



TERVISEAMET

Sharda Europe B.V.B.A
Heedstraat 158
1730 Asse
Belgia

31.07.2020 nr 10.1-5/20/736-3

Eesti riikliku loa EE-NAMR2017-0098 muutmine

Terviseametile esitati 11.06.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **IMDASECT ANTS** loa EE-NAMR2017-0098 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-EX060071-29) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- lisatakse biotsiidi omaduste kokkuvõttesse biotsiidi uus tootmiskoht DTS OABE S.L.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 31.07.2020 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-NAMR2017-0098 kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Lugupidamisega

Riina Lahne
osakonnajuhataja kt.
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2017-0098 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 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. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

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

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sharda Europe B.V.B.A
	Aadress	Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgia
Loa number	EE-NAMR2017-0098	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0017545-0000	
Loa andmise kuupäev	04.10.2017	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	29.06.2021	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Sharda Cropchem Limited
Tootja aadress	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India
Tootmiskohtade asukoht	Domnic 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	Domnic 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-nitroimidazolidin-2-imine	Toimeaine	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Oleku kirjeldus

Geel

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Mürgine veeorganismidele, 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 lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Monomorium pharaonis Tavanimetus: Troopilised sipelgad - vaaraosipelgad Arengustaadium: munad, vastsed, nümfid, röövikud, valmikud, täiskasvanud Teaduslik nimetus: Linepithema humile Tavanimetus: Troopilised sipelgad - argentiina sipelgad Arengustaadium: munad, vastsed, nümfid, röövikud, valmikud, täiskasvanud Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: mustad sipelgad Arengustaadium: munad, vastsed, nümfid, röövikud, valmikud, täiskasvanud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välistingimustes Siseruumides kasutamine. Väliskeskkonnas kasutamine tõkkena ehitiste ümber (toote eesmärk; tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööda avatud kasutamine süstlast - Mürksööt söödakandikul -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	0,2-0,4g/m ² ; 0,2g/m (lahtine mürksööt - siseruumid) 0,2g/pesa sissepääs või toidurajad; 0,2g/m hoone perimeeter (lahtine mürksööt - väliskeskkond) - 100 Toodet võib kasutada 2-3 kuud ilma avatud söödakandikuid või tarbimata mürksööta välja vahetamata. Maksimaalselt 12 kasutuskorda aastas. Max 0,35g/m ² (söödakandik – siseruumid) Max 0,23g/m hoone perimeeter (söödakandik – väliskeskkond) - 100 Toodet võib kasutada 2-3 kuud ilma avatud söödakandikuid või tarbimata mürksööta välja vahetamata. Maksimaalselt 12 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tüüp: Süstal Materjal: HDPE, COEX ja läbipaistev polüpropeen Suurus: 3 g, 5 g, 10 g, 15 g</p> <p>Tüüp: Söödakandik Materjal: HDPE, COEX ja läbipaistev polüpropeen Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g</p>
-------------------------------------	---

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

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

-

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

-

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	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Monomorium pharaonis Tavanimetus: Troopilised sipelgad - vaaraosipelgad Arengustaadium: munad, vastsed, nümfid, röövikud, valmikud, täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Linepithema humile Tavanimetus: Troopilised sipelgad - argentiina sipelgad Arengustaadium: munad, vastsed, nümfid, röövikud, valmikud, täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: Mustad sipelgad Arengustaadium: munad, vastsed, nümfid, röövikud, valmikud, täiskasvanud</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>Siseruumides kasutamine. Väliskeskkonnas kasutamine tõkkena ehitiste ümber (toote eesmärk; tervisekaitse)</p>

Kasutusmeetod(id)	Mürksööda avatud kasutamine kassetist - Mürksööt söödakandikul -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	0,2-0,4g/m ² ; 0,2g/m (lahtine mürksööt - siseruumid) 0,2g/pesa sissepääs või toidurajad; 0,2g/m hoone perimeeter (lahtine mürksööt - väliskeskkond) - 100 Toodet võib kasutada 2-3 kuud ilma avatud söödakandikuid või tarbimata mürksööta välja vahetamata. Maksimaalselt 12 kasutuskorda aastas. Max 0,35g/m ² (söödakandik – siseruumid) Max 0,23g/m hoone perimeeter (söödakandik – väliskeskkond) - 100 Toodet võib kasutada 2-3 kuud ilma avatud söödakandikuid või tarbimata mürksööta välja vahetamata. Maksimaalselt 12 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Kassett Materjal: HDPE, COEX ja läbipaistev polüpropeen Suurus: 30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g Tüüp: Söödakandik Materjal: HDPE, COEX ja läbipaistev polüpropeen Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

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

-

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

-

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 tilkade või kitsaste joontena sipelgaradade, sissepääsukohtade ja pesade lähedusse.
3. Kui sipelgad on väliskeskkonnas, kanda geel tilkade või kitsaste joontena sipelgapesadesse või -radadele.
4. Kui sipelgate olemasolu võib ainult eeldada või neid on kohati näha, on soovitatav kasutada geeli söödakandikul.
5. Kontrollida söödakandikuid 1 kord nädalas.
6. Kontrolli käigus vaadata töödeldud ala üle ning vajadusel asendada tarbitud geel, sest sipelgad jätavad maha eritisi ja väljaheiteid, mis tõmbavad liigikaaslasi ligi.
7. Mitte panna toodet imavatele pindadele.
8. Mitte kanda toodet otsese päiksevalguse kätte või kuumusallikate ligidusse (nt mitte panna seda radiaatori alla).
9. Vältida toote pidavalt kasutamist.
10. Kui kahjurid levivad hoolimata tootel märgitud juhiste järgimisest, võtta ühendust kahjuritõrje ettevõttega.
11. Informeerida loaomanikku toote ebatõhususest.

5.2. Riskivähendamismeetmed

1. Vältida igasugust tarbetut kontakti tootega. Väärkasutus võib põhjustada tervisekahjustusi.
2. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.
3. Vältida toote kokkupuutumist toidu, loomasööda, söögiriistade või söögiga kokkupuutuvate pindadega.
4. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
5. Vältida toote sattumist keskkonda.
6. Väliskeskkonnas kasutada toodet ainult sillutatud pindadel (mitte otse maapinnal).
7. Võtta söödakandikud ära, kui kahjurid on kadunud või kõrvaldatud.

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

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

hädaolukorras

Puuduvad

5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**
Kõrvaldada mahuti/sisu ohutul viisil ja vastavalt riiklikele eeskirjadele.

EWC 20 01 19 – Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu koodid: pestitsiidid (ainult kemikaali ohutuskaardid)

EWC 15 01 10 – Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu koodid: Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid (ainult kemikaali ohutuskaardid)

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**
Säilivusaeg: 24 kuud.

6. MUU TEAVE

Toode sisaldab mõruainet.

Kasutamata toode, selle pakend ja muud jäätmed kõrvaldada kasutusest vastavalt kohalikele eeskirjadele ja jäätmeseadusele (RT I 2004, 9, 52).

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662