

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: ECOGEL ANTS

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

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: LV/2017/MR/031

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0018127-0000

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	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	10

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

ECOGEL ANTS
MAGNUM GEL ANTS
ANTS GEL
ANTS BAIT
EC GEL ANTS
X GEL ANTS

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/031	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0018127-0000	
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	0,01

2.2. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Savākt izšķakstīto šķidrumu. Atbrīvojies no satura /vertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1. lietošanas veids – Ēsmas želeja, ko pielieto kā pilienus/līnijas - lekšelpās/ārpus telpām - apmācīts profesionālis, profesionālis un 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: Monomorium pharaonis
Vispārpieņemtais nosaukums: faraonskudrām
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: Linepithema humile
Vispārpieņemtais nosaukums: Argentīnas skudrām
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: Lasius niger
Vispārpieņemtais nosaukums: melnajam skudrām
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

lekšelpas

Ārpus telpām

lekšelpās. Dzīvojamās, rūpnieciskās, sabiedriskās un komerciālās vai iestāžu ēkas. Ārpus telpām. Ēku tuvumā. Terases un privātie dārzi.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atklāta ēsmas želejas lietošana no šļirces/kārtridža. ECOGEL ANTS pielietot pilieniem vai līnijām (pagarinātiem pilieniem) vietās, kur redzētas skudras, piemēram, gar skudru takām vai blakus to pūžņiem.

sīks apraksts:

Atklāta ēsmas želejas lietošana no šļirces/kārtridža.

ECOGEL ANTS pielietot pilieniem vai līnijām (pagarinātiem pilieniem) vietās, kur redzētas skudras, piemēram, gar skudru takām vai blakus to pūžņiem.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Deva: 0,2 g/m² (1 pilienis = 1 līnija 3 cm gara = 0,2 g ēsmas želeja)
Lietošanas biežums: Pēc septiņām dienām pārbaudīt pielietošanas punktus un, ja ēsma ir apēsta, izlikt no jauna. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Deva: 0,2 g/m² (1 pilienis = 1 līnija 3 cm gara = 0,2 g ēsmas želeja)

Lietošanas biežums: Pēc septiņām dienām pārbaudīt pielietošanas punktus un, ja ēsma ir apēsta, izlikt no jauna.

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

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls
Profesionāls
Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

LDPE kārtidžs: 15, 20, 25, 30, 35, 40 un 50g ēsmas želeja
LDPE šļirce: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 un 10g ēsmas želeja.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms ēsmas izmantošanas ir ieteicams nomazgāt rokas, lai izvairītos no tās piesārņošanas ar intensīvām smakām, piemēram, tabakas un citām.

Blakus vietām, kur ir pielietots ECOGEL ANTS, nesmidzināt vai nemiglot ķīmikālijas, jo tās var piesārņot ēsmu un padarīt to nepievilcīgu skudrām.

Nelietot uz koka vai porainām virsmām. Gadījumā, ja nav atrodama atbilstoša vieta, produktu pielietot uz neporaina paliktņa, piemēram, uz plastmasas loksnes.

ECOGEL ANTS pielietot kā pilienu vai līnijas gar skudru takām un vietās, kur atrodas skudras, piemēram, to pūžņos, vai spraugās un plaisās, kur ir redzētas skudras.

Pielietošanas punktus bieži pārbaudīt.

Ārpus telpām, kur apkārtesošie apstākļi (lietus, spēcīga saules iedarbība, netīrība...) var ietekmēt produktu, to vajadzētu pielietot no jauna.

Produkta efektivitāte ir vairāk kā 90% mirstība 15 dienās.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Nepieļaut bērnu vai dzīvnieku saskari ar apstrādāto virsmu. Pielietot zonās, kas nav pakļautas biežai tīrīšanai.

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 – Ēsmas želeja, ko pielieto kā ēsmas stacijas - lekštelpās/ārpus telpām - apmācīts profesionālis, profesionālis un 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: Linepithema humile
Vispārpieņemtais nosaukums: Argentīnas skudrām
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas
Ārpus telpām
Iekštelpās. Dzīvojamās, rūpnieciskās, sabiedriskās un komerciālās vai iestāžu ēkas. Ārpus telpām. Ēku tuvumā. Terases un privātie dārzi.

