

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SPICE INSECTICIDE PAPER

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0028282-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0028282-0002

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	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
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	5
6. Další informace	5

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SPICE INSECTICIDE PAPER

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Adresa	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irsko

Číslo povolení

CZ-0028282-0000 1-2

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0028282-0002

Datum udělení povolení

01/08/2022

Datum skončení platnosti povolení

26/03/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Yanco Limited

Adresa výrobce

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Spojené království

Umístění výrobních závodů

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Spojené království

AGRECOL SP. Z.O.O. MESZNARY 2 98-400 WIERUSZOW Polsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1404 - Transfluthrin
Název výrobce	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indie

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 (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,19
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,095

2.2. Typ složení přípravku

VP - Přípravek uvolňující páry

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zamezte vdechování par.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Neprofesionální použití proti komárům – v interiéru.

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aedes sp. Obecný název: Komáři rodu Aedes Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Anopheles sp. Obecný název: Komáři rodu Anopheles Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Culex sp. Obecný název: Komáři rodu Culex Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Použití ve vnitřních prostorách
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Použijte jeden list (0,08 × 0,0625 m) na 10 m ² Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Nepřekračujte uvedené aplikační množství.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Sáček, Natureflex NK23 nebo PET/ALU/PP, 100 mm x 160 mm nebo 85 mm x 120 mm Sešity obsahující maximálně 18 jednotlivých listů jsou dodávány v sáčcích. Sekundární balení: Možnost 1: Balicí kartony 350 × 252 × 90 mm Materiál kartonu: vlnitá lepenka Počet jednotek v kartonu: od 240 do 480 sáčků (v závislosti na počtu listů v sešitu)

Možnost 2: Balicí kartony 170 × 110 × 1600 mm
Materiál kartonu: vlnitá lepenka

*Natureflex je bioplast (celulóza laminovaná plastovou fólií)

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 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtete štítek nebo příbalový leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- Po zapálení listu papíru je třeba okamžitě opustit místnost a během následujících 10 minut do ní nevstupovat.
- Po aplikaci místnost vyvětrejte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Nepřekračujte uvedené aplikační množství 2 archy na dům ve stejný den.
- Vyvarujte se vdechování výparů.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- Aby nedošlo ke kontaminaci potravin, nepoužívejte v kuchyních ani v jiných prostorách pro uchovávání nebo přípravu potravin.
- Během použití zamezte přítomnosti domácích zvířat.
- Akvárium před ošetřením utěsněte.

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

- Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékaře.
- Při styku s kůží: důkladně omyjte vodou a mýdlem.
- Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka: Pokud se objeví, přetrvává nebo se zhoršuje alergická reakce / podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití okamžitě vyhledejte lékaře nebo nejbližší toxikologické informační středisko a ukažte štítek přípravku.
- Pokud zamoření přetrvává, obraťte se na profesionální hubitele škůdců.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

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

- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Doba skladovatelnosti 24 měsíců.

6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

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