

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Fructose 97.2% w/w SP

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

**Loa number:** EE-0031825-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0031825-0000

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamishüvisid	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Hüvisid toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Muscattract Tab
Muscattract Dry
Vespattract Tab
Vespattract Dry
Fructolure Tab
Fructolure Dry
Vesparex Dust
Wasp Attract Dust
FlyCage
WaspCage
MuscaMix
VespaMix
Desintec Fly & Wasp Attractant Powder
Insect Attractant Powder

## 1.2. Loaomanik

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	ARMOSA TECH SA
	Aadress	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
<b>Loa number</b>	EE-0031825-0000	
<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>	EE-0031825-0000	
<b>Loa andmise kuupäev</b>	10/11/2023	
<b>Loa kehtivusaja lõppkuupäev</b>	30/04/2032	

## 1.3. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	ARMOSA SA
<b>Tootja aadress</b>	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	2326 - D-fruktoos
<b>Tootja nimi</b>	ARMOSA TECH
<b>Tootja aadress</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

<b>Toimeaine</b>	1425 - Äädikhape
<b>Tootja nimi</b>	ARMOSA TECH
<b>Tootja aadress</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
D-fruktoos		Toimeaine	57-48-7	200-333-3	97,19
Äädikhape		Toimeaine		200-580-7	2,8

## 2.2. Oleku kirjeldus

SP - Vees lahustuv pulber

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Herilaste ja kärbeate atraktant – vees lahustuv pulber (SP)

Tooteliik

Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Herilaste ja kärbeate atraktant

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Vespula spp., Dolichovespula spp  
Tavanimetus: Herilased  
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Musca domestica  
Tavanimetus: Harilik toakärbes  
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümbruses.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine mürksöödana  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Kasutada koos sobiva püümisega.

<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Lisage püünisesse 25 g pulbrit 200 ml vee kohta. Valmistatava lahuse maht tuleb kohandada vastavalt püünise suurusele. Toode on efektiivne kuni 7 päeva Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja  Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Polüvinüülatsetaadist (PVA) veeslahustuvad kotid:10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 ja 250 g (sisse panemiseks: ämbrid (polüetüleen (PE) või polüpropüleen (PP)) kuni 2,5 kg; pappkarbid kuni 2,5 kg; kotid (PE või PP) kuni 2,5 kg)  PE/polüamiid (PA) pudel: 10 g kuni 2,5 kg  PE/PP kotid: 10 g kuni 2,5 kg PE/PP ämbrid: 10 g kuni 2,5 kg Metallist purgid: 10 g kuni 2,5 kg

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Veenduda, et püünisesse pandud toote kogus on piisav putuka uputamiseks. Kasutatavat mahtu kohandada vastavalt püünise suurusele.  
Asetada või riputada püünis soovitud kohta, kus herilased või kärbsed kogunevad. Vajadusel paigutada püünised üksteisest 6-8 meetri kaugusele.  
Püünist kasutada varakevadel või herilaste elutsükli alguses.  
Kontrollida püüniseid ja uuendada toodet vähemalt kord nädalas. Vahetada toode välja ka siis, kui püünis on kärbsed/herilasi täis või kui pool vedelikust on aurustunud.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.  
Mesilaste kaitseks mitte kasutada mesitarude läheduses ega kohas, kus mesilased aktiivselt tegutsevad (lilled, õitsvad kultuurid jne).  
Mitte kasutada väljaspool hooneid.  
Lõpetada toote kasutamine, kui püütavaid putukaid ei esine, vältimaks sihtrühma mittekuuluvate putukate püüdmist.  
Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Tagada töökoha hea ventilatsioon.  
Hügieenimeetmed: Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. // Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. // Pärast toote käsitlemist pesta alati käsi.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

**Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**  
Täiendav teave puudub

**Esmaabimeetmed:**

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta koheselt rohke seebi ja veega. Pesta nahka veega.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega.  
ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRIGSTUSTEABEKESKUSE või arstiga ning võimalusel näidake neile infolehte.

**Igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise korral:** Sümpomaatiline ravi

**Keskkonnakaitsemeetmed :**

Üldised meetmed: Vältida kontakti naha ja silmadega.  
Toimimine hädaolukorras: Ventileerige lekkeala.  
Vältida sattumist keskkonda. Vältida sattumist kanalisatsiooni ja ühisveekogudesse.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

See pakend tuleb alati kõrvaldada jäätmete kõrvaldamist käsitlevate õigusaktide ja mis tahes piirkondlike ja/või kohalike omavalitsuste nõuete kohaselt.  
Jäätmematerjalid: Vältida sattumist keskkonda.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida originaalpakendis  
Hoida hästi ventileeritud kohas  
Hoida jahedas  
Kaitsta külmumise eest  
Hoida valguse eest kaitstult  
Säilivusaeg: 2 aastat

## 5. Üldised kasutamishüpsid

### 5.1. Kasutusjuhendid

vt – Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

vt – Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

vt – Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

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

vt – Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

### **5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

vt – Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

### **6. Muu teave**

Atraktante kasutada ainult ennetava meetmena, need ei sobi kaitseks herilase nõelamise eest.  
Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662