Lietošanas metode(-es)

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

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Deva: 0,4 - 0,9 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, augstākai efektivitātei sadalīta vairākās ēsmas stacijās. Piemēram, novietot 2 līdz 4 stacijas ar 5 gramiem ēsmas uz 22 m² Lietošanas biežums: Pēc septiņām dienām pārbaudīt pielietojuma punktus un, ja ēsma ir apēsta un invāzija vēl netiek kontrolēta, izlikt jaunu ēsmas staciju. Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

	<p>Deva: 0,4 - 0,9 g/m², atkarībā no invāzijas līmeņa, augstākai efektivitātei sadalīta vairākās ēsmas stacijās.</p> <p>Piemēram, novietot 2 līdz 4 stacijas ar 5 gramiem ēsmas uz 22 m²</p> <p>Lietošanas biežums: Pēc septiņām dienām pārbaudīt pielietošanas punktus un, ja ēsma ir apēsta un invāzija vēl netiek kontrolēta, izlikt jaunu ēsmas staciju.</p> <p>Apstrādes biežums: Trīs mēnešus pēc invāzijas beigām, apstrādi var atkārtot.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Plastmasas slazdi ar 1, 2, 3, 4, 5 un 6 g ēsmas želeju.</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Ēsmas želeja caurspīdīgos slazdos (ēsmas stacijās).

Atvērt slazdu: noplēst slazda galu pa iegriezto līniju, kur tajā var iekļūt skudras.

Aktivizēt slazdu: ar pirkstiem vertikālā virzienā pilnībā saspiest tā kapsulu, līdz želeja izdalās slazda vidējā nodaļumā.

Pielietojot ārpus telpām, izvairīties no vietām, kas pakļautas tiešai saules gaismai vai lietum.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pēc atvēršanas stacijas nevajadzētu pārvietot.

Nekad nebāzt pirkstus ēsmas stacijas caurumos.

Apstrādes beigās ēsmas stacijas aizvākt (pēc 1 līdz 3 mēnešiem).

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

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

ECOGEL ANTS ir insekticīds, kas izveidots kā ēsmas želeja, pret tropiskajām skudrām un dārza skudrām (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile*, un *Lasius niger*) izmantošanai iekštelpās un ārpus telpām, privātās un komerciālās ēkās. To var pielietot, izmantojot kārtidžus/šjirces, lai kontrolētu trīs skudru sugas. To var arī pielietot, izvietojot ēsmas stacijas, lai kontrolētu *Linepithema humile*.

Pēc plašas pārbaudes, lai noteiktu invāzijas līmeni (zems vai augsts), ēsmas punktus izvietot tur, kur ir manītas skudras.

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

No tuvējās zonas aizvākt alternatīvus pārtikas avotus, kas var konkurēt ar ēsmu.

ECOGEL ANTS pielietot vietās, kur atrodas skudras, piemēram, to pūžņos, blakus skudru takām, vai spraugās un plaisās zonās, kur ir redzētas skudras. Izmantošanai ārpus telpām (terasēs, iekšējos pagalmos, sētas pusēs vai dārzos) ECOGEL ANTS pielietot vietās, kur visticamāk var atrasties skudras: dzegās, karnīzēs, vietās, kur vadi un cauruļvadi ieiet ēkas konstrukcijā...

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu (želeju un ēsmas staciju) nepielietot zonās, kas nesen ir apstrādātas ar citu insekticīdu.

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

Produktu vajadzētu pielietot atkārtoti vienīgi līdz tam, kamēr kaitēkļi ir jākontrolē.

Produktus lietot ieteicamajās devās un intervālos.

Ievērot instrukcijas, lai izvairītos no riska videi.

Izmantojot ēku tuvumā, nepielietot blakus novadcaurulēm. Ja apstrādājamā zona ir savienota ar lietus ūdens savākšanas sistēmu vai kanalizācijas cauruli, izmantot tikai tādās vietās, kas nav pakļautas appludināšanai vai kļūt slapjas, citiem vārdiem, ir pasargātas no lietus, plūdiem un tīrīšanas ūdens.

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

Produktu neizmest zemē, ūdenstecēs, izlietnē vai kanalizācijas notekā.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē (P273).

Apmācīta profesionāļa lietojums:

- Produktu nedrīkst pielietot uz virsmām, kur sagatavo, patērē vai uzglabā pārtiku/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.

Neprofesionāls (plaša sabiedrība)/profesionāls lietojums:

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

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:

Vides profilakse: Nepieļaut kanalizācijas cauruļu, virsūdeņu un gruntsūdeņu, kā arī augsnes piesārņošanu.

Tīrīšanas metodes: No ietekmētā laukuma produktu savākt ar mitro vienreizējās lietošanas salveti un likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Gadījumā, ja noplūde ir uz ūdens, nepieļaut izplatīšanos, izmantojot atbilstošas ierobežojošās ierīces. Savāktu produktu likvidēt saskaņā ar vietējo likumdošanu. Ja situācija ir nekontrolējama, sazināties ar kompetentajām institūcijām.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

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

Apstrādes kampaņas beigās, ēsmas stacijas savākt likvidēšanai.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabājot šo produktu tā oriģinālajā iepakojumā, tas ir stabils 3 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

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.

Tikai apmācītam profesionālim:

Ja apstrāde nav efektīva, informēt licences turētāju un tam saprotami paziņot par jebkādam brīdinošām zīmēm, kas varētu tikt uzskatītas par rezistences attīstību.