



TERVISEAMET

Aeraxon Insect Control GmbH
Bahnhofstr. 35
71332 Waiblingen
Saksamaa

19.01.2024 nr 10.1-5/22/686-3

Eesti riikliku loa EE-0018549-0000 muutmine

Terviseametile esitati 02.12.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Sipelga söödatoos** loa EE-0018549-0000 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-WS082388-94) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- muudetakse toote koostises olevat mittetoimeainet.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 19.01.2024 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-0018549-0000 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-0018549-0000 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-0018549-0000

R4BP registrinumber: EE-0018549-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

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

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Aeraxon Insect Control GmbH
	Aadress	Bahnhofstrasse 35, 71332 Waiblingen Saksamaa
Loa number	EE-0018549-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0018549-0000	
Loa andmise kuupäev	23.04.2018	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	13.08.2024	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Aeraxon Insect Control GmbH
Tootja aadress	Bahnhofstrasse 35, 71332 Waiblingen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Aeraxon s.r.o., Dr. Sedláka 827, 339 01 Klatovy Tšehhi

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Spinosaad
Tootja nimi	Dow AgroSciences GmbH
Tootja aadress	Truderinger Strasse 15, 81677 Munich Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue, MI 48441 Harbor Beach Ühendriigid

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetused	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
Isopropanool, Propaan-2-ool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	1,5

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasoliin-3-oon ja 2-metüül-2H-isotiasoliin-3-oon segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – sipelgad – tavatarbija – siseruumides ja väliskeskkonnas

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiid populatsioonide ja pesade hävitamiseks
Sihtorganism(id) arengujärgus) (sh)	Teaduslik nimetus: Lasius niger Tavanimetus: Mullamurelane e. must aiasipelgas Arengustaadium: Täiskasvanud, vastsed ja kuninganna
Kasutukoht	Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides ning väliskeskkonnas rõdudel ja terrassidel.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana (kasutusvalmis söödakarpides) Üksikasjalik kirjeldus: ---
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 1–2 söödakarpi pesa kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Üks kasutuskord leviku kohta - üks või kaks söödakarpi sõltuvalt leviku ulatusest (2 karpi soovitatakse, kui näha on üle 30 sipelga). Samaaegselt võib maksimaalselt kasutada 2 söödakarpi leviku kohta. Vajadusel korrata kasutamist iga 3 nädala järel sipelgate hooajalise aktiivsuse ajal – kuid mitte üle 11 kasutuskorra aastas.

	<p>Leviku üle kontrolli saavutamiseks sipelgate poolt sööda vastuvõtmine ja tarbimine võtab teatud aja.</p> <p>Leviku täielik kõrvaldamine võib kesta üks kuni kolm nädalat.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pakendi suurus:</p> <p>1–3 ühikut pakendi kohta. Söödakarp on u 59 mm laiune ja 17 mm kõrgune. Selles asuv kiudpadi koosneb polüesterkiududest, selle läbimõõt on 30 mm ja paksus 4 mm. Suletud karbil on kaks väikest ava laiusega 16 mm ja kõrgusega 10 mm.</p> <p>Pakendimaterjal:</p> <p>Pakenditüüp: söödakarp, mis sisaldab vedela spinosaadilahusega immutatud kiudpatja (toote kogus: 8,0 g; spinosaadi kogus: 6,4 mg)</p> <p>Pakendimaterjal: alumiinium</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.*

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Vajutada söödakarpi kõva eseme (nt mündi) abil, vajutades seda ainult mõlema külgmise tähistuse juures sisse. Mitte avada karpi jõuga.

Asetada avatud söödakarpi sipelgate liikumisteedele või pesa lähedusse, kui selle asukoht on teada. Kaitsta söödakarpi vihma ja niiskuse eest.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada ainult vastavalt kasutusjuhendile.

Vältida kokkupuudet söödakarbi sisuga.

Toodet tuleb kasutada nii, et lemmikloomad, toit, sööt ning kariloomad tootega kokku ei puutuks.

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

Sissehingamisel: anda värsket õhku, sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: pesta kohe vee ja seebiga ning loputada põhjalikult. Kestva nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: eemaldada kontaktläätsed. Loputada silmi avatud silmalaugetega mitu minutit voolava vee all. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: pöörduda kohe arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast töötlemist koguda söödakarbid kokku ja kõrvaldada koos olmejäätmetega.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida kuivas ja jahedas kohas. Kaitsta soojust ja otsese päikesevalguse eest.

Säilivusaeg: 24 kuud

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

6. MUU TEAVE

1. Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
2. Vältida pikaajalist ja pidevat kasutamist, mis ületab soovitatud kasutuskestust ja -sagedust.
3. Kasutada vaheldumisi eri sorti insektitsiide.
4. Võtta kasutusele integreeritud tõrjemeetmeid nagu tõrjestrategiate vaheldumine tõrje jooksul (bioloogiline, keemiline ja mehaaniline), võttes arvesse kohalikke erisusi (kliimaatilised tingimused, sihtliigid, kasutustingimused jne).
5. Teavitada loomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662