



TERVISEAMET

Laboratorios Econovar S.L.  
Vía Augusta, 48  
08006 Barcelona  
Hispaania

19.05.2023 nr 10.1-5/23/219-1

### **Eesti riikliku loa EE-0018328-0000 muutmine**

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-CN086425-30) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **ECOGEL ANTS** riiklikku luba EE-0018328-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 31.12.2025 vastavalt komisjoni rakendusotsusele (EL) 2023/460.

Asendatakse termin 'kahjuritõrjuja' terminiga 'kahjulike organismide tõrjuja'.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0018328-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

**Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn**  
Paju 2, 50603 Tartu  
Akadeemia 2, 80011 Pärnu  
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500  
e-post: [info@terviseamet.ee](mailto:info@terviseamet.ee)  
[www.terviseamet.ee](http://www.terviseamet.ee)

registrikood 70008799  
KMKN EE101339803  
EE891010220034796011  
viitenumber 2800048574

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

ECOGEL ANTS

Tooteliik 18. Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks  
(kahjuritõrje)

Loa number: EE-0018328-0000

R4BP registrinumber: EE-0018328-0000

## 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	ECOGEL ANTS MAGNUM GEL ANTS ANTS GEL ANTS BAIT EC GEL ANTS X GEL ANTS
----------------------	--

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Laboratorios Econovar S.L.
	Aadress	Vía Augusta, 48, 08006 Barcelona Hispaania
Loa number	EE-0018328-0000	
R4BP registrinumber	EE-0018328-0000	
Loa andmise kuupäev	05/01/2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/12/2025	

### 1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	MYLVA, S.A.
Tootja aadress	Via Augusta, 48 08006 Barcelona (España) Telefono: +34 934 153 226 Fax: +34 934 156 344, 08006 Barcelona Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	C/ Sant Galderic, 23 Polígono Industrial Ponent Sant Pol de Mar 08395- Barcelona (España), 08395 Barcelona Hispaania

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Imidaklopriid
Tootja nimi	ADAMA Agriculture España S.A.
Tootja aadress	Calle Mendez Alvaro, 20-5, 28045 Madrid Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park, 84100 Beer Sheva Iisrael Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou Hiina

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Imidaklopriid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolid in-2-imine	Toimeaine	138261-41-3	428-040-8	0,01

## 2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

## 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele.

## 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutus 1 – Mürksööt geelina, mida kasutatakse tilkadena/joontena – Siseruumides/väliskeskkonnas- kahjulike organismide tõrjuja, kutseline kasutaja ja tavatarbija.**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Monomorium pharaonis Tavanimetus: Pharaoh ant Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Linepithema humile Tavanimetus: Argentine ant Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: Garden ant Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Välistingimustes Siseruumides. Elamu-, tööstus-, avalikud ja kaubandus- või kontorihooned. Väliskeskkonnas. Hoonete ümbruses. Terrassid ja eraiad.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: mürksööt geelina süstlast/kassetist.  Üksikasjalik kirjeldus: Avatud süsteem: mürksööt geelina süstlast/kassetist.  Kanda ECOGEL ANTS tilkadena või joontena (pikendatud tilgad) kohtadesse, kus sipelgad liiguvad, nagu sipelgaradade ja -pesade lähedusse.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Annus: 0,2g/m <sup>2</sup> (1 tilk = 1 joon, 3 cm pikkune = 0,2 g mürksööta)  Lahjendus (%): 0

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Annus: 0,2g/m<sup>2</sup> (1 tilk = 1 joon, 3 cm pikkune = 0,2 g mürksööta)</p> <p>Kasutamise sagedus: Seitsme päeva pärast kontrollida kasutuskohti ja kui mürksööt on ära tarbitud, kanda juurde.</p> <p>Töötluste sagedus: kolm kuud peale saastumise lõppu võib töötlust korrata.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>LDPE-kassett, mis sisaldab 15, 20, 25, 30, 35, 40 ja 50 g mürksööta.</p> <p>LDPE-süstal, mis sisaldab 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ja 10 g mürksööta.</p>

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Enne mürksööda kasutamist on soovitatav pesta käsi, et vältida saastamist ebaseadlike lühnadega, nagu tubakas, jne.

Mitte pihustada kemikaale alade lähedal, kus ECOGEL ANTS'i on kasutatud, kuna need võivad saastada mürksööta ja muuta selle sipelgatele mitte isuäratavaks.

