

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: SchwabEX-Guard

Produkta veids(-i): 18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: EU-0025436-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0025436-0000

Saturs

| | |
|---|---|
| Administratīvā informācija | 1 |
| 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums | 1 |
| 1.2. Atļaujas turētājs | 1 |
| 1.3. Biocīdu ražotājs(-i) | 1 |
| 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i) | 1 |
| 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids | 2 |
| 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu | 2 |
| 2.2. Preparatīvais veids | 2 |
| 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 2 |
| 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i) | 3 |
| 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu | 5 |
| 5.1. Lietošanas instrukcija | 5 |
| 5.2. riska samazināšanas pasākumi | 6 |
| 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai | 6 |
| 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu | 7 |
| 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos | 7 |
| 6. Cita informācija | 7 |

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

SchwabEX-Guard

1.2. Atļaujas turētājs

| | | |
|--|-----------------|---|
| Atļaujas turētāja nosaukums un adrese | Nosaukums | Sumitomo Chemical Agro Europe SAS |
| | Adrese | Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francija |
| Atļaujas numurs | EU-0025436-0000 | |
| Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) | EU-0025436-0000 | |
| Atļaujas piešķiršanas datums | 17/02/2022 | |
| Atļaujas derīguma termiņš | 30/06/2026 | |

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

| | |
|---------------------------------|---|
| Ražotāja nosaukums | McLaughlin Gormley King Company (MGK) |
| Ražotāja adrese | 8810 Tenth Avenue North MN 55427 Minneapolis Amerikas Savienotās Valstis |
| Ražotnes atrašanās vieta | McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Amerikas Savienotās Valstis |

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 15 - (E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns (hlotianidīns) |
| Ražotāja nosaukums | Sumitomo Chemical Co. Ltd. |
| Ražotāja adrese | 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japāna |
| Ražotnes atrašanās vieta | Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japāna |
| Aktīvā viela | 61 - Piriproksifēns |
| Ražotāja nosaukums | Sumitomo Chemical Co. Ltd. |
| Ražotāja adrese | 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japāna |
| Ražotnes atrašanās vieta | Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japāna |

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|---|---|----------------|-------------|-----------|------------|
| (E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns (hlotianidīns) | | Aktīvā viela | 210880-92-5 | 433-460-1 | 0,526 |
| Piriproksifēns | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | Aktīvā viela | 95737-68-1 | 429-800-1 | 0,515 |
| Etiķskābe | Etānskābe | Neaktīva viela | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,3 |
| Kālija sorbāts | kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts | Neaktīva viela | 24634-61-5 | 246-376-1 | 0,5 |

2.2. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Izmantot aizsargcimdus.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)**4.1 Lietošanas apraksts****tabula. Lietojums 1 - Professional Use - RTU Bait****Produkta veids(-i)**

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Insecticide

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: *Blattella germanica*
 Vispārpieņemtais nosaukums: German cockroach
 Attīstības stadija: Nimfas

Zinātniskais nosaukums: *Blattella germanica*
 Vispārpieņemtais nosaukums: German cockroach
 Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Supella longipalpa*
 Vispārpieņemtais nosaukums: Brown-banded cockroach
 Attīstības stadija: Nimfas

Zinātniskais nosaukums: *Supella longipalpa*
 Vispārpieņemtais nosaukums: Brown-banded cockroach
 Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Blatta orientalis*
 Vispārpieņemtais nosaukums: Oriental Cockroach
 Attīstības stadija: Nimfas

Zinātniskais nosaukums: *Blatta orientalis*
 Vispārpieņemtais nosaukums: Oriental Cockroach
 Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Periplaneta americana*
 Vispārpieņemtais nosaukums: American Cockroach
 Attīstības stadija: Nimfas

