

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Fructose 97.2% w/w SP

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT19: Repelenty a atraktanty

**Číslo povolení:** EU-0027083-0003

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0031794-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Desintec Fly & Wasp Attractant Powder Insect Attractant Powder FlyCage WaspCage MuscaMix VespaMix Muscattract Tab Muscattract Dry Vespattract Tab Vespattract Dry Fructolure Tab Fructolure Dry Vesparex Dust Wasp Attract Dust
-----------------------	--

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	ARMOSA TECH SA
	Adresa	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgie
Číslo povolení		EU-0027083-0003
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0031794-0000
Datum udělení povolení		21/04/2022
Datum skončení platnosti povolení		30/04/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	ARMOSA SA
Adresa výrobce	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgie
Umístění výrobních závodů	ARMOSA SA site 1 Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgie

### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	D-Fructose
Jméno (název) výrobce	ARMOSA TECH
Adresa výrobce	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgie
Umístění výrobních závodů	ARMOSA TECH site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgie

Účinná látka	Acetic acid
Jméno (název) výrobce	ARMOSA TECH
Adresa výrobce	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgie
Umístění výrobních závodů	ARMOSA TECH site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgie

---

---

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
D-Fructose		účinná látka	57-48-7	200-333-3	97,19 % (w/w)
Acetic acid		účinná látka		200-580-7	2,8 % (w/w)

### 2.2. Typ (typy) složení

SP Ve vodě rozpustný prášek

---

### **Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ**

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Použití č. 1 - Atraktant na vosy a mouchy - ve vodě rozpustný prášek (SP)**

Typ přípravku	PT19: Repelenty a atraktanty
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Atraktant na vosy a mouchy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Vespula</i> spp., <i>Dolichovespula</i> spp Obecný název: ostatní: Vosy Vývojové stadium: dospělci  Latinský název: ostatní: <i>Musca domestica</i> Obecný název: ostatní: Moucha domácí Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí  Určeno pro vnitřní i venkovní prostory kolem budov.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady  Podrobný popis: Roztok k hubení vos a much, nalitý do vhodné pasti na vosy, ze které nemohou vosy/mouchy domácí uniknout.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Do pasti přidejte na 200 ml vody 25 g prášku. Objem připravovaného roztoku by se měl přizpůsobit velikosti pasti. Přípravek je účinný až 7 dní  Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	PVA sáčky rozpustné ve vodě: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 a 250 g (vkládá se dovnitř: Kbelíky (PE nebo PP) do 2,5 kg; kartonové krabice do 2,5 kg; sáčky (PE nebo PP) do 2,5 kg)  Lahvička z PE/PA: 10 g až 2,5 kg Sáčky z PE/PP: 10 g až 2,5 kg Kbelíky z PE/PP: 10 g až 2,5 kg Kovové plechovky: 10 g až 2,5 kg

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Množství přípravku umístěného do pasti musí být dostatečné k utopení hmyzu. Použitý objem by se měl přizpůsobit v závislosti na velikosti pasti.

Past se pak může umístit nebo zavěsit na požadované místo, kde se shromažďují vosy nebo mouchy. V případě potřeby lze umístit několik pastí v odstupech 6 až 8 metrů od sebe.

---

Past by se měla použít brzy na jaře nebo na začátku aktivity vos.

Pasti je nutné kontrolovat a přípravek obnovovat alespoň jednou týdně. Přípravek se také doporučuje vyměnit, když je past plná much/vos nebo když se polovina kapaliny odpaří.

#### **4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

- # Uchovávejte mimo dosah dětí.
- # Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
- # Z důvodu ochrany včel nepoužívejte v blízkosti včelích úlů a na místech, kde jsou včely aktivní (květiny, kvetoucí plodiny...).
- # Nepoužívejte v blízkosti domů.
- # Pokud není přítomno žádné zamoření, přípravek stáhněte, aby nedošlo k zachycení necílového hmyzu.
- # Opatření pro bezpečné zacházení: Zabezpečte dobré větrání pracovního prostředí.
- # Hygienická opatření: Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. // Při používání tohoto přípravku nejzte, nepijte ani nekuřte. // Po manipulaci s přípravkem si vždy umyjte ruce.

#### **4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

##### **Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky:**

Nejsou k dispozici žádné další informace

##### **První pomoc:**

Pokyny pro první pomoc po inhalaci: Odvedte osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v pohodlí pro dýchání.

První pomoc po styku s pokožkou: Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Opláchněte pokožku velkým množstvím vody.

První pomoc po zasažení očí: Oči preventivně vypláchněte vodou.

Pokyny pro první pomoc po požití: Vypláchněte ústa. Pokud je to možné, předložte tento dokument.

Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

**Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** Lečte symptomaticky

##### **Nouzová opatření na ochranu životního prostředí**

Všeobecná opatření: Zamezte styku s pokožkou a očima.

Nouzové postupy: Odvětrejte prostor, kde došlo k úniku.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte úniku do kanalizace a veřejných vod.

#### **4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Regionální legislativa (odpady): Likvidaci nutno provádět v souladu s oficiálními předpisy.

Způsob zpracování odpadů : Likvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy.

Obsah/obal likvidujte v souladu s pokyny licencovaného sběratele pro třídění.

Ekologie - odpadové materiály : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### **4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Uchovávejte v původním obalu

---

Skladujte na dobře větraném místě  
Uchovávejte v chladu  
Chraňte před mrazem.  
Chraňte před světlem  
Doba skladovatelnosti: 2 roky



---

## **Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>**

### **5.1. Návod k použití**

Viz návod k použití specifický pro dané použití

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizik**

Viz specifická opatření ke snížení rizik

### **5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí**

Viz zvláštní údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření na ochranu životního prostředí

### **5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Viz zvláštní pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

### **5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

Viz specifické podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za běžných podmínek skladování

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

Atraktanty by se měly používat pouze jako preventivní opatření, nejsou však vhodné k ochraně před vosím bodnutím.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402