

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Ameisen-Mittel

Produkta tips(-i)

PT18: Insekticīdi, akaricīdi un produkti citu posmkāju kontrolei

Licences numurs: LV/2019/MR/005

R4BP vienuma numurs: LV-0020664-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Ameisen-Mittel Skudru-Ex Skudru Granulas
-----------------------------	--

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Detia Freyberg GmbH
	Adrese	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Vācija
Licences numurs		LV/2019/MR/005
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0020664-0000
Licences piešķiršanas datums		29/04/2024
Licences derīguma termiņš		25/03/2029

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Detia Freyberg Produktion GmbH
Ražotāja adrese	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Vācija

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

Aktīvā viela	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 600 008 Egmore Chennai Indija
Ražotņu atrašanās vietas	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore, Tamilnadu Indija

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)		aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,54

2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: GR - Granulas / SG – Ūdenī šķīstošās granulas

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>EUH208: Contains perimetrīnu. May produce an allergic reaction.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P391: Savāciet izšļakstīto šķidrumu.</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar valsts noteikumiem.</p>

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Patērētāju lietojums - Izkaisīšana

Produkta tips	PT18: Insekticīdi, akaricīdi un produkti citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Biocīdais produkts rada negatīvu ietekmi uz melnajām skudrām un vēlāk tās nogalina (visas attīstības stadijas). Tīks sasniegta spēcīga ligzdu būvēšanas aktivitātes nomākšana un strauja skudru kolonijas depresija.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: <i>Lasius niger</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā skudra Attīstības stadija: cita: Visas attīstības stadijas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Āra lietošana uz bruģētiem celiņiem ap māju, balkoniem un terasēm.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izplatīšana sīks apraksts: Produkts tiek izkaisīts uz ligzdas ieejām.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10 g uz ligzdu Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Līdz 4 atkārtotām lietošanas reizēm gadā
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Atsevišķu paciņu apjoms ir ierobežots līdz 10 g. Iepakojumos ar lielumu > 10 g jāiekļauj piemērots dozēšanas līdzeklis (piemēram, mērkarote). Kartona kastīte ar alumīnija folijas oderējumu (iesaiņošanas kastīte, 100-600 g); Izkliedētājs (PE, 100-600 g); Cauruļveida maisiņš (PE) salokāmajā kastītē (10-500 g).

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Piezīme par rezistences pārvaldību: Ja efektivitāte ir samazināta, vai ir jebkādas aizdomas par rezistences attīstību, biocīdā produkta lietošanu nekavējoties pārtraukt un sazināties ar profesionālu kaitēkļu apkarotāju. Biocīdo produktu vienmēr izmantot saskaņā ar norādījumiem uz etiķetes.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Patērētāju lietojums - Ieliešana

Produkta tips	PT18: Insekticīdi, akaricīdi un produkti citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Produkts rada iznīcinošu efektu uz melnajām skudrām un vēlāk tās nogalina. Turklāt ligzdas tiek pilnībā iznīcinātas.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: <i>Lasius niger</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā skudra Attīstības stadija: cita: Visas attīstības stadijas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Āra lietošana uz bruģētiem celiņiem ap māju, balkoniem un terasēm.
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ieliešana sīks apraksts: Biocīdo produktu izšķīdināt ūdenī (10 g produkta 1 L ūdens), labi samaisīt un tūlīt ieliet skudru ligzdās. Lēni ieliet šķīdumu ligzdu atvērumos, spraugās un citur. Ja biocīdais produkts no šķīduma izgulsnējas, to no jauna var disperģēt, šķīdumu samaisot.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10 g produkta izšķīdina 1 L ūdens. Atšķaidīšana (%): 10 g produkta izšķīdina 1 L ūdens. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Līdz 4 atkārtotām lietošanas reizēm gadā
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Atsevišķu paciņu apjoms ir ierobežots līdz 10 g. Iepakojumos ar lielumu > 10 g jāiekļauj piemērots dozēšanas līdzeklis (piemēram, mērkarote). Kartona kastīte ar alumīnija folijas oderējumu (iesaiņošanas kastīte, 100-600 g); Izkliedētājs (PE, 100-600 g); Cauruļveida maisiņš (PE) salokāmajā kastītē (10-500 g). Ūdenī šķīstoši PVA maisiņi (10 g) salokāmajā kastītē (100-500 g); Trīspusēji noslēgti maisiņi (PE) 80 g.

