

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: ECOGEL ROACHES

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

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: LV/2017/MR/032

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0018128-0000

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)	2
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	16
5.1. Lietošanas instrukcija	16
5.2. riska samazināšanas pasākumi	16
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	16
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	16
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	17
6. Cita informācija	17

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

ECOGEL ROACHES
MAGNUM GEL
ROACHES GEL
ROACHES BAIT
EC GEL ROACHES
X GEL ROACHES

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Laboratorios Econovar S.L.
	Adrese	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Spānija
Atļaujas numurs	LV/2017/MR/032	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0018128-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	06/11/2017	
Atļaujas derīguma termiņš	31/12/2025	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	MYLVA, S.A.
Ražotāja adrese	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona (Espanja) Telefono: +34 934 153 226 Fax: +34 934 156 344 08006 BARCELONA Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	C/ Sant Galderic, 23 Polígono Industrial Ponent Sant Pol de Mar 08395- Barcelona (Espanja) 08395 BARCELONA Spānija

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

Aktīvā viela	37 - Imidakloprīds
Ražotāja nosaukums	ADAMA Agriculture España S.A.
Ražotāja adrese	Calle Príncipe de Vergara 110 28002 Madrid Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izraēla
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Ķīna

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 (%)
Imidakloprīds	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Aktīvā viela	138261-41-3	428-040-8	2,15

2.2. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu un 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu.. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1. lietošanas veids – **lekštelpās, spraugās un plaisās, ēsmas želeja, ko pielieto kā pilienus - plaša sabiedrība (neprofesionāls lietotājs).**

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: *Blattella germanica*
Vispārpieņemtais nosaukums: virtuves prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Blatta orientalis*
Vispārpieņemtais nosaukums: melnajiem prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Periplaneta americana*
Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

lekštelpās

lekštelpās, spraugās un plaisās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas.
sīks apraksts:
Atklāta ēsmas želejas lietošana, ko pielieto kā pilienus no šļirces.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Deva: ir atkarīga no invāzijas līmeņa un prusaku sugām (1 pilien = 0,04 g). Virtuves prusakiem (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 pilieni/m²). Melnajiem prusakiem (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 pilieni/m²). Amerikas prusakiem (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² - 0,24 g/m²(4-6 pilieni/m²). Lietošanas biežums: 1 lietošana 4 nedēļās. Ja invāzija nebeidzas, atkārtoti pielietot tikai vēlreiz. Vienā lietošanas reizē nepielietot vairāk kā 12 pilienus uz māju. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Deva: ir atkarīga no invāzijas līmeņa un prusaku sugām (1 pilien = 0,04 g).

Virtuves prusakiem (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 pilieni/m²).

Melnajiem prusakiem (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 pilieni/m²).

Amerikas prusakiem (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² - 0,24 g/m²(4-6 pilieni/m²).

Lietošanas biežums: 1 lietošana 4 nedēļās. Ja invāzija nebeidzas, atkārtoti pielietot tikai vēlreiz. Vienā lietošanas reizē nepielietot vairāk kā 12 pilienus uz māju.

Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

LDPE plastmasas šļirces: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 un 10g

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Biocīdu produktu pielietot tikai spraugās un plaisās, aiz mēbelēm un motoriem. Produktu nedrīkst izmantot uz virsmām.

Nesamaisīt ar citām ķīmikālijām vai nepielietot zonās, kas nesen apstrādātas ar citu insekticīdu.

Nelietot uz koka vai porainām virsmām.

Izvairīties no saskares ar apstrādātajām virsmām.

Ēsmas pilienus nepakļaut saules gaismas vai karstuma avotu iedarbībai (piemēram, radiatoru).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Produktu nevajadzētu pielietot zonā, kas ir pieejama bērniem.

Apstrāde ir jāattiecina tikai uz platībām, kas nav sasniedzamas dzīvniekiem.

Nepielietot uz virsmām vai piederumiem, kas var nonākt saskarē ar dzīvnieku barību/pārtiku.

Lietot tikai slēptās, grūti pieejamās un no ūdens pasargātās vietās.

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 iedaļu 5.3.

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

Skatīt iedaļu 5.4.

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

Skatīt iedaļu 5.5.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 2. lietošanas veids – lekštelpās, spraugās un plaisās, ēsmas želeja, ko pielieto kā pilienus - profesionāls lietotājs.

