



TERVISEAMET

Sharda Europe B.V.B.A
Heedstraat 58
1730 Asse
Belgia

26.01.2024 nr 10.1-5/22/400-3

Eesti riikliku loa EE-NAMR2017-0098 muutmine

Terviseametile esitati 05.08.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **IMIDASECT ANTS** loa EE-NAMR2017-0098 olulise muudatuse taotlus (NA-MAC: BC-AD079170-62) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est kavandatava(te)st muudatus(t)est:

- lisatakse sihtorganism *Lasius niger* (must sipelgas);
- muudetakse säilivusaega: 24 kuu asemel on säilivusaeg 48 kuud;

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 26.01.2024 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 8 riiklikku luba EE-NAMR2017-0098 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

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 EE-NAMR2017-0098 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 9 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

IMIDASECT ANTS

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

Loa number: EE-NAMR2017-0098

R4BP registrinumber: EE-0017545-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	IMIDASECT ANTS
----------------------	----------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sharda Europe B.V.B.A
	Aadress	Heedstraat 58, 1730 Asse Belgium
Loa number	EE-NAMR2017-0098	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0017545-0000	
Loa andmise kuupäev	04.10.2017	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30.03.2027	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Sharda Cropchem Limited
Tootja aadress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India
Tootmiskohtade asukoht	Dominic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco (Vizcaya) Hispaania

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Imidaklopriid
Tootja nimi	Sharda Cropchem Limited
Tootja aadress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India
Tootmiskohtade asukoht	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road, - Shijizhuang 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

GD - Vahetult pealekantav geel

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Mürgine vecorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Tavakasutus

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Putukamürk
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Monomorium pharaonis Tavanimetus: Vaaraosipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Linepithema humile Tavanimetus: Argentiina sipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: must sipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides kasutamine. Väliskeskkonnas kasutamine hoonete ümbruses.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: geelja mürksööda kasutamine süstla, ampulli või pipetiga Üksikasjalik kirjeldus: - Meetod: Mürksööt söödakandikul Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 0,2 g/m ² ; 0,2 g/m (sisetingimustes) 0,2 g/pesa sissepääsu või sipelgaraja kohta; 0,2 g/m hoone perimeeter (välitingimustes); ruutmeetri kohta kasutage maksimaalselt üht geeli tilka diameetriga 1 cm (umbkaudselt 0,2 g). Avage aplikaator sisetingimustes: Maksimaalselt 1 geeli tilk m ² kohta. Kasutage geeli tilku suuruses umbes 1 cm (umbes 0,2 g). Avage aplikaator välitingimustes: Kandke 1 tilk geeli vahetult pesa sissepääsu juurde või 1 tilk / m kohta sipelgarajale, kasutage geeltilkasid diameetriga umbes 1 cm (umbes 0,2 g).

	<p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toodet võib kasutada järjest 2 kuud ilma avatud söödakandikuid või tarbimata mürksööta välja vahetamata.</p> <p>Maksimaalselt 12 kasutuskorda aastas.</p> <p>Kasutusmäär: 0,2 g/m² (söödakandik – siseruumid)(vastab ühele 0,75 g söödakandikule 3,8 m² kohta, ühele 1 g söödakandikule 5 m² kohta, ühele 1,2 g söödakandikule 6 m² kohta, ühele 1,4 g söödakandikule 7 m² kohta); 0,2 g / m hoone perimeetril (söödakandik - välistingimused) (vastab 0,75 g söödakandikule 3,8 m kohta, ühele 1 g söödakandikule 5 m kohta, ühele 1,2 g söödakandikule 6 m kohta, ühele 1,4 g söödakandikule 7 m kohta)</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toodet võib kasutada järjest 2 kuud ilma avatud söödakandikuid või tarbimata mürksööta välja vahetamata.</p> <p>Maksimaalselt 12 kasutuskorda aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tüüp: Süstal, Materjal: HDPE ja läbipaistev polüpropeen, Suurus: 3 g, 5 g, 10 g, 15 g</p> <p>Tüüp: Ampull, Materjal: HDPE, Suurus: 5 ml</p> <p>Tüüp: Pipett, Materjal: HDPE, Suurus: 4 ml, 10 ml</p> <p>Tüüp: Söödakandik, Materjal: HDPE, läbipaistev polüpropeen, Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Järgida kasutusjuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Puuduvad

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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Puuduvad

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida lastele ja mittesihthloomade/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Kutsealane kasutus

