

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Pesguard® Gel

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

Atļaujas numurs: EU-0024951-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024951-0000

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	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Pesguard® Gel

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-0024951-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0024951-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	15/07/2021	
Atļaujas derīguma termiņš	30/06/2026	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Ražotāja adrese	8810 10th 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 - Profesionāls pielietojums– lietošanai gatava ēsma**

Produkta veids(-i)	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: Blattella germanica Vispārpieņemtais nosaukums: Virtuves prusaks Attīstības stadija: Nimfas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Blattella germanica Vispārpieņemtais nosaukums: Virtuves prusaks Attīstības stadija: Pieauguši</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Supella longipalpa Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnjoslu prusaks Attīstības stadija: Nimfas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Supella longipalpa Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnjoslu prusaks Attīstības stadija: Pieauguši</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Blatta orientalis Vispārpieņemtais nosaukums: Melnais prusaks Attīstības stadija: Nimfas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Blatta orientalis Vispārpieņemtais nosaukums: Melnais prusaks Attīstības stadija: Pieauguši</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Periplaneta americana Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusaks Attīstības stadija: Nimfas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Periplaneta americana Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusaks Attīstības stadija: Pieauguši</p>

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas 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.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Gatava lietošanai (RTU) insekticīda želejas ēsma prusaku apkarošanai sabiedriskās higiēnas uzturēšanai
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Pesguard® Gel jālieto vairāku aptuveni 4 mm diametra pilienu veidā (katrs pilienš satur aptuveni 0,032 g ēsmas). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Nopietnas invāzijas gadījumos, kad ir lielāku prusaku sugu eksemplāri (B. orientālis 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). · Viegla invāzija 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) pilieni uz m ² · Vidēja invāzija 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) pilieni uz m ² · Smaga invāzija 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) pilieni uz m ² Maksimālais lietojumu skaits gadā ir 11.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	30 g polipropilēna (PP) šļirce Skrūvējams augšējais vāciņš no liela blīvuma polietilēna (HDPE)

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/sekojiet visiem sniegtajiem norādījumiem.

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

Pesguard® Gel saturošs pilnšjirces plastmasas cilindrs ir paredzēts lietošanai ar pievienoto virzuli vai īpašu kaitēkļu apkarošanai 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. Pārļiecinieties, 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 Pesguard® Gel vietās, kur tā var nonākt saskarē ar ūdeni, vai vietās, kuras tiek regulāri uzkoptas. Parasti prusaki mirst dažas stundas pēc vienas barošanas reizes ar Pesguard želeju. 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 no taukiem un putekļiem attīrītām 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 Pesguard® Gel, ja pirmajā 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 atļaujas turētāju, 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, noslaukiet to ar papīra dvieli un noīriiet 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

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls). 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 dzīvniekiem vai to tuvumā, kā arī uz virsmām vai traukiem, kas var tieši saskarties ar pārtiku, barību, dzīvniekiem 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, esma 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

Šis biocīds satur bitēm bīstamo klotianidīnu

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.

Saskarē 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 otrreizējai pārstrādei tikai tukšas tvertnes/iekpakojumus.

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: izlietot divu gadu laikā.

6. Cita informācija