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: *Blattella germanica*
Vispārpieņemtais nosaukums: virtuves prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Blatta orientalis*
Vispārpieņemtais nosaukums: melnajiem prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Periplaneta americana*
Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

lekštelpas

lekštelpās, spraugās un plaisās.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atklāta ēsmas želejas lietošana, ko pielieto kā pilienus no šļirces.

sīks apraksts:

Atklāta ēsmas želejas lietošana, ko pielieto kā pilienus no šļirces.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Deva: ir atkarīga no invāzijas līmeņa un prusaku sugām (1 pilienš = 0,04 g). Virtuves prusakiem (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m² (3-4 pilieni/m²). Melnajiem prusakiem (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 pilieni/m²). Amerikas prusakiem (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² - 0,24 g/m²(4-6 pilieni/m²). Lietošanas biežums: 1 lietošana 4 nedēļās. Ja invāzija nebeidzas, atkārtoti pielietot tikai vēlreiz. Vienā lietošanas reizē nepielietot vairāk kā 12 pilienus uz māju. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Deva: ir atkarīga no invāzijas līmeņa un prusaku sugām

(1 pilienš = 0,04 g).

Virtuves prusakiem (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m²

(3-4 pilieni/m²).

Melnajiem prusakiem (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 pilieni/m²).

	<p>Amerikas prusakiem (Periplaneta Americana): 0,16g/m² - 0,24 g/m²(4-6 pilieni/m²).</p> <p>Lietošanas biežums: 1 lietošana 4 nedēļās. Ja invāzija nebeidzas, atkārtoti pielietot tikai vēlreiz. Vienā lietošanas reizē nepielietot vairāk kā 12 pilienus uz māju.</p> <p>Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	LDPE plastmasas šļirces: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 un 10g

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Biocīdu produktu pielietot tikai spraugās un plaisās, aiz mēbelēm un motoriem. Produktu nedrīkst izmantot uz virsmām.</p> <p>Nesamaisīt ar citām ķīmikālijām vai nepielietot zonās, kas nesēn apstrādātas ar citu insekticīdu.</p> <p>Nelietot uz koka vai porainām virsmām.</p> <p>Izvairīties no saskares ar apstrādātajām virsmām.</p> <p>Ēsmas pilienus nepakļaut saules gaismas vai karstuma avotu iedarbībai (piemēram, radiatoru).</p>
--

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

<p>Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.</p> <p>Produktu nevajadzētu pielietot zonā, kas ir pieejama bērniem.</p> <p>Apstrāde ir jāattiecina tikai uz platībām, kas nav sasniedzamas dzīvniekiem.</p> <p>Nepielietot uz virsmām vai piederumiem, kas var nonākt saskarē ar dzīvnieku barību/pārtiku.</p> <p>Lietot tikai slēptās, grūti pieejamās un no ūdens pasargātās vietās.</p>

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 iedaļu 5.3.

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

Skatīt iedaļu 5.4.

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

Skatīt iedaļu 5.5.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 3. lietošanas veids – lekštelpās, spraugās un plaisās, ēsmas želeja, ko pielieto kā pilienus - apmācīts profesionāls lietotājs.

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: <i>Blattella germanica</i> Vispārpieņemtais nosaukums: virtuves prusakiem Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: <i>Blatta orientalis</i> Vispārpieņemtais nosaukums: melnajiem prusakiem Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: <i>Periplaneta americana</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusakiem Attīstības stadija: Pieauguši
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas lekštelpās, spraugās un plaisās.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas. sīks apraksts: Atklāta ēsmas želejas lietošana, ko pielieto kā pilienus no šļircēs/kartridža.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Deva: ir atkarīga no invāzijas līmeņa un prusaku sugām (1 pilienš = 0,04 g). Virtuves prusakiem (<i>Blattella germanica</i>): 0,12-0,16 g/m ² (3-4 pilieni/m ²). Melnajiem prusakiem (<i>Blatta orientalis</i>): 0,16-0,24g/m ² (4-6 pilieni/m ²). Amerikas prusakiem (<i>Periplaneta Americana</i>): 0,16g/m ² - 0,24 g/m ² (4-6 pilieni/m ²). Lietošanas biežums: 1 lietošana 4 nedēļās. Ja invāzija nebeidzas, atkārtoti pielietot tikai vēlreiz. Vienā lietošanas reizē nepielietot vairāk kā 12 pilienus uz māju. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Deva: ir atkarīga no invāzijas līmeņa un prusaku sugām

(1 pilienis = 0,04 g).

