

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** LAVENDER 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-0028282-0001

## 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	4
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

LAVENDER 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 1-1
---------------------

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0028282-0001
-----------------

**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

<b>Účinná látka</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Název výrobce</b>	Bayer SAS Bayer Environmental Science
<b>Adresa výrobce</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16

### 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

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	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
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Použití ve vnitřních prostorách
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Použijte jeden list (0,08 × 0,0625 m) na 10 m <sup>2</sup> Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: -Nepřekračujte uvedené aplikační množství
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	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 přečtěte 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