Mitte kasutada puidul või poorsetel pindadel. Sobiva koha mitte leidmisel kanda toode mittepoorsele alusele, nt plastplaadile.

ECOGEL ANTS kanda tilkadena või joontena sipelgaradade lähedusse, aladele, kus sipelgad liiguvad, nagu pesadesse või lõhedesse ja pragudesse alades, kus sipelgaid on nähtud.

Kontrollida sagedasti kohti, kuhu toode kanti.

Väliskeskkonnas, kus ümbritsevad tingimused mõjutavad toodet (vihm, tugev päikesekiirgus, mustus..), tuleb toote pealekandmist korrata.

Toode on näidanud efektiivsust: üle 90% suurem 15 päeva jooksul.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vältida silma ja nahale sattumist.

Vältida laste ja loomade kokkupuudet töödeldud pinnaga. Kanda aladele, mida sagedasti ei puhastata.

#### 4.1.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Vaata lõik 5.3

#### 4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaata lõik 5.4

#### 4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaata lõik 5.5

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutus 2 – Mürksööt geelina söödamajas – Siseruumides/väliskeskkonnas – kahjulike organismide tõrjuja, kutseline kasutaja ja tavatarbija.**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Linepithema humile Tavanimetus: Argentine Ant Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutukoht	Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides. Elamu-, tööstus-, avalikud ja kaubandus- või kontorihooned. Väliskeskkonnas. Hoonete ümbruses. Terrassid ja eraaiad.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Söödamajad  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis söödamajad
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Annus : 0.4 - 0.9 g/m <sup>2</sup> , sõltuvalt saastumise tasemest, parema efektiivsuse jaoks jaotatuna mitme söödamaja vahel. Näiteks, asetada 2 kuni 4 söödamaja 5 grammi mürksöödaga 22 m <sup>2</sup> kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Annus : 0.4 - 0.9 g/m <sup>2</sup> , sõltuvalt saastumise tasemest, parema efektiivsuse jaoks jaotatuna mitme söödamaja vahel. Näiteks, asetada 2 kuni 4 söödamaja 5 grammi mürksöödaga 22 m <sup>2</sup> kohta.  Kasutamise sagedus: Seitsme päeva pärast kontrollida kasutukohti ja paigaldada uus söödamaja, kui mürksööt on ära tarbitud ja saastumine ei ole veel kontrolli all.  Töötuse sagedus: kolm kuud peale saastumise lõppu võib töötlust korrata.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastist lõksud 1, 2, 3, 4, 5 ja 6 grammi mürksöödaga.

#### 4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Mürksööt geelina läbipaistvas lõksus (söödamajas).

Lõksu avamine: lõigata lõksu ots ära mööda eellõigatud joont.

Lõksu aktiveerimine: suruda kapslit täielikult, kuni geel on keskmises lahtris.

Väliskeskkonnas kasutamisel tuleb vältida kohti, kus on otsene kokkupuude päikesekiirguse või vihmaga.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Peale avamist ei tohi söödamaju käidelda.

Mitte panna sõrmi söödamaja aukudesse.

Söödamajad eemaldada töötuse lõpus (1 kuni 3 kuu pärast).

#### 4.2.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Vaata lõik 5.3

#### 4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaata lõik 5.4

#### 4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaata lõik 5.5

## 5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhendid

ECOGEL ANTS on insektitsiid, mis on mürksööda geelina vormis kasutamiseks troopiliste sipelgate ja aiasipelgate (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile* ja *Lasius niger*) vastu era- ja ärihoonete siseruumides ja väliskeskkonnas. Seda võib peale kanda kasutades kasetti/süstalt, et tõrjuda kolme sipelgaliiki. Seda võib ka kasutada söödamajades, et kontrollida *Linepithema humile* t. Pärast põhjalikku ülevaatust, et määrata kindlaks saastumise tase (madal või kõrge), asetada mürksööt kohta, kus on tuvastatud sipelgaid. Enne kasutamist lugeda etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid. Eemaldada alternatiivne toiduallikas, mis võib olla võistlejaks lähedases piirkonnas. ECOGEL ANTS kanda sellistesse piirkondadesse, kus esinevad sipelgad, nagu näiteks pesad, radade lähedus või praod ja lõhed piirkondades, kus nende olemasolu tuvastatakse. Kasutamisel väliskeskkonnas (terrassid, siseõued, ehitiste ümbrus või aiad), kanda ECOGEL ANTS kohtadesse, kus on

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

töenäosus leida sipelgaid: katuseräästad, karniisid, kohad, kus traadid ja torud sisenevad ehitise konstruktsiooni.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Mitte kasutada toodet (geeli ja söödamaja) piirkondades, mida hiljuti töödeldi teise insektitsiidiga. Seda toodet tuleks kasutada vaheldumisi muude toodetega, mis ei sisalda sama toimeainet, vältimaks resistentseid populatsioone.