Virtuves prusakiem (*Blattella germanica*): 0,12-0,16 g/m²

(3-4 pilieni/m²).

Melnajiem prusakiem (*Blatta orientalis*): 0,16-0,24g/m² (4-6 pilieni/m²).

Amerikas prusakiem (*Periplaneta Americana*): 0,16g/m² - 0,24 g/m²(4-6 pilieni/m²).

Lietošanas biežums: 1 lietošana 4 nedēļās. Ja invāzija nebeidzas, atkārtoti pielietot tikai vēlreiz. Vienā lietošanas reizē nepielietot vairāk kā 12 pilienus uz māju.

Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

LDPE plastmasas šļircēs: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 un 10g

LDPE plastmasas šļircēs: 15, 20, 30, 35, 40 un 50 g.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Biocīdu produktu pielietot tikai spraugās un plaisās, aiz mēbelēm un motoriem. Produktu nedrīkst izmantot uz virsmām. Nesamaisīt ar citām ķīmikālijām vai nepielietot zonās, kas nesen apstrādātas ar citu insekticīdu. Nelietot uz koka vai porainām virsmām. Izvairīties no saskares ar apstrādātajām virsmām. Ēsmas pilienus nepakļaut saules gaismas vai karstuma avotu iedarbībai (piemēram, radiatoru).

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pielietošanas laikā izmantot atbilstošus aizsargcimdus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Produktu nevajadzētu pielietot zonā, kas ir pieejama bērniem. Apstrāde ir jāattiecinā tikai uz platībām, kas nav sasniedzamas dzīvniekiem. Produktu nedrīkst pielietot uz virsmām, kur sagatavo, pasniedz, lieto vai uzglabā pārtiku vai dzīvnieku barību. Produktu drīkst pielietot pārtikas rūpniecībā, kad pārtikas nav klāt, izņemot noliktavas, kur glabājamie produkti ir pareizi iepakoti. Veikt atbilstošus pasākumus, lai nodrošinātu, ka pārtika, iekārtas vai jebkuri piederumi, ar kuriem rīkojas ar produktu iepriekš apstrādātās vietās, nesatur aktīvās vielas atlikumus.

Lietot tikai slēptās, grūti pieejamās un no ūdens pasargātās vietās.
 Apgūt integrētas kaitēkļu apkarošanas metodes, piemēram, ķīmisko un fizikālo kontroles metožu kombināciju un citus sabiedrības veselības pasākumus, ņemot vērā vietējās īpatnības (klimatiskos apstākļus, mērķa sugas, lietošanas apstākļus un citas).
 Produkta efektivitāti pārbaudīt uz vietas: ja nepieciešams, ir jāizpēta samazinātās efektivitātes cēlonis, lai garantētu, ka rezistences nav vai identificētu iespējamo rezistenci.
 Nelietot produktu zonās, kur ir aizdomas par rezistenci vai tā ir izveidojusies.
 Ja apstrāde nav efektīva, informēt licences turētāju.

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

Skatīt iedaļu 5.3.

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

Skatīt iedaļu 5.4.

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

Skatīt iedaļu 5.5.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - 4. lietošanas veids – Iekštelpās - ēsmas želeja, ko pielieto kā ēsmas stacijas - plaša sabiedrība (neprofesionāls lietotājs).

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: Blattella germanica Vispārpieņemtais nosaukums: virtuves prusakiem Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Blatta orientalis Vispārpieņemtais nosaukums: melnajiem prusakiem Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Periplaneta americana Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusakiem Attīstības stadija: Pieauguši
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas kastītēs sīks apraksts:

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanai gatavas ēsmas stacijas.

