

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Advion Prussakatorjeeel

Biotsiidi liik (liigid)

PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks

Loa number: EE-NAMR2017-0096

R4BP registrinumber: EE-0017277-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Advion prussakatõrjegeel Advion cockroach gel
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Syngenta Crop Protection AG
	Aadress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Šveits
Loa number		EE-NAMR2017-0096
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0017277-0000
Loa andmise kuupäev		28/08/2017
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	American Blending and Filling Laboratories Inc
Tootja aadress	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Ameerika Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Ameerika Ühendriigid

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Indoksakarb (enantiomeeride S:R reaktsioonisegu suhtes 75:25)
Tootja nimi	DuPont Crop Protection Products
Tootja aadress	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Ameerika Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	Tootjale konfidentsiaalne info: nagu sätestatud indoksakarbi toimiku dokumendi IIIA pf I lisa PT18. xxxxx xxxxx 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 (%)
Indoksakarb (enantiomeeride S:R reaktsioonisegu suhtes 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7- chloro- 2,3,4a,5- tetrahydro-2- [methoxycarbonyl- (4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1,3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	toimeaine			0,6

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldab indoksakarbi. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
Hoiatuslaused	P273: Vältida sattumist keskkonda. P501: Sisuohtlike jäätmetena kõrvaldada ...{1:;}

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Kutseline kasutaja

Tooteliik	PT18: Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektiitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Blattidae: Blattidae: Tavanimetus: American Cockroach Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattidae: Blattidae: Tavanimetus: American Cockroach Arengustaadium: nümfid</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Blattodea: Tavanimetus: German cockroach Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Blattodea: Tavanimetus: German cockroach Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Blattodea: Tavanimetus: German cockroach Arengustaadium: nümfid</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Blattodea: Tavanimetus: muu: tarakan Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattodea: Blattodea: Tavanimetus: muu: Tarakan Arengustaadium: nümfid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingsimustes kasutamine välitingimustes</p> <p>Toodet võib siseruumides ja väliskeskkonnas kasutada ainult pragudes, lõhedes ja koht-töötlemiseks elamutes, tööstusrajatistes, kontorites, ladudes, suurköökides, haiglates, koolides, hooldekodudes, hotellides, bussides, rongides, lennukites, jaemüügi- ja kaubandusettevõtetes ning nende ümbruses.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: lahtiselt (kasutada ainult kohtades, mis on kättesaadavad imikutele, lastele, loomadele ja mitte-siht organismidele). Söödakarpidesse kantakse mürksööt söödapüstoli abil, mille külge saab eri suuruses laikude või triipude tekitamiseks kinnitada eri suurusega doseerimisotsakuid. Toidu või loomasööda käitlemisega tegelevate asutuste korral võib mürksööt kasutada vaid pragudes või lõhedes.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 0,2–0,5 g/m ²

	<p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kanda vähemalt 2 geelilaiku ühe m² kohta igas töötlemiskohas. Prussakate arvuka populatsiooni, äärmiselt määratud keskkonna ning tarakanide ja Ameerika prussakate korral võib olla vajalik kanda rohkem geelilaike (kuni 5 geelilaiku m² kohta). Märkus. - 5 mm läbimõõduga geelilaik kaalub umbes 0,1 g. - 10 mm läbimõõduga geelilaik kaalub umbes 0,5 g. - 5 cm pikkune ja 3 mm laiune õhuke geelitriip kaalub umbes 0,35 g.</p> <p>Tavaliselt tuleks söödakohti kontrollida iga 7–14 päeva tagant ja tarbitud mürksööt vajaduse korral asendada.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>süstal, plastik: HDPE, 30 g</p> <p>Toodet tarnitakse otsaku ja plunžeriga varustatud eeltäidetud plastsüstaldes, mis sisaldavad 30 g mürksööta ja on suletud keeratava korgiga. Ühes pakis on kuni neli süstalt. Pole kohaldatav.</p>

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Vt jaotist 4.1.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Toote kasutamisel töökohas kehtivad töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293).

Kasutada ainult kohtades, mis on kättesaamatud imikutele, lastele, loomadele ja mitte-siht organismidele.

Mitte kasutada kanalisatsioonis ega selle läheduses.

Mitte kasutada kohtades, kus toode võib kokku puutuda toidu/loomasööda, söögiriistade või toidu töötlemiseks kasutatavate pindadega või neid saastada.

Mitte kasutada pinnal, mille temperatuur võib tõusta üle 50°C, kuna sel juhul võib geel veelduda ja oma mõju kaotada. Sellised pinnad on näiteks pliivid, ahjud, grillid, tõmbekapid, saunad, reflektorid, praepannid, nõudepesumasina ja kuumaveetorud).

Mitte kasutada kohtades, mida sageli puhastatakse, kuna sel juhul eemaldatakse mürksööt puhastamise käigus.

Kasutamisel väliskeskkonnas tagada, et toote kasutamise koht oleks kaitstud tilkva vee ja vihmaga maha pesemise eest.

Töötlemise lõpus pühkida mahavalgunud või üleliigne toode majapidamispaaberiga kokku ja visata kasutatud paaber prügi kasti.

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

Vältida sattumist nahale, silma ja riietele.

Pärast toote kasutamist pesta käsi rohke vee ja seebiga.

Keskkonnareostuse vältimiseks kasutada sobivat mahutit. Vältida toote sattumist põhjavette. Mitte valada pinnavette ja kanalisatsiooni.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus pühkida mahavalgunud või üleliigne toode majapidamispaaberiga kokku ja visata kasutatud paber prügi kasti.

Mitte täita söödasüstalt uuesti ega taaskasutada seda; tühjad süstlad ja toode kõrvaldada ohutult.

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida originaalpakendis lukustatud kuivas kohas, mis on kättesaamatu lastele ning vältides äärmuslikke temperatuure.

Toote säilivusaeg: kuni 2 aastat

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Vt jaotist 4.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Vt jaotist 4.

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

Vt jaotist 4.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt jaotist 4.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt jaotist 4.

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

Peatükk 6. MUU TEAVE

Jaotises 2.1 nimetatud sisaldus viitab S-enantiomeerile.