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Putukamürk
Sihorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Monomorium pharaonis Tavanimetus: Vaaraosipelgad Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Linepithema humile Tavanimetus: Argentiina sipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: must sipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välisingimustes Siseruumides kasutamine. Väliskeskkonnas kasutamine hoonete ümbruses.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: geelja mürksööda kasutamine kasseti, ampulli või pipetiga Üksikasjalik kirjeldus: - Meetod: Mürksööt söödakandikul Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 0,2 g/m ² ; 0,2 g/m (sisetingimustes) , 0,2 g/pesa sissepääsu või sipelgaraja kohta; 0,2 g/m hoone perimeeter (välisingimustes); ruutmeetri

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Puuduvad

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Enne kasutamist eemaldada kõik sipelgate tavapärased toiduallikad (prügi, toidujäätmed...) levialalt geeli manustamise soodustamiseks.
- 2) Kui sipelgad on siseruumides, kanda geel tilkadena sipelgaradade lähedusse, sipelgapesade sissekäikudesse ja sipelgapesadesse.
- 3) Kui sipelgad on väliskeskkonnas, kanda geel tilkadena sipelgapesadesse või -radadele.
- 4) Kui sipelgate olemasolu võib ainult eeldada või neid on kohati näha, on soovitatav kasutada geeli söödakandikul.
- 5) Toodet tuleb kanda ainult piiratud aladel mitte regulaarselt puhastatavatele pindadele, nt külmkapi taha või alla, köögikraanikausi alla, ahju või veesoojendi alla.
- 6) Peale kanda ainult aladel, kus puudub märjakssaamise või märgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.
- 7) Kontrollida söödakandikuid 1 kord nädalas.
- 8) Kontrolli käigus vaadata töödeldud ala üle ning vajadusel asendada tarbitud geel.
- 9) Mitte kanda toodet absorbeerivatele pindadele.
- 10) Vältida toote kasutamist otsese päikesevalguse käes või soojusallikate läheduses (nt mitte asetada radiaatori alla).
- 11) Vältida toote pidevat kasutamist.

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

- 12) Märkatavat sipelgate vähenemist oodatakse 4 nädala jooksul. Tõhusus on kinnitatud ainult täiskasvanud töösipelgate, mitte terve pesa suhtes.
- 13) Kui kahjurite levik püsib vaatamata etiketil toodud juhiste järgimisele, võtta ühendust kutselise kasutajaga.
- 14) Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- 15) Välitingimustes geeli kasutamine tilkadena on teostatav sillutatud pindadel (ärge kandke tilkaside paljale pinnasele).
- 16) Töötlemise lõpus või probleemi lõppemisel eemaldada söödakandikud.
- 17) Kasutada toodet soovitatud annustes ja intervallidega.
- 18) Mitte kasutada neonikotinoide järeltöötamiseks juhtudel, kus resistentsus vähendab tõhusust.
- 19) Jälgida probleemsete kahjurite populatsiooni, et tuvastada muutusi tundlikkuses toote suhtes.
- 20) Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad teise toimeviisiga toimeaineid (et vältida resistentsuse teket toimeaine vastu).
- 21) Biotsiidi kasutamist võib kombineerida teiste sanitaarsete meetoditega.
- 22) Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Mitte kasutada otse toiduainetel(e), söödal(e), joogil(e) või nende läheduses või toidu, sööda, joogi ja kariloomadega tõenäoliselt otse kokkupuutuvatel pindadel või tarvikutel.
- 2) Vältida sattumist keskkonda.

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

- 1) NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 2) SILMA SATTUMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 3) ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 4) SISSEHINGAMISE KORRAL: Ei rakendata.
- 5) See biotsiid sisaldab imidaklopridi, mis on mesilastele ohtlik.

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

- 1) Kõrvaldada mahuti/sisu ohutul viisil ja vastavalt riiklikele eeskirjadele.
- 2) EWC 20 01 19 – Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu koodid: pestitsiidid (ainult kemikaali ohutuskaardid)
- 3) EWC 15 01 10 – Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu koodid: Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid (ainult kemikaali ohutuskaardid)
- 4) Kasutamata toode ei tohi sattuda pinnasesse, veekogudesse, torudesse (valamu, WC jms.) ega kanalisatsiooni
- 5) Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja muud jäätmed vastavalt kohalikele nõuetele.
- 6) Mitte puhastada kasutatud söödakandikut enne kõrvaldamist.

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

- 1) Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.
- 2) Hoida toodet pimedas kohas.
- 3) Säilivusaeg: 48 kuud

6. **MUU TEAVE**

Toode sisaldab mõruainet.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662