

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Pritex Fruchtfiegenfalle

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

Číslo povolení: CZ-0030022-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0030022-0000

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	2
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	2
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	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Fruchtfliegenfalle
Pritex Fruchtfliegenfalle
recozit Fruchtfliegenfalle
Optimum Fruchtfliegenfalle
Gejo Fruchtfliegenfalle
Profissimo Fruchtfliegenfalle
RUBIN Fruchtfliegenfalle
Capito Fruchtfliegenfalle

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Reckhaus AG
	Adresa	Rosenbergstrasse 95 CH-9000 St. Gallen Švýcarsko
Číslo povolení	CZ-0030022-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030022-0000	
Datum udělení povolení	16/12/2021	
Datum skončení platnosti povolení	16/12/2031	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Reckhaus GmbH
Adresa výrobce	Industriestrasse 53 33689 Bielefeld Německo
Umístění výrobních závodů	Industriestrasse 53 33689 Bielefeld Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	2323 - ocet
Název výrobce	Kühne KG (GmbH & Co.)
Adresa výrobce	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Německo
Umístění výrobních závodů	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Německo

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 (%)
ocet		účinná látka	8028-52-2		99

2.2. Typ složení přípravku

AL - Any other liquid (Liquid attractant with sticky trap)
--

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 - Vnitřní použití

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Atraktant s lepkavou pastí

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: Drosophila spp.
Obecný název: octomilka
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Ve všech místnostech jako kuchyň, obývací pokoj

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: difuze
Podrobný popis:

Před otevřením je třeba lahvičku s přitahovací tekutinou postavit na 30 minut do svislé polohy.

Odstraňte uzávěr a umístěte láhev do stojanu.

Lepicí past je třeba složit podél předem vyříznutého ohybu, aby se vytvořila pyramida s jednou stranou otevřenou.

Odstraňte ochranný papír z pasti souvislým a rázným pohybem.

Vložte lepicí past do určených otvorů stojanu.

Past je nyní připravena k použití.

Past umístěte do vzdálenosti 1 m tak, aby strana lepidla směřovala ke zdroji zamoření.

Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací

Míra aplikace: 40 ml
Ředění (%): -

	<p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>1 lahvička s roztokem atraktantu à 40 ml, dokud nebudou chyceny všechny ovocné mušky.</p> <p>Doba účinnosti 40 ml je 6 týdnů při 25°C. Vyměňte lepicí past pro případ, že by měla být pokryta ovocnými muškami. Používejte pouze v případě výskytu ovocných mušek.</p>
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastová lahvička (PET) s přitahovacím roztokem (40ml) s knotem pro difuzi, uzavřená.</p> <p>Lepicí pastí, jejichž lepicí povrch je chráněn fólií, kterou je nutné před aktivací odstranit.</p> <p>Baleno spolu se stojanem/zásuvkou v kartonu. Fólie je vyrobena ze silikonového papíru, láhev je vyrobena z poly(ethyltereftalátu) (PET), knot z netkané obalené vláknité tyče a lepicí past a hrdlo jsou vyrobeny z lepenky.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.1

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.
Znatelné snížení výskytu octomilek se očekává 48 hodin po aktivaci přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte kůži vodou. Pokud se příznaky objeví, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

Chraňte před mrazem.
Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat/domácích mazlíčků.
Doba použitelnosti: 24 měsíců.

6. Další informace

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