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

1. Pēc pielietošanas ārpus telpām ielejot, ieliešanas kannu atkārtoti izskalot ar ūdeni. Skalošanas ūdeni ieliet skudru ligzdā.

2. Piezīme par rezistences pārvaldību: Ja efektivitāte ir samazināta, vai ir jebkādas aizdomas par rezistences attīstību, biocīdā produkta lietošanu nekavējoties pārtraukt un sazināties ar profesionālu kaitēkļu apkarotāju. Biocīdo produktu vienmēr izmantot saskaņā ar norādījumiem uz etiķetes

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Profesionāla pielietošana - Izkaisīšana

Produkta tips	PT18: Insekticīdi, akaricīdi un produkti citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Biocīdais produkts rada negatīvu ietekmi uz melnajām skudrām un vēlāk tās nogalina (visas attīstības stadijas). Tiks sasniegta spēcīga ligzdu būvēšanas aktivitātes nomākšana un strauja skudru kolonijas depresija.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: <i>Lasius niger</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā skudra Attīstības stadija: cita: Visas attīstības stadijas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Āra lietošana uz bruģētiem celiņiem ap māju, balkoni, terases.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izplatīšana sīks apraksts: Produkts tiek izkaisīts uz ligzdas ieejām. 10 g uz ligzdu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10 g uz ligzdu Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Līdz 4 atkārtotām lietošanas reizēm gadā
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kartona kastīte ar alumīnija folijas oderējumu (iesaiņošanas kastīte, 100-600 g); Izklieģētājs (PE, 100-600 g); Spainis (PE) 2,5-10 kg.

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Izkaisot produktu no spaiņa, ieteicams lietot dozēšanas palīg līdzekli (piemēram, mērkausiņu, karoti).

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.3.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Profesionāla pielietošana - Ieliešana

Produkta tips	PT18: Insekticīdi, akaricīdi un produkti citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Produkts rada iznīcinošu efektu uz melnajām skudrām (visas attīstības stadijas) un vēlāk tās nogalina. Turklāt ligzdas tiek pilnībā iznīcinātas.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: <i>Lasius niger</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā skudra Attīstības stadija: cita: Visas attīstības stadijas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Āra lietošana uz bruģētiem celiņiem ap māju, balkoni, terases.
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ieliešana sīks apraksts: Biocīdo produktu izšķīdināt ūdenī (10 g produkta 1 L ūdens), labi samaisīt un tūlīt ieliet skudru ligzdās. Lēni ieliet šķīdumu ligzdu atvērumos, spraugās un citur. Ja biocīdais produkts no šķīduma izgulsnējas, to no jauna var disperģēt, šķīdumu samaisot.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10 g produkta izšķīdina 1 L ūdens. Atšķaidīšana (%): 10 g produkta izšķīdina 1 L ūdens. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Līdz 4 atkārtotām lietošanas reizēm gadā
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Kartona kastīte ar alumīnija folijas oderējumu (iesaiņošanas kastīte, 100-600 g); Izklīdētājs (PE, 100-600 g); Cauruļveida maisiņš (PE) salokāmajā kastītē (10-500 g). Ūdenī šķīstoši PVA maisiņi (10-100 g) salokāmajā kastītē (papīra vai kartona) (100-500 g); Spainis (PE) 2,5-10 kg

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pēc pielietošanas ārpus telpām ielejot, ieliešanas kannu atkārtoti izskalot ar ūdeni. Skalošanas ūdeni ieliet skudru ligzdā.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Pārvietojot produktu laistīšanas traukā, ieteicams lietot dozēšanas palīg līdzekli (piemēram, mērkausiņu, karoti).
- Rīkojoties ar produktu, ieteicams valkāt ūdensizturīgus apavus.

