



TERVISEAMET

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

03.06.2020 nr 10.1-5/20/703-1

Eesti riikliku loa EE-NAMR2014-0051 uuendamine

Terviseametile esitati 19.12.2017 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Sipelga söödatoos** loa EE-NAMR2014-0051 uuendamise taotlus (NA-RNL: BC-YB036380-48) tooteliigis 18 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Saksamaa koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine spinosaad on lubatud komisjoni direktiiviga (EL) 2010/72.

Terviseamet uuendab 03.06.2020 vastavalt Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 492/2014 artiklile 5 riiklikku luba EE-NAMR2014-0051 kehtivusaja lõppkuupäevaga 05.03.2025 biotsiidi Sipelga söödatoos turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

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

Olemasolevaid varusid on lubatud turul kättesaadavaks teha kuni 30.11.2020 ja kasutada kuni 31.05.2021.

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2014-0051 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 8 lehel

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. Toote 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 registrimumber</i>	EE-0008272-0000	
Loa andmise kuupäev	17.10.2014	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	05.03.2025	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Detia Freyberg GmbH
Tootja aadress	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Detia Freyberg GmbH, 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	Spinosaad 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 söödajana 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)	Lasius niger Must aiasipelgas Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Lasius niger Must aiasipelgas Vastne Putukad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Hoonete sees ja ümber
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödajana 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	Madal arvukus: 1 söödajaja 12m ² kohta. Kõrge arvukus: 2 söödajaja 12m ² kohta. - 0 Madal arvukus: 1 söödajaja 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 lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted teiste lülijalgsete vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Lasius niger Must aiasipelgas Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Lasius niger Must aiasipelgas Vastne Putukad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Välitingimustes Hoonete sees ja ümber.
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana 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	Madal arvukus: 1 söödamaja 12m ² kohta. Kõrge arvukus: 2 söödamaja 12m ² kohta. - 0 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.

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

5.2. Riskivähendamismeetmed

- 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 jäätmeleandile (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