



TERVISEAMET

Detia Freyberg GmbH
Dr.-Werner-Freyberg-Str.11
69514 Laudenbach
Saksamaa

22.12.2023 nr 10.1-5/23/420-3

Eesti riikliku loa EE-NAMR2014-0051 muutmine

Terviseametile esitati 11.10.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Sipelga söödatoos** loa EE-NAMR2014-0051 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-FU089426-08) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmisest muudatusest:

- Muudetakse toote tootja nime: eelnevalt Detia Freyberg GmbH, pärast muudatust Detia Freyberg Produktion GmbH.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatusega ning muudab 22.12.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-NAMR2014-0051 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (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 number EE-NAMR2014-0051 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 6 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Sipelga söödatoos

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

Loa number: EE-NAMR2014-0051

R4BP registrinumber: EE-0008272-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Sipelga söödatoos
----------------------	-------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Detia Freyberg GmbH
	Aadress	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11, 69514 Laudenbach, Saksamaa
Loa number	EE-NAMR2014-0051	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0008272-0000	
Loa andmise kuupäev	17.10.2014	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	05.03.2025	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Detia Freyberg Produktion GmbH
Tootja aadress	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Spinosaad
Tootja nimi	Dow AgroSciences L.L.C.
Tootja aadress	305 North Huron Avenue, 48441 Harbor Beach Michigan Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	305 North Huron Avenue, 48441 Harbor Beach Michigan Ühendriigid

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Spinosaad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Toimeaine	168316-95-8	434-300-1	0,08

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
-----------	---

Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda. Mahuti kõrvaldada ja sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.
---------------	--

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutusala 1 - Kasutamine söödamajana sipelgate vastu – kutseline kasutaja, väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: Must aiasipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: Must aiasipelgas Arengustaadium: Vastne
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Hoonete sees ja ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kaetud metallpurk, mis sisaldab söödalahusega immutatud tselluloosist padjakest. Asetada kasutusvalmis toode otse sipelgate rajale ja jätta sinna 6-8 nädalaks või seni, kuni enam ühtegi sipelgat pole näha.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Madal arvukus: 1 söödamaja 12m ² kohta. Kõrge arvukus: 2 söödamaja 12m ² kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Madal arvukus: 1 söödamaja 12m ² kohta Kõrge arvukus: 2 söödamaja 12m ² kohta
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1-2 söödamaja, kasutusvalmis, eeltäidetud vedela mürksöödaga tselluloospadjal, müüakse üksikult või papppakendis.

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vt 5.1

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt 5.2

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

Vt 5.3

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

Vt 5.4

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

Vt 5.5

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutusala 2 – Kasutamine söödamajana sipelgate vastu, mittekutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted teiste lüljalgsete vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Lasius niger</i> Tavanimetus: Must aiasipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: <i>Lasius niger</i> Tavanimetus: Must aiasipelgas Arengustaadium: Vastne
Kasutuskoht	Sisetingimustes Välitingimustes Hoonete sees ja ümber.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kaetud metallpurk, mis sisaldab söödalahusega immutatud tselluloosist padjakest. Asetada kasutusvalmis toode otse sipelgate rajale ja jätta sinna 6-8 nädalaks või seni, kuni enam ühtegi sipelgat pole näha.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Madal arvukus: 1 söödamaja 12m ² kohta. Kõrge arvukus: 2 söödamaja 12m ² kohta.

	Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Madal arvukus: 1 söödamaja 12m ² kohta Kõrge arvukus: 2 söödamaja 12m ² kohta
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1-2 söödajaama, kasutusvalmis, eeltäidetud vedela mürksöödaga tselluloospadjal, müüakse üksikult või papppakendis.

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vt 5.1

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt 5.2

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

Vt 5.3

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

Vt 5.4

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

Vt 5.5

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

1) Vältida asjatut kokkupuudet tootega.

2) Söödamaja jõuga mitte avada.

3) 12 m² kohta panna kuni 2 söödakarpi ja mitte teha rohkem kui 11 sellist töötlust aastas.

4) Kasutada ainult kohtades, kus puudub märgumise või märjakssaamise oht, st on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

- 1) Mitte kasutada söödamaju pindadel, mis puutuvad tõenäoliselt kokku toidu, sööda või joogiga.
- 2) Kui on vaja meditsiinilist nõu, hoida käepärast toote pakend või etikett.
- 3) Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga.

Nahale sattumise korral: loputada veega.

Silma sattumise korral: loputada mitu minutit veega.

Allaneelamise korral: võtta ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- 1) Biotsiidide jäägid tuleb kõrvaldada vastavalt jäätmete raamdirektiivile (2008/98/EÜ) ja Euroopa jäätmeloendile (EWC) ning riiklikele ja piirkondlikele määrustele.
- 2) Biotsiidid jätta originaalmahutisse.
- 3) Mitte segada teiste jäätmetega.
- 4) Toote jääke sisaldavaid mahuteid tuleb käidelda vastavalt.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- 1) Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.
- 2) Hoida toodet jahedas ja kuivas kohas.
- 3) Säilivusaeg: 24 kuud

6. MUU TEAVE

Resistentsuse juhtimine:

o Tõhususe vähenemise või resistentsuse tekkimise kahtluse korral tuleb toote kasutamine viivitamatult lõpetada ja pöörduda kahjuritõrjuja poole.

o tooteid tuleb alati kasutada vastavalt etiketi soovitustele.

Kuna toode mõjutab teisi töödeldava piirkonna organisme ja kuna teiste putukate puhul on teada resistentsus spinosaadile, tuleb toodet kasutada ettevaatusega.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662