

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Fly Attract

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: EU-0027005-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0030464-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Fly attract BIOSTOP atraktant na mouchy
--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bio Services International
	Adresa	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgie
Číslo povolení	EU-0027005-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030464-0000	
Datum udělení povolení	01/02/2022	
Datum skončení platnosti povolení	04/02/2032	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Bio services International NV
Adresa výrobce	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgie
Umístění výrobních závodů	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	2329 - kvasinka pивní (Saccharomyces cerevisiae)
Název výrobce	ALGIST BRUGGEMAN NV
Adresa výrobce	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgie
Umístění výrobních závodů	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgie
Účinná látka	2328 - sušené vejce v prášku
Název výrobce	Schaffelaarbos B.V.
Adresa výrobce	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nizozemsko
Účinná látka	2326 - d-fruktóza
Název výrobce	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Adresa výrobce	Boleraz 114 919 Boleraz Slovensko
Umístění výrobních závodů	Boleraz 114 919 Boleraz Slovensko
Účinná látka	2326 - d-fruktóza
Název výrobce	OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş.
Adresa výrobce	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turecko
Umístění výrobních závodů	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turecko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
kvasinka pивní (Saccharomyces cerevisiae)		účinná látka	68876-77-7		10
sušené vejce v prášku		účinná látka			20
d-fruktóza		účinná látka	57-48-7	200-333-3	40

2.2. Typ složení přípravku

WP - Smáčitelný prášek

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Atraktant na mouchy - Profesionální / neprofesionální - Venkovní

Typ přípravku

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Přípravek se používá ve vhodném lapači umístěném venku k přilákání much.

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stádia)

Latinský název: Musca domestica
Obecný název: Moucha domácí
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Venkovní</p> <p>-</p> <p>Metoda: Staničky s nástrahou Podrobný popis: Přípravek je třeba ředit vodou. Zředěný přípravek se umístí do vhodného lapače a lapač se umístí do exteriéru.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: / Ředění (%): / Počet a načasování aplikace:</p> <p>Přidejte do pasti: 10 g přípravku na 150 ml vody (množství vody závisí na velikosti lapače, například pro 1 l lapač: 40 g přípravku zředěného v 600 ml vody).</p> <p>Produkt účinný až do 11 dnů</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Pro profesionály i neprofesionály:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sáčky rozpustné ve vodě (Primární balení): 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100g v PVA/PVOH - Sáčky (sekundární balení: naplněné ve vodě rozpustnými sáčky): 40-2000g v PP / PE / AluFoil / (O)PP/PET 50/50 sáčku - Nádoba (primární balení: naplněný ve vodě rozpustnými sáčky): 1 l v PET - Láhev (primární balení: naplněná sytkým produktem): 1 l v HDPE <p>Jen pro profesionály:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vědro (naplněné sytkým produktem): 5-10 l v PP

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Po naplnění lapače na mouchy vodou a Atraktantem na mouchy v dávce 10 g Atraktantu na mouchy ve 150 ml vody z vodovodu, musí zůstat přibližně 1/3 prostoru v lapači volných, aby byl k dispozici dostatečný vzdušný prostor pro vniknutí much.

Například: lapač na mouchy o objemu 1 litr se může naplnit 40 g v 600 ml vody (4x10 g = 40 g v 4x150 ml = 600 ml vody z vodovodu). V závislosti na počtu přítomných much (což vede k vysokým úlovkům a menšímu vzdušnému prostoru) v lapači (lapačích)), lze zvážit použití více lapačů.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

-

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Pro neprofesionály: Dodržujte návod k použití.

- Přípravek se musí zředit ve vhodném lapači a lapač musí být umístěn venku. Pro maximální účinnost musí být lapač zavěšen nebo upevněn ve výšce přibližně 2 metry nad zemí.

- Přípravek se může používat s lapači speciálně navrženými pro chytání much.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Pro neprofesionály: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Likvidace obsahu/nádoby v souladu s národními předpisy

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Pro neprofesionály: Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat/domácích mazlíčků
- Skladujte mimo dosah světla
- Skladujte při teplotě okolí
- Doba použitelnosti: 2 roky

6. Další informace