel satub avatud pinnale, eemaldage geel paberrätikuga ja puhastage ala ühekordselt kasutatavate niiskete salvrätikutega.

Järelkontrollide ajal kontrollige sööda olemasolu ja vajadusel kandke uus kogus tilku.

Ärge asetage sööta tavapärastel pestavatesse kohtadesse, sest sööt eemaldatakse pesemise käigus. Ärge kasutage seda toodeid elektriseadmetes ega nende peal, kui on olemas elektrilöögi oht. Vältige kokkupuudet erinevate riiete ja rõivastega, kuna sööt võib plekke tekitada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kandke toote käsitlemise ajal kaitsvaid kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kindamaterjali määrab loa omanik tooteinfos).

Ärge kandke sööta aladele, kus on kasutatud repellente, ilma pinda põhjalikult ühekordselt kasutatava märja lapiga puhastamata.

Pärast sööda pealekandmist ärge kasutage repellente/putukatõrjevahendeid.

Ärge kandke otse toidule, söödale või jookidele ega nende lähedale ega pindadele ega söögiriistadele, mis võivad otseselt kokku puutuda toidu, sööda, jookide ja loomadega.

Tootejäägid tuleb kõrvaldada keemiliste jäätmetena.

Vältige geeli tilgutamist kangastele või vaipadele, kuna see võib määrada mõningaid imavaid materjale. Plekkide tekke vältimiseks tuleb söödaga kokkupuutel pinda kohe puhastada ühekordselt kasutatavate niiskete salvrätikutega.

Puhastusmaterjalid tuleb panna tahete jäätmete hulka.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonkaitsemeetmed hädaolukorras

Tõenäoline otsene või kaudne mõju

Juhiste järgimise korral ei eeldata kahjulikke mõjusid.

Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel: saastunud riided tuleb kohe eemaldada ja nahka pesta vee ja seebiga. Kui ärritus pärast pesemist püsib, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel: sümptomite ilmnemisel loputada silmi veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Allaneelamine Allaneelamisel: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Sissehingamisel: ei ole kohaldatav.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumisel: võib põhjustada ajutist silmade ärritust.

Erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vältige toote sattumist keskkonda.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Ringlussevõttu viige ainult tühjad mahutid/pakendid.

Selle pakendi kõrvaldamine peaks alati vastama jäätmete kõrvaldamise õigusaktidele ja kohalike asutuste nõuetele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida külmumise eest. Hoidke otsese päikesevalguse eest kaitstuna.

Kõlblikusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave