

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Neopermin

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

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: LV/2021/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0025777-0000

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)	2
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
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

Neopermin TARIN Pulveris skudru iznīcināšanai

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Unichem d.o.o.
	Adrese	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovēnija
Atļaujas numurs	LV/2021/MR/001	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0025777-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	05/02/2021	
Atļaujas derīguma termiņš	05/02/2031	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Unichem d.o.o.
Ražotāja adrese	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovēnija
Ražotnes atrašanās vieta	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovēnija

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

Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	Tagros Chemicals India Ltd.
Ražotāja adrese	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV floor, 72 Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indija
Ražotnes atrašanās vieta	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indija

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 (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,5

2.2. Preparatīvais veids

DP - Pulveris, kas put

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Satur Permetrīns (ISO). Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

4. Licencētais(-ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Nelielu laukumu, plaisu un spraugu apstrādei - profesionāļi

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)	Zinātniskais nosaukums: Hymenoptera: Formicidae: Vispārpieņemtais nosaukums: Skudras Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zidītāji (piem., grauzēji) Zinātniskais nosaukums: Blattodea: Vispārpieņemtais nosaukums: Prusaki Attīstības stadija: Ninfas un pieaugušie
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Izkaisāms pulveris, lietojams uz virsmām iekštelpās (koka, betona, gludām (stikla, keramikas utt.) virsmām), tikai nelielu laukumu, plaisu un spraugu apstrādei.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 1 g produkta uz m2. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja virsma netiek tīrīta, produkts saglabājas aktīvs 3 nedēļas. Produktu nedrīkst lietot biežāk kā reizi mēnesī vienā lietošanas vietā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	5–25 kg natrona maiss (papīrs / plastmasa (PE / PP) folija / papīrs) 1–10 kg spaiņi (HDPE, PE, PP) 50–300 g trauki (HDPE) (pudele maisīšanai) 50–300 g kartona tvertne (PAP) ar alumīnija slāni iekšpusē (pudele maisīšanai)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms došanās prom no darba vietas, profesionāļu ērtībai, lai nebūtu jāpārvieto spaiņi un maisi, nelielu produkta daudzumu var no lielāka trauka pārvietot uz mazāku, kuru profesionālis atbilstoši marķē, lai identificētu tā saturu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Ja profesionālis produktu pārvieto uz citu trauku, tam jābūt atbilstoši marķētam, lai tā saturu varētu skaidri identificēt. Pārvietojot produktu, ir nepieciešami elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi (RPE) ar aizsardzības koeficientu 4 vai augstāku.

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 vispārīgās lietošanas instrukcijas.

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

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

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

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Nelielu laukumu, plaisu un spraugu apstrādei - neprofesionāli

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)	Zinātniskais nosaukums: Hymenoptera: Formicidae: Vispārpieņemtais nosaukums: Skudras Attīstības stadija: Pieauguši Insekti, zidītāji (piem., graužēji) Zinātniskais nosaukums: Blattodea: Vispārpieņemtais nosaukums: Prusaki Attīstības stadija: Ninfas un pieaugušie

Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Izkaisāms pulveris, lietojams uz virsmām iekštelpās (koka, betona, gludām (stikla, keramikas utt.) virsmām), tikai nelielu laukumu, plaisu un spraugu apstrādei.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 1 g produkta uz m ² . Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja virsma netiek tīrīta, produkts saglabājas aktīvs 3 nedēļas. Produktu nedrīkst lietot biežāk kā reizi mēnesī vienā lietošanas vietā.
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	50–300 g trauki (HDPE) (pudele maisīšanai) 50–300 g kartona tvertne (PAP) ar alumīnija slāni iekšpusē (pudele maisīšanai)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

