

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Fructose 51% w/w SL

Typ přípravku (typy přípravků)

PT19: Repelenty a atraktanty

Číslo povolení: EU-0027083-0001

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0031793-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Muscattract Vespattract Fructolure Vesparex Wasp Attract Desintec Fly & Wasp Attractant Insect Attractant Wespenfalle MuscaDrink Forte VespaDrink Forte Wasp Lure Fructolure
-----------------------	---

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-0027083-0001
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0031793-0000
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	51,03 % (w/w)
Acetic acid		účinná látka		200-580-7	0,9 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

SL Rozpustný koncentrát

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 - Rozpustný koncentrát (SL)

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: Druhy rodu <i>Drosophila</i> Obecný název: ostatní: Octomilka obecná Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: <i>Musca domestica</i> Obecný název: ostatní: Moucha domácí Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: <i>Vespa</i> spp. Obecný název: ostatní: sršeň Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí Vnitřní a venkovní: na vosy, sršně a mouchy: Určeno pro vnitřní i venkovní prostory kolem budov. Vnitřní: k hubení octomilky obecné lze použít neředěný přípravek na všech místech, kde octomilka obecná působí obtíže (pouze k použití v interiéru): hotel, restaurace, kuchyně, průmyslové kuchyně, supermarket, obchody s ovocem a zeleninou, ...
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: K použití s vhodnou pastí. Nařadí se k hubení vos, sršňů a much domácích a nalije se do vhodné pasti, ze které vosy/sršni/mouchy domácí nemohou uniknout. Neředěný přípravek k hubení octomilky obecné (<i>Drosophila</i>), nalije se do vhodné pasti, ze které nemohou octomilky uniknout.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: - Počet a načasování aplikace: Použití proti mouchám a vosám: 100 ml přípravku se zředí s 300 ml vody. Upravit v závislosti na velikosti balení (např. 50ml + 150ml vody v případě 50ml balení). Použití proti octomilce: Do pasti nalijte 50 ml neředěného přípravku tak, aby se pokryla plocha 4 m ²
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Skleněná láhev: 50 ml až 5 l Lahvička z HDPE: 50 ml až 5 l Lahvička z PE/PA: 50 ml až 5 l

Sáčky z PE/PP: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 a 250 ml (vkládá se dovnitř: Kbelíky (PE nebo PP) do 2,5 l; kartonové krabice do 2,5 l; sáčky (PE nebo PP) do 2,5 l)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Na vosy a sršně:

- V případě, že přípravek není dostatečně účinný, změňte umístění pasti.
- K instalaci pasti dávejte přednost časnému ránu/pozdě večer, aby nedocházelo k nadměrné hustotě vos a sršňů. Past by se měla použít brzy na jaře nebo na začátku aktivity vos a sršňů.
- V případě vysokého napadení vosami a sršni je nutné použít několik pastí (3-4) a umístit je od sebe v rozestupu až 10 metrů.
- V zájmu dosažení maximální účinnosti je nutné past umístit, zavěsit nebo upevnit ve výšce přibližně 1,2 až 2 metry nad zemí.
- Přípravek by se měl používat s pastmi speciálně určenými k odchytu vos a sršňů.
- Mezi smíchaným přípravkem a výstupem z pasti se ponechá asi 1/3 volného vzduchového prostoru, aby se vosy a sršni udrželi uvnitř pasti.
- Pasti je nutné kontrolovat a přípravek obnovovat alespoň jednou týdně. Přípravek se také doporučuje vyměnit, když je past plná vos a sršňů nebo když se polovina kapaliny odpaří.

Na mouchy:

- V případě, že přípravek není dostatečně účinný, změňte umístění pasti.
- V případě velkého zamoření mouchami se doporučuje použít několik pastí (3-4) a umístit je až 10 metrů od sebe.
- V zájmu dosažení maximální účinnosti je nutné past umístit, zavěsit nebo upevnit ve výšce přibližně 1,2 až 2 metry nad zemí.
- Přípravek by se měl používat s pastmi speciálně určenými k odchytu much.
- Mezi smíchaným přípravkem a výstupem z pasti se ponechá asi 1/3 volného prostoru tak, aby se mouchy udržely uvnitř pasti.
- Pasti je nutné kontrolovat a přípravek obnovovat alespoň jednou týdně. Přípravek se také doporučuje vyměnit, když je past plná much nebo když se polovina kapaliny odpaří.

Na octomilku obecnou:

- V případě, že přípravek není dostatečně účinný, změňte umístění pasti.
- V případě velkého výskytu octomilky obecné se doporučuje použít několik pastí (3-4) a umístit je od sebe v rozestupu až 10 metrů.
- V zájmu dosažení maximální účinnosti je nutné past umístit, zavěsit nebo upevnit ve výšce přibližně 1,2 až 2 metry nad zemí.

-
- Přípravek by se měl používat s pastmi speciálně určenými k odchytu octomilky.

- Mezi smíchaným přípravkem a výstupem z pasti se ponechá asi 1/3 volného prostoru tak, aby se octomilky udržely uvnitř pasti.

- Pasti je nutné kontrolovat a přípravek obnovovat alespoň jednou týdně. Přípravek také vyměňte, když je past plná octomilek nebo když se polovina kapaliny odpaří.

V případě vysokého napadení mouchami/vosami použijte past na mouchy/vosy obsahující 500 ml přípravku.

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 napadení, přípravek stáhněte, aby nedošlo k zachycení nečlověho 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: Odveďte 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: Léčete 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.

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 POUŽITÍ¹

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

¹Návod 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