3. Īstenot šādus drošības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un / vai organizatoriskiem pasākumiem:

- Rīkojoties ar produktu, valkāt ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (informācijā par produktu atļaujas turētājam ir jānorāda, kāds cimdu materiāls ir piemērots).

4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

4.4.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5. nodaļu "Vispārējie norādījumi par lietošanu".

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

1. Pielietot tikai uz bruģētiem celiņiem ap māju, balkoniem un terasēm.
2. Ārpus telpām pielietot tikai tādās vietās, kas ir pasargātas no lietus.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

1. Izmantot tikai tādās vietās, kas nevar applūst vai kļūt slapjas, tas ir zonās, kas aizsargātas no lietus, plūdu un tīrīšanas ūdens.
2. Nelietot, ja nevar novērst iekļūšanu notekās (kanalizācijas sistēmā) un / vai virszemes ūdeņos.
3. Nepielietot uz nesegtas zemes.
4. Uzglabāt bērniem vai mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
5. Bērņus un mājdzīvniekus, jo īpaši kaķus, turēt prom no apstrādātajām virsmām.
6. Izmantot tikai tādās vietās, kas nav pieejamas bērniem un mājdzīvniekiem.
7. Nelietot atkārtoti apstrādātās vietās, kamēr biocīdais produkts nav izžuvis.
8. Nepieļaut saskari ar pārtiku, dzīvnieku barību, virtuves piederumiem un sagatavošanas virsmām.

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

1. Piretroīdi un piretrīni var izraisīt parestēziju (ādas dedzināšanu un tirpšanu bez kairinājuma). Ja simptomi saglabājas: meklēt medicīnisku palīdzību.
2. Izvest skartās personas no bīstamās zonas un novilkt piesārņoto / apšļakstīto apģērbu, neapdraudot sevi vai citus.
3. Ja nokļūst acīs: vienmēr pārbaudīt, vai ir kontaktlēcas un tās izņemt, skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes, turot acu plakstiņus atvērtus.
4. Ja nokļūst uz ādas: skarto vietu nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, neberzt.
5. Ja ieelpots: nomierināt skarto personu, uzturēt ķermeņa temperatūru un kontrolēt elpošanu. Ja nepieciešams, pārbaudīt pulsu un uzsākt mākslīgo elpināšanu.
6. Ja norīts: izskalot muti un dzert daudz ūdens, neizraisīt vemšanu, ja vien to nav norādījis medicīnas personāls. Ja cietušais ir bezsamaņā, neko nedot caur muti.
7. Ja simptomi parādās, saglabājas vai pasliktinās, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai etiķeti.

Nekad neatstāt skarto personu bez uzraudzības.

Piezīmes medicīnas darbiniekiem:

Simptomātiska un atbalstoša ārstēšana.

Ja tiek meklēta medicīniskā palīdzība, turēt iepakojumu vai etiķeti gatavībā un zvanīt uz Saindēšanās un zāļu informācijas centru pa tālruni +371 67042473.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

1. Biocīdā produkta atliekas iznīcināt saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un Eiropas atkritumu katalogiem un saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.

2. Glabāt biocīdu tā oriģinālajā iepakojumā. Nesamaisīt ar citiem atkritumiem. Atbilstoši rīkoties ar iepakojumu, kas satur produkta atliekas.

Atkritumu kods: 20 01 19 Pesticīdi.

Atkritumu kods: 15 01 10 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

1. Uzglabāšanas un transportēšanas laikā biocīdo produktu sargāt no tiešas saules gaismas.

2.

Šim iepakojumam ir 36 mēneši:• iesaiņojuma kartona kārba ar alumīnija foliju kā ieliktni (iesaiņojuma kārba) 100-600g;• kratītājs (PE) 100-600 g;• cauruļveida maisiņš (PE) kartona kastītē, 10-500 g;• trīsstūrveida roņu maiss (PE) 80g;• Kauss (PE) 2,5-10kg.

Šāda iepakojuma glabāšanas laiks ir 12 mēneši:• 10-100 g ūdenī šķīstošu PVA maisiņu kartona kastītē (papīrs vai kartons), 100-500 g.

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

Nav