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

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

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

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

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

Skatīt vispārīgās lietošanas instrukcijas.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Biocīds ir lietošanai gatavs pulveris, ko pārdod dažādos iepakojumos atkarībā no gala patērētāja vajadzībām. „Neopermin” ir kontakta iedarbības insekticīds, kas tiek izmantots rāpojošo kukaiņu, tostarp skudru (piemēram, *Lasius niger*) un prusaku (piemēram, *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*) apkarošanai. Produktu drīkst izmantot tikai vietās, kur rāpojošie kukaiņi atrodas vai varētu iekļūt mājā, noliktavas telpā vai ēkā, nelielu laukumu, plaisu un spraugu apstrādei ar devas daudzumu 1 g produkta uz m². Produktu var izmantot uz koka, betona un gludām (stikla, keramikas utt.) virsmām, un tas jālieto vietās, kur nevar piekļūt bērni un dzīvnieki (piemēram, zem, starp vai aiz skapjiem, kā arī plaisās un spraugās gar telpas sienām). Izmantojiet birsti, lai produktu iestrādātu plaisās un spraugās. Šim produktam ir paliekoša efektivitāte, un ja netiek tīrīts, tas ir aktīvs 3 nedēļas. Produkta atlikumi vai no apstrādātās vai tai blakus esošās virsmas notīrītais produkts, mazgājot nedrīkst nonākt kanalizācijā. Tīrīt sausā veidā, izmantojot putekļsūcēju (vēlams), vai arī ļoti uzmanīgi notīrīt atlikušo pulveri ar birsti un izmest sausajos atkritumos. Lai nepārsniegtu nepieciešamo daudzumu, lietotājam 1 g mērīšanai jāizmanto ¼ tējkarotes mērkarote / lāpstīņa, ar to var apstrādāt 1 m². Ja šādas mērkarotes nav, jālieto parasta tējkarote. Kad produkts tiek bērts no maisīšanas pudeles vai kartona tvertnes, tas jādara, viegli uzsitot pa maisītāju / tvertni. Produktu nedrīkst lietot biežāk kā reizi mēnesī vienā lietošanas vietā. Nedrīkst jaukt ar citiem produktiem. Lietotos piederumus nemazgāt ūdenī. Tie jāizmanto atkārtoti vai jāutilizē drošā veidā.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produkts jālieto vietās, kur bērni un mājdzīvnieki nevar nonākt saskarē ar produktu. Satur perimetrīnu (piretroīdus), var būt letāls kaķiem. Nepieļaut kaķu piekļuvi apstrādātajām vietām. Nelietot tieši uz pārtikas, barības vai dzērieniem vai to tuvumā, kā arī uz virsmām vai piederumiem, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un dzīvniekiem. Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā. Neaizsargātas personas un dzīvnieki produkta lietošanas laikā nedrīkst atrasties tuvumā.

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

Piretroīdi var izraisīt parestēziju (dedzināšanu un ādas kņudēšanu bez kairinājuma). Ja simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Pirmās palīdzības instrukcijas

Saskare ar ādu: nekavējoties atbrīvojies no produkta skartā apģērba. Rūpīgi nomazgāties ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja jūtaties slikti, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Nokļūšana acīs: nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus vaļā. Pārbaudīt un izņemt kontaktlēcas, ja tādas lietojat. Ja kairinājums nepāriet, vērsties pēc profesionālas medicīniskās palīdzības

Ieelpošana: nogādāt pacientu svaigā gaisā ārpus bīstamās zonas. Ja simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Norišana: neizraisīt vemšanu, vispirms vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Skalot muti ar ūdeni. Nekavējoties sazināties ar speciālistu. Parādīt ārstam drošības datu lapu vai produkta etiķeti.

Ārkārtas pasākumi apkārtējās vides aizsardzībai: neļaut produktam nonākt ūdens / kanalizācijas / notekūdeņu sistēmās vai caurlaidīgā augsnē. Ja notiek nejauša produkta nokļūšana ūdenī vai uz zemes, informēt atbildīgās iestādes. Nejaušas izkaisīšanās gadījumā savākt produktu mehāniski, ievietojot piemērotā traukā un utilizējot saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Piesārņoto vietu tīrīt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Ķīmisko vielu atkritumu utilizācija jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Tā jāveic pilnvarotam bīstamo atkritumu savācējam / aizvedējam / pārstrādātājam.

Nedrīkst ļaut produktam nokļūt kanalizācijā / notekūdeņu sistēmā.

Pilnīgi iztukšotā iepakojuma tvertne jāiznīcina saskaņā ar noteikumiem.

Netīrās tvertnes klasificē kā bīstamos atkritumus, un ar tiem jārikojas tāpat kā ar ķīmiskajiem atkritumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Produkts jāuzglabā sausā vietā un jāsargā no tiešas saules gaismas.

Produkta uzglabāšanas laiks ir 2 gadi.

6. Cita informācija

Rezistences kontroles pasākumi

1. Ja nepieciešams ilgāks kontroles periods, apstrādei jālieto citas iedarbības veidu produkti.

2. Jākontrolē efektivitātes līmenis un jāpēta efektivitātes samazināšanās gadījumi, lai konstatētu iespējamo rezistenci pret produktu.

Sajā gadījumā jālieto alternatīva apstrāde, lai pārvarētu rezistenci.

3. Produkti vienmēr jālieto saskaņā ar ieteikumiem, kas sniegti uz iepakojuma.

4. Inficētajās vietās jāmēģina pilnīgi iznīcināt kukaiņu kaitēkļus

5. Jāveic higiēnas pasākumi (piemēram, pārtikas avotu likvidēšana), lai samazinātu mājā / ēkā pievilināto kukaiņu skaitu un tādējādi palīdzētu samazināt gan invāziju, gan rezistences rašanās risku.

6. Apstrādātās vietas kukaiņu aktivitātes laikā nedrīkst tīrīt (ne sausā, ne mitrā veidā). Tomēr, tā kā šis produkts tiek izmantots vietās, kuras ir grūti tīrīt (piemēram, zem un aiz skapjiem, plaisās un spraugās gar telpas sienām), telpas grīdas virsmas laukuma lielākās daļas tīrīšana netiek traucēta.

Pareizie P paziņojumi:

P501: Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

