

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Sipelga söödatoos

Biotsiidi liik (liigid)

PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks

Loa number: EE-0018549-0000

R4BP registrinumber: EE-0018549-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Sipelga söödatoos
------------------------------	-------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Aeraxon Insect Control GmbH
	Aadress	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Saksamaa
Loa number		EE-0018549-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0018549-0000
Loa andmise kuupäev		23/04/2018
Loa kehtivusaja lõpp		13/08/2025

1.3. Biotsiidi 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 Ameerika Ühendriigid

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasoliin-3-oon ja 2-metüül-2H-isotiasoliin-3-oon segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P273: Vältida sattumist keskkonda. P501: Sisuvastavalt riiklikele õigusaktidele kõrvaldada ...{1::}.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Insektitsiid – sipelgad – tavatarbija – siseruumides ja väliskeskkonnas

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektitsiid populatsioonide ja pesade hävitamiseks
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: <i>Lasius niger</i> Tavanime: muu: Mullamurelane e. must aiasipelgas Arengustaadium: muu: Täiskasvanud, vastsed ja kuninganna
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes Siseruumides ning väliskeskkonnas rõdudel ja terrassidel.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine söödana (kasutusvalmis söödakarpid)
Töötlemismäär 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. Leviku üle kontrolli saavutamiseks sipelgate poolt sööda vastuvõtmine ja tarbimine võtab teatud aja. Leviku täielik kõrvaldamine võib kesta üks kuni kolm nädalat.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pakendi suurus: 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. Pakendimaterjal: Pakenditüüp: söödakarpi, mis sisaldab vedela spinosaadilahusega immutatud kiudpatja (toote kogus: 8,0 g; spinosaadi kogus: 6,4 mg) Pakendimaterjal: alumiinium

--	--

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

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. Riskijuhtimismeetmed

Kasutada ainult vastavalt kasutusjuhendile.

Vältida kokkupuudet söödakarbi sisuga.

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

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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 silmalaugudega 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. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Säilivusaeg: 24 kuud

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

Peatükk 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 tõrjestrategie 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