

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Advion Ant Gel

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks

**Loa number:** EE-NAMR2017-0093

**R4BP registrinumber:** EE-0017254-0000

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Advion sipelgatõrjegeel Advion Ant gel
------------------------------	---

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Syngenta Crop Protection AG
	Aadress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Šveits
Loa number		EE-NAMR2017-0093
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0017254-0000
Loa andmise kuupäev		15/08/2017
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 31601 Wilmington Ameerika Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	Tootjale konfidentsiaalne info: nagu sätestatud indoksakarbi toimiku dokumendi IIIA pf I lisa PT18. xxxxxx 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			0,05

### 2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

---

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	EUH208: Sisaldab indoksakarbi. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P103: Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. P273: Vältida sattumist keskkonda. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu{1:...} kõrvaldada ...{1::}.

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

**Tabel 1. Insektitsiid kutsealaseks kasutamiseks**

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Insektitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Kiletiivalised: Sipelgad: Tavanimetus: muu: must sipelgas ehk mullamurelane (<i>Lasius niger</i>) Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Kiletiivalised: Sipelgad: Tavanimetus: Pharaoh ant Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Kiletiivalised: Sipelgad: Tavanimetus: muu: „vaimsipelgas” (<i>Tapinoma melanocephalum</i>) Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Hymenoptera: Formicidae: Kiletiivalised: Sipelgad: Tavanimetus: muu: <i>Paratrechina longicornis</i>, <i>Pheidole megacephala</i>, <i>Myrmica rubra</i>, <i>Crematogaster</i> spp, <i>Tetramorium</i> spp, <i>Camponotus</i> spp Arengustaadium: täiskasvanud</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes</p> <p>Toodet võib siseruumides ja väliskeskkonnas kasutada ainult pragudes, lõhedes ja koht-töötlemiseks elamutes, tööstusrajatistes, kontorites, ladudes, suurköörides, haiglates, koolides, hooldekodudes, hotellides, bussides, rongides, lennukites, jaemüügi- ja kaubandusettevõtetes ning nende ümbruses.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toodet kasutatakse eeltäidetud süstla abil mürksöödana kohas, mis on kättesaamatu lastele ja lemmikloomadele. Kanda vähemalt 1 geelilaik ühe m2 kohta kuni 5 geelilaiku ühe m2 kohta või õhuke kuni 5 cm pikkune geelitriip igas töötlemiskohas. 5 mm läbimõõduga geelilaik kaalub umbes 0,1 g. 1 cm läbimõõduga geelilaik kaalub umbes 0,5 g. 5 cm pikkune ja 0,3 cm laiune õhuke geelitriip kaalub umbes 0,4 g.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: 0,1–0,5 g</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	Tavaliselt tuleks söödakohti kontrollida iga 7–14 päeva tagant ja tarbitud mürksööt vajaduse korral asendada.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	süstal, plastik: HDPE, 30 g  Toodet tarnitakse eeltäidetud plastsüstaldes, mis sisaldavad 30 g mürksööta geelina ja on suletud keeratava korgiga. Ühes pakis on neli süstalt.

#### 4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Toodet kasutatakse ainult eeltäidetud süstla abil mürksöödana kohas, mis on kättesaamatu lastele ja lemmikloomadele.

Toidu või loomasööda käitlemisega tegelevate asutuste korral võib mürksööta kasutada vaid pragudes või lõhedes.

Toote võib panna ka nõuetele vastavasse söödamaija või samalaadsesse seadmesse tagades, et toode ei ole kättesaadav lastele, lemmikloomadele ja mitte-sihtloomadele.

#### 4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Kasutamiseks ainult kohas, mis on kättesaamatu imikutele, lastele, lemmikloomadele ja mitte-sihtloomadele.

Mitte kasutada kanalisatsioonis ega selle läheduses.

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

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

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

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

Töötlemise lõpus pühkida mahavalgunud või üleliigne toode majapidamispaberiga kokku ja visata kasutatud paber prügikasti.

Mitte kasutada toodet kohas, kus paljud linnud käivad aktiivselt sipelgatest toitumas, ilma juurdepääsu lindudele takistamata nt kattes ala võrguga.

---

#### **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 põhjalikult vee ja seebiga.

Kasutada keskkonnareostuse vältimiseks 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 majapidamispaberiga kokku ja visata kasutatud paber prügikasti.

Mitte täita söödasüstalt uuesti ega taaskasutada seda; tühjad süstlad 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.

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast. T eiste toodetega koos hoidmise piirangud puuduvad.

Toote säilivusaeg: kuni 2 aastat

---

## **Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>**

### **5.1. Kasutusjuhised**

vt lubatud kasutamisiise

### **5.2. Riskijuhtimismeetmed**

vt lubatud kasutamisiise

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

vt lubatud kasutamisiise

### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

vt lubatud kasutamisiise

### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

vt lubatud kasutamisiise

---

<sup>1</sup>Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisi juhised kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

---

**Peatükk 6. MUU TEAVE**

0,05% sisaldus viitab aktiivsele vormile, st S-enantiomeerile.