Toodet tuleks lisada ainult niikaua, kuni kahjurid on kontrolli all. Toodet kasutada soovitatud annustes ja intervallides.

Järgida juhiseid, et vältida keskkonnariske.

Hoonete ümber kasutamisel, mitte kasutada kanalisatsiooni lähedal. Kui töödeldav tsoon on ühendatud vihmavee kogumise või kanalisatsiooniga, kasutada ainult aladel, kus puudub märjakssaamise või märgumise oht, s.t. kohtades, mis on kaitsstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

Toodet tuleb ohutult kasutada nii et oht, et loomad või lapsed võiksid seda süüa, oleks võimalikult väike.

Mitte visata toodet maapinnale, veekogusse, valamusse ega äravoolu.

Vältida sattumist keskkonda (P273).

Kahjulike organismide tõrjuja:

- Toodet ei tohi kanda pinnale, kus valmistatakse, tarbitakse või hoitakse toitu/sööta.

- Toodet kasutatakse toidutööstuses toiduainete puudumisel, välja arvatud laoruumides, kus säilitatavad tooted on korralikult pakitud.

- Tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid tagamaks, et toit, seadmed või köögiriistad, mida käideldakse eelnevalt tootega töödeldud aladel, ei sisalda toimeaine jääke.

Tavatarbija/ kutseline kasutaja :

- Mitte kanda pindadele ega köögiriistadele, mis võivad kokku puutuda toidu/söödaga.

## 5.3. Töenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabimeetmed:

Silma sattumise korral loputada rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul. MITTE unustada kontaktläätsede eemaldamist.

Nahale sattumise korral pesta seebi ja rohke veega, mitte hõõruda.

Vajadusel viia isik haiglasse ja võimalusel näidata etiketti või pakendit. Mürgistuse saanud inimest mitte jätta üksinda.

Meditsiiniline soovitus arstidele ja meditsiinipersonalile

Sümptomaatiline ja toetav ravi

ARSTI POOLE PÖÖRDUDES HOIDA PAKEND VÕI ETIKETT KÄEPÄRAST JA VÕTTA ÜHENDUST MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA

Erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks:

Ettevaatusmeetmed: Vältida kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavee, samuti pinnase saastamist.



Puhastusmeetmed: Toode koguda kahjustatud piirkonnast kokku niiske ühekordselt kasutatava salvrätikuga ja hävitada koos olmejäätmetega. Vette sattumise korral vältida levikut sobivate tõkkevahenditega. Kokkukorjatud toode tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele. Kui olukorda ei suudeta kontrollida, pöörduda pädevate asutuste poole.

#### 5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele (P501).

Kasutamata toode, selle pakend ja kõik teised jäätmed (st surnud putukad) kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Töötuse lõppemisel korjata söödamajad kokku.

#### 5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Selle toote säilivusaeg originaalpakendis on 3 aastat ladustamisel normaalsetes tingimustes.

Säilitada originaalpakendis.

Pakendit hoida tihedalt suletult kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

Toodet on soovitatav säilitada temperatuurivahemikus 5° C kuni 45° C.

## 6. **MUU TEAVE**

Terminid:

Kahjulike organismide tõrjuja biotsiidiseaduse tähenduses.

Kutseline kasutaja biotsiidiseaduse tähenduses.

Tavatarbija: tarbija tarbijakaitseseaduse tähenduses.

Toode sisaldab mõruainet, mis muudab selle inimestele ja lemmikloomadele vastumeelseks.

Ainult kahjulike organismide tõrjujale:

Kasutajad peaksid teavitama loa omanikku, kui töötlemine pole tõhus ja igast murettekitavast signaalist, mida võib seostada resistentsuse kujunemisega.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662