Zinātniskais nosaukums: *Periplaneta americana*
 Vispārpieņemtais nosaukums: American Cockroach
 Attīstības stadija: Pieauguši

| | |
|--|--|
| Lietošanas joma (-s) | <p>Iekštelpas</p> <p>Plaisās un spraugās vai vietās, kas nav pieejamas cilvēkiem vai mājdzīvniekiem: aiz ledusskapjiem, skapjiem un plauktiem, zem virtuves ierīcēm, elektriskās vadības blokos, tukšumos un komunikāciju kanālos, kā arī zem vannas istabas piederumiem utt.</p> |
| Lietošanas metode(-es) | <p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>Sīks apraksts: Gatava lietošanai insekticīda želejas ēsma prusaku apkarošanai sabiedriskās higiēnas uzturēšanai</p> |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: SchwabEX-Guard jālieto vairāku aptuveni 4 mm diametra pilienu veidā (katrs pilienš satur aptuveni 0,032 g ēsmas). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Nopietnas invāzijas gadījumos, kad ir lielāku prusaku sugu eksemplāri (B. orientalis vai P. americana), īpaši netīrās vai nokrāmētās vietās, vai kur alternatīvus barības avotus nevar pilnībā novērst, želeja jāizvieto blīvāk (piemēram, 2, nevis 1 pilienš uz kvadrātmetru vieglas invāzijas gadījumā).</p> <ul style="list-style-type: none"> · Viegla invāzija 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) piliens uz m² · Vidēja invāzija 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) piliens uz m² · Smaga invāzija 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) piliens uz m² <p>Maksimālais lietojumu skaits gadā ir 11.</p> |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | <p>30 g PP šļirce</p> <p>Skrūvējams vāciņš (no HDPE materiāla)</p> |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus sniegtos norādījumus.

Sargājiet ēsmas pilienus no saules gaismas vai karstuma (piem., radiatora).

SchwabEX-Guard saturošs pilnšjirces plastmasas cilindrs ir paredzēts lietošanai ar pievienoto virzuli vai īpašu kaitēkļu apkaršanai paredzētu ēsmas uzklāšanas ierīci. Norādījumus par aplikatora lietošanu skatiet ražotāja instrukcijās.

Injicējiet ēsmu plaisās un spraugās, tukšumos vai vietās, kas nav pieejamas cilvēkiem vai mājdzīvniekiem, kur kukaiņi var dzīvot, baroties un vairoties. Šādas vietas parasti ir siltas/mitras un tumšas (aiz ledusskapjiem, skapjiem un plauktiem, zem virtuves ierīcēm, elektriskās vadības blokos, tukšumos un komunikāciju kanālos, kā arī zem vannas istabas piederumiem utt.). Pirms lietošanas ieteicams veikt pārbaudi vai slazdu izvietošanu, lai apstiprinātu invāziju. Pārliecinieties, ka citi barības avoti nav pieejami, un koncentrējiet ēsmas izvietošanu atsevišķu pilienu veidā prusaku aktivitātes vietās. Produktu drīkst lietot tikai vietās, kas nav pieejamas bērniem un mājdzīvniekiem.

Nelietojiet SchwabEX-Guard vietās, kur tā var nonākt saskarē ar ūdeni, vai vietās, kuras tiek regulāri uzkoptas. Parasti prusaki mirst dažas stundas pēc vienas barošanas reizes ar SchwabEX-Guard. Telpās, kas pakļautas invāzijai, mirušie prusaki parasti būs redzami 24 stundu laikā pēc līdzekļa lietošanas.

Noņemiet uzgali no sprauslas, pieskarieties apstrādājamai virsmai un nospiediet virzuli uz leju. Pēc apstrādes beigām uzlieciet dozatora vāciņu.

Ēsma pieķeras attīrītām un taukiem un putekļiem virsmām un saglabā savu pievilcību un garšu prusakiem tikmēr, kamēr ir redzama. Apstrādātās vietas vizuāli jāpārbauda pēc 1-2 nedēļām. Ja sākotnējā invāzija bijusi smaga, var būt nepieciešama atkārtota apstrāde ar SchwabEX-Guard, ja pirmā apstrādē izvietotā ēsma ir apēsta, bet dzīvie prusaki joprojām ir redzami.