Lietošanas deva: Lietošanas deva ir: 0,2-0,4 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, sadalīta vairākās ēsmas stacijās. Piemēram, ar ēsmas staciju, kas satur 2,5 g, deva ir: - 2 ēsmas stacijas uz telpu zemas invāzijas gadījumā (apmēram 5 g/22 m²) - 4 ēsmas stacijas uz telpu augstas invāzijas gadījumā (apmēram 10 g/22 m²) Lietošanas biežums: Ja invāzija nebeidzas, pēc apmēram 4 nedēļām ēsmas stacijas būtu jāaizvieto ar svaigām. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanas deva ir: 0,2-0,4 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, sadalīta vairākās ēsmas stacijās.

Piemēram, ar ēsmas staciju, kas satur 2,5 g, deva ir:

- 2 ēsmas stacijas uz telpu zemas invāzijas gadījumā (apmēram 5 g/22 m²)
- 4 ēsmas stacijas uz telpu augstas invāzijas gadījumā (apmēram 10 g/22 m²)

Lietošanas biežums: Ja invāzija nebeidzas, pēc apmēram 4 nedēļām ēsmas stacijas būtu jāaizvieto ar svaigām.

Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Plastmasas ēsmas stacija ar 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5 g ēsmas želeju.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

So produktu pielietot tumšās un mitrās vietās: zem izlietnes, aiz tualetes poda, blakus kanalizācijas caurulei. Ēsmas želeja ēsmas stacijās.

1. Atvērt ēsmas staciju: ar pirkstiem noplēst plastmasas kastītes galu pa iegriezto līniju.
2. Aktivizēt ēsmas staciju: ar pirkstiem vertikālā virzienā pilnībā saspiest tās kapsulu, līdz želeja izdalās stacijas vidējā nodaļā. Pēc aktivizācijas kapsulu neatdalīt.
3. Aktivizēto ēsmas staciju novietot ieteicamajās vietās.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Stacijas nevajadzētu atvērt vai pārvietot.

Nekad nebāzt pirkstus ēsmas stacijas caurumos.

Apstrādes kampaņas beigās, ēsmas stacijas savākt likvidēšanai.

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

Skatīt iedaļu 5.3.

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

Skatīt iedaļu 5.4.

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

Skatīt iedaļu 5.5.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - 5. lietošanas veids – Iekšējās - ēsmas želeja, ko pielieto kā ēsmas stacijas - profesionāls lietotājs.

Produkta veids(-i)

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts

Insekticīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: *Blattella germanica*
Vispārpieņemtais nosaukums: virtuves prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Blatta orientalis*
Vispārpieņemtais nosaukums: melnajiem prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Periplaneta americana*
Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas kastītēs sīks apraksts: Lietošanai gatavas ēsmas stacijas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanas deva ir: 0,2-0,4 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, sadalīta vairākās ēsmas stacijās. Piemēram, ar ēsmas staciju, kas satur 2,5 g, deva ir: - 2 ēsmas stacijas uz telpu zemas invāzijas gadījumā (apmēram 5 g/22 m²) - 4 ēsmas stacijas uz telpu augstas invāzijas gadījumā (apmēram 10 g/22 m²) Lietošanas biežums: Ja invāzija nebeidzas, pēc apmēram 4 nedēļām ēsmas stacijas būtu jāaizvieto ar svaigām. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanas deva ir: 0,2-0,4 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, sadalīta vairākās ēsmas stacijās.</p> <p>Piemēram, ar ēsmas staciju, kas satur 2,5 g, deva ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ēsmas stacijas uz telpu zemas invāzijas gadījumā (apmēram 5 g/22 m²) - 4 ēsmas stacijas uz telpu augstas invāzijas gadījumā (apmēram 10 g/22 m²) <p>Lietošanas biežums: Ja invāzija nebeidzas, pēc apmēram 4 nedēļām ēsmas stacijas būtu jāaizvieto ar svaigām.</p> <p>Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Plastmasas ēsmas stacija ar 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5 g ēsmas želeju.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Šo produktu pielietot tumšās un mitrās vietās: zem izlietnes, aiz tualetes poda, blakus kanalizācijas caurulei.

Ēsmas želeja ēsmas stacijās.

1. Atvērt ēsmas staciju: ar pirkstiem noplēst plastmasas kastītes galu pa iegriezto līniju.
2. Aktivizēt ēsmas staciju: ar pirkstiem vertikālā virzienā pilnībā saspiest tās kapsulu, līdz želeja izdalās stacijas vidējā nodaļumā. Pēc aktivizācijas kapsulu neatdalīt.
3. Aktivizēto ēsmas staciju novietot ieteicamajās vietās.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Stacijas nevajadzētu atvērt vai pārvietot.
Nekad nebāzt pirkstus ēsmas stacijas caurumos.
Apstrādes kampaņas beigās, ēsmas stacijas savākt likvidēšanai.

