

# Přípravek proti klíšťatům a dalšímu obtížnému hmyzu

Insekticidní přípravek s kontaktním a požerovým účinkem.

Kapalina – suspenze mikrokapslí ve vodě, k ředění vodou před použitím.

<b>Účinné látky:</b>	<b>Cypermethrin (insekticid ze skupiny pyrethroidů) – 50 g/l</b> <b>Piperonyl butoxide (synergent) – 150 g/l</b>
----------------------	---



## VAROVÁNÍ

**H410** **Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P262** Zabráňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

**P273** Zabráňte uvolnění do životního prostředí.

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P301 + P310** **PŘI POŽÍTÍ:** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**P501** Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Předat k likvidaci specializovaným organizacím, které mají oprávnění na skládání, nakládání, recyklaci či zneškodňování odpadů.

## Přípravek používejte jen podle návodu!

**Výrobce:** ZPUH BEST – PEST Małgorzata Świątosławska, Jacek Świątosławski Spółka Jawna (veřejná společnost), ul. Moździerzowców 6 b, 43-602 Jaworzno, Polsko ; Tel: +48-32 617 75 71 ; fax +48 32 615 00 07  
**Distributor do ČR:** SBM Life Science s.r.o., Bucharova 2657/12, 158 00 Praha 5, tel. 226 226 346.

Č.j. MZDR 47334/2017/SOZ k uvedení biocidního výrobku na český trh.

**Obsah netto: 10ml**

**Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na obalu**

**Doba použitelnosti: 3 roky**

## Použití:

Přípravek je určen k neprofesionálnímu použití k hubení létajícího hmyzu (mouchy) a lezoucího hmyzu (švábi, klíšťata) a dalšího obtížného a škodlivého hmyzu pronikajícího z venkovního prostředí do místnosti v bytech, hospodářských prostorech, výrobních závodech, skladech, obchodech, kancelářích, objektech občanské vybavenosti, hotelích, apod.

## Návod k použití:

### Hubení létajícího hmyzu:

**mouchy** – postříkat prosluněné části stěn, okolí oken, lamp, nosné sloupy, místa uskladnění odpadků pokud nejsou využívány jako krmivo a další místa, kde se hromadí hmyz;

### Způsob použití, dávkování:

Přesně stanovit potřebné množství pracovní tekutiny (50 ml tekutiny na 1 m<sup>2</sup> postříkané plochy).

Zatřepat obalem pro důkladné promíchání jeho obsahu.

Připravit 0,5% pracovní tekutinu (50 ml přípravku naředít vodou na 10 l).

Provést postřik.

## Hubení lezoucího hmyzu:

**švábi** – postříkat cesty hmyzu: kolem podlahových listů, dveří, okolí ventilačních kanálů a ústředního vytápění, spáry a praskliny, místa, kde se škodlivý hmyz soustřeďuje (rohy stěn, pilíře v podlaže; místa za listami apod.), v interiérech a exteriérech budov.

**klíšťata** - postříkat místa pobytu hmyzu: altány, terasy, zastřešení pod stromy, stany, hospodářské prostory.

### Způsob použití, dávkování:

Přesně stanovit potřebné množství pracovní tekutiny (50 ml tekutiny na 1 m<sup>2</sup> postříkané plochy).

Zatřepat obalem pro důkladné promíchání jeho obsahu.

Připravit 1 % pracovní tekutinu (50 ml přípravku naředít vodou na 5 l).

Provést postřik.

## Poznámky:

- Po práci postříkovač důkladně vymýt.
- Doba od aplikace přípravku k biocidnímu efektu: efekt je viditelný již po několika minutách od kontaktu hmyzu s přípravkem a v případě klíšťat po 24 hodinách po aplikaci.
- V případě opětovného výskytu hmyzu, opakovat zákrok po měsíci.
- Prostor může být používán teprve po vyschnutí povrchů a důkladném vyvětrání.
- Minimální doba větrání místnosti: 1 hodina.
- Po ukončení zákroku důkladně umýt místa potenčního kontaktu z pokožkou nebo potravinami vodou s detergentem.

## Bezpečnostní opatření:

- Před provedením dezinfekce zajistěte, aby v místnosti nebyli lidé, zvířata a rostliny.
- Během postřiku používat ochranný oděv, rukavice a brýle.
- Neaplikovat postřik na dětské postýlky ani hračky.
- Neprovádět postřik zařízení, která jsou pod elektrickým napětím.
- Nejíst, nepít a nekouřit během práce s přípravkem.
- Po práci umýt ruce a obličej vodou s mýdlem.
- Neznečišťovat přípravkem vodní nádrže a vodní zdroje.

## Skladování:

Skladujte v původním obalu ve větraném a suchém prostoru, při mírné teplotě (ne méně než 5°C a ne vyšší než 30°C). Neskladujte s potravinami, nápoji ani krmivem pro zvířata. Skladujte mimo dosah dětí.

## Zacházení s odpady a obalem:

Produkt a obal odstraňovat jako nebezpečný odpad. Předat osobě oprávněné ke sběru, svozu, shromažďování, využívání a likvidaci odpadů.

## Příznaky otravy:

**při nadýchání:** kašel, rýma, astmatické reakce a další příznaky přecitlivělosti, dušnost,

**při požití:** intenzivní vylučování slin, mdloby, zvracení, průjem,

**pokožka:** podráždění, zarudnutí, otok a alergické reakce

## První pomoc:

**Při nadýchání** – vyvést osobu z ohroženého prostoru, zajistit dostatek čerstvého vzduchu, nechat odpočinout.

**Při styku s kůží** – svléknout kontaminovaný oděv. Omýt postižené části pokožky velkým množstvím vody.

**Při zasažení očí** – vypláchnout speciálním výplachovým přípravkem nebo čistou vodou, udržovat přitom otevřená víčka, minimálně 15 minut. Poradit se s lékařem.

**při požití** – vypláchnout ústa vodou, pokud je poškozený při vědomí, okamžitě přivolat lékaře.

## Informace o první pomoci pro lékaře:

Cypermethrin je toxin sodných kanálů, způsobuje snížení prahu citlivosti a prodloužení neuronálních podnětů.

Antidotum není - aplikovat symptomatickou léčbu.

V situacích, kdy je požadována nebo nutná jiná lékařská pomoc než je obsažená v upozorněních, kontaktujte nejbližší Toxikologické středisko:

**Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2**

Telefonní číslo pro poskytování informací při mimořádných situacích: **+420 224 919 293** nebo **+420 224 915 402**