Otra vizuāla ēsmas pārbaude ir ieteicama 2-4 nedēļas pēc sākotnējās apstrādes. Lietojiet atkārtoti, ja ēsma vairs nav redzama, atbilstoši invāzijas līmenim (viegla, vidēja vai smaga). Nomainiet ēsmu, pirms tā ir pilnībā iztērēta, lai novērstu atkārtotu prusaku parādīšanos.

Informējiet reģistrācijas īpašnieku, ja līdzekļa lietošana ir neefektīva.

Produktu saturošas noplūdes un atliekas ir jālikvidē kā ķīmiskie atkritumi.

Uzmanieties, lai želeja nenokļūtu uz cilvēkiem vai dzīvniekiem pieejamām virsmām. Ja želeja nokļuvusi uz tādām virsmām, noslauciet to ar papīra dvieli un notīriet vietu ar vienreiz lietojamām mitrām salvetēm.

Pārbaudes apmeklējumu laikā pārbaudiet ēsmas izvietošanu un, ja nepieciešams, uzklājiet to atkārtoti.

Nenovietojiet ēsmu vietās, kuras tiek regulāri mazgātas, jo mazgāšana noskalos ēsmu. Nelietojiet šo produktu elektriskajās iekārtās vai uz tām, ja pastāv elektriskā šoka iespējamība. Izvairieties no ēsmas kontakta ar tekstilizstrādājumiem un apģērbiem, jo tā var atstāt traipus.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produkta lietošanas laikā valkājiet pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu atļaujas turētājs norāda informācijā par produktu).

Nelietojiet ēsmu vietās, kur izmantoti atbaidošie insekticīdi, pirms virsma nav rūpīgi iztīrīta ar vienreiz lietojamām mitrām salvetēm.

Pēc ēsmas uzklāšanas nelietojiet atbaidošus insekticīdus.

Neuzklājiet tieši uz pārtikas, barības vai dzērieniem vai to tuvumā, kā arī uz virsmām vai traukiem, kas var tieši saskarties ar pārtiku, barību, dzērieniem un dzīvniekiem.

Produktu saturošas noplūdes un atliekas ir jālikvidē kā ķīmiskie atkritumi.

Izvairieties no želejas uzklāšanas uz audumiem vai paklājiem, jo tā var atstāt traipus uz dažiem absorbējošiem materiāliem. Lai novērstu traipu rašanos šādos gadījumos, ēsma nekavējoties jānotīra ar vienreiz lietojamām mitrām salvetēm.

Tīrīšanas materiāli jāizmet kopā ar cietajiem atkritumiem.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā tiešā vai netiešā iedarbība

Nav sagaidāma negatīva ietekme, ja produktu lieto atbilstoši norādījumiem.

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskarē ar ādu: Nekavējoties noņemiet piesārņoto apģērbu un nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja pēc mazgāšanas kairinājums turpinās, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Pie kontakta ar acīm: Simptomu gadījumā skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un tas ir vienkārši izdarāms. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Norijot: Ja norīts: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
Ieelpojot: nav piemērojams.

Svarīgākie simptomi un iedarbība, gan akūti, gan aizkavēti

Acis: Var izraisīt īslaicīgu acu kairinājumu.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Izvairīties no produkta nokļūšanas vidē.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nododiet atbilstošai pārstrādei tikai tukšas tvertnes/iepakojumus.

Šī iepakojuma utilizācijai vienmēr jāatbilst atkritumu apglabāšanas tiesību aktiem un visām vietējo pašvaldību prasībām.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no sala. Sargāt no tiešiem saules stariem.

Glabāšanas laiks divu gadu laikā.

6. Cita informācija