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

Skatīt iedaļu 5.3.

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

Skatīt iedaļu 5.4.

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

Skatīt iedaļu 5.5.

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - 6. lietošanas veids – Iekšējās - ēsmas želeja, ko pielieto kā ēsmas stacijas – apmācīts profesionāls lietotājs.

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: *Blattella germanica*
Vispārpieņemtais nosaukums: virtuves prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: *Blatta orientalis*
Vispārpieņemtais nosaukums: melnajiem prusakiem

Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: Periplaneta americana
Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikas prusakiem
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Ēsmas kastītēs
sīks apraksts:
Lietošanai gatavas ēsmas stacijas.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva ir: 0,2-0,4 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, sadalīta vairākās ēsmas stacijās. Piemēram, ar ēsmas staciju, kas satur 2,5 g, deva ir: - 2 ēsmas stacijas uz telpu zemas invāzijas gadījumā (apmēram 5 g/22 m²) - 4 ēsmas stacijas uz telpu augstas invāzijas gadījumā (apmēram 10 g/22 m²) Lietošanas biežums: Ja invāzija nebeidzas, pēc apmēram 4 nedēļām ēsmas stacijas būtu jāaizvieto ar svaigām. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanas deva ir: 0,2-0,4 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, sadalīta vairākās ēsmas stacijās.

Piemēram, ar ēsmas staciju, kas satur 2,5 g, deva ir:

- 2 ēsmas stacijas uz telpu zemas invāzijas gadījumā (apmēram 5 g/22 m²)
- 4 ēsmas stacijas uz telpu augstas invāzijas gadījumā (apmēram 10 g/22 m²)

Lietošanas biežums: Ja invāzija nebeidzas, pēc apmēram 4 nedēļām ēsmas stacijas būtu jāaizvieto ar svaigām.

Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Plastmasas ēsmas stacija ar 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5 g ēsmas želeju.

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

So produktu pielietot tumšās un mitrās vietās: zem izlietnes, aiz tualetes poda, blakus kanalizācijas caurulei.

Ēsmas želeja ēsmas stacijās.

1. Atvērt ēsmas staciju: ar pirkstiem noplēst plastmasas kastītes galu pa iegriezto līniju.
2. Aktivizēt ēsmas staciju: ar pirkstiem vertikālā virzienā pilnībā saspīest tās kapsulu, līdz želeja izdalās stacijas vidējā nodalījumā. Pēc aktivizācijas kapsulu neatdalīt.
3. Aktivizēto ēsmas staciju novietot ieteicamajās vietās.

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Stacijas nevajadzētu atvērt vai pārvietot.
Nekad nebāzt pirkstus ēsmas stacijas caurumos.
Apstrādes kampaņas beigās, ēsmas stacijas savākt likvidēšanai.
Apgūt integrētas kaitēkļu apkarošanas metodes, piemēram, ķīmisko un fizikālo kontroles metožu kombināciju un citus sabiedrības veselības pasākumus, ņemot vērā vietējās īpatnības (klimatiskos apstākļus, mērķa sugas, lietošanas apstākļus un citas).
Produkta efektivitāti pārbaudīt uz vietas: ja nepieciešams, ir jāpēta samazinātās efektivitātes cēlonis, lai garantētu, ka rezistences nav vai identificētu iespējamo rezistenci.
Nelietot produktu zonās, kur ir aizdomas par rezistenci vai tā ir izveidojusies.
Ja apstrāde nav efektīva, informēt licences turētāju.

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

Skatīt iedaļu 5.3.

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

Skatīt iedaļu 5.4.

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

Skatīt iedaļu 5.5.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai pievienotos lietošanas norādījumus un ievērot visas sniegtās instrukcijas.

Pirms produkta pielietošanas veikt apskati, lai pārbaudītu invāzijas līmeni un ietekmētās zonas.

Lietot tikai iekštelpās.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

So produktu vajadzētu lietot pārmaiņus ar citiem produktiem, kas nesatur to pašu aktīvo vielu, lai izvairītos no rezistentu populāciju veidošanās.

Ēsmas neizlikt vietās, kur var tikt piesārņota pārtika, dzīvnieku barība vai dzeramais ūdens.

Pēc apstrādes pabeigšanas, produktu vajadzētu pielietot atkārtoti vienīgi līdz tam, kamēr kaitēkļi ir jākontrolē.

Produktus lietot ieteicamajās devās un intervālos.

Lai optimizētu apstrādes efektivitāti, ievērot labas higiēnas praksi: aizvākt visus pārtikas avotus vai novērst tiem pieeju. Ēsmai ir jābūt galvenajam pārtikas avotam, kas pieejams prusakiem.

Lai optimizētu efektivitāti, ēsmu pārbaudīt reizi nedēļā un to aizvietot ar jaunu/papildināt, ja ēsma ir bojāta vai piesārņota.

Produkts ir jāpielieto droši un tādā veidā, lai līdz minimumam samazinātu tā norīšanas risku citiem dzīvniekiem vai bērniem.

Produktu neizmest zemē, ūdenstecēs, izlietnē vai kanalizācijas notekā.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē (P273).

Lietot tikai slēptās, grūti pieejamās un no ūdens pasargātās vietās. Apstrādes kampaņas beigās, ēsmas stacijas savākt likvidēšanai.

Neizmantoju produktu, tā iepakojumu un visus pārējos atkritumus (piemēram, beigtos insektus) likvidēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Galvenie pirmās palīdzības pasākumi:

- Ja nokļūst acīs, skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes ilgi. NEAIZMIRST izņemt kontaktlēcas.
- Ja nokļūst uz ādas, neberzējot ādu, nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu.
- Ja nepieciešams, nogādāt cietušo slimnīcā un, ja iespējams, uzrādīt marķējumu vai iepakojumu. Neatstāt saindējušos personu vienu.

Medicīniski ieteikumi ārstiem un sanitārajam personālam

- Veikt simptomātisku ārstēšanu un atbalstošu aprūpi.

JA NEPIECIEŠAMA MEDICĪNISKA PALĪDZĪBA, TURĒT TUVUMĀ PRODUKTA IEPAKOJUMU VAI MARĶĒJUMU UN SAZINĀTIES AR SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU

Ārkārtas pasākumi, lai aizsargātu vidi:

Profilakse: Novērst produkta nokļūšanu vidē (virsūdeņos un gruntsūdeņos), kanalizācijā, drenāžā un citur, ierīkojot aizsargājošas barjeras un noslēdzot notekas.

Par noplūdēm ūdenstecēs, notekās, kanalizācijā un citur informēt attiecīgos varas orgānus.

Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli: Noplūdi absorbēt ar inerti materiālu (smiltīm, kaolīnu un citu), savākt un izvietot konteineros, kas pareizi apzīmēti kā bīstamie atkritumi, tālākai likvidācijai.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem (P501).

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabājot šo produktu tā oriģinālajā iepakojumā, tas ir stabils 4 gadus normālos uzglabāšanas apstākļos.

Glabāt oriģinālajā iepakojumā.

Iepakojumus turēt cieši noslēgtus, sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Ir ieteicams produktu uzglabāt, vislabāk, temperatūrā starp 5° C un 45° C.

6. Cita informācija

Definīcijas:

Apmācīts profesionālis: kaitēkļu kontroles operators, kas ir saņēmis specifisku apmācību insektu kontrolē saskaņā ar spēkā esošo valsts likumdošanu.

Profesionālis: Lietotājs, kas pielieto biocīdu produktus darba vietā. Šim lietotājam ir kādas zināšanas un prasmes ķīmikāliju lietošanā, un tas, ja nepieciešams, ir spējīgs pareizi izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus (IAL).

Plaša sabiedrība (neprofesionāls lietotājs): Lietotājs, kurš nav profesionālis un kurš pielieto produktu savas privātās dzīves kontekstā.

Produkts satur rūgtu vielu, kas padara to pretīgu cilvēkiem vai mājdzīvniekiem.

Pieteikuma iesniedzējam ir jānodrošina, ka plaša sabiedrība pareizai lietošanai un dozēšanai var saprast atšķirību starp sugām un invāzijas līmeni.