

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych aj neprofesionálnych používateľov

## LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN

Pomocný prostriedok slúži pre monitoring a signalizáciu výskytu škodlivého hmyzu na kvetoch v bytoch, spoločenských interiéroch a v zimných záhradách.

**AKTÍVNA ZLOŽKA:** *Polyolefíny*

**100% hm.** (180 g/kg)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:**  
nerelevantné

**OZNAČENIE PRÍPRAVKU:** nepožaduje sa  
Výstražné slovo sa nepožaduje

- EUH 401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P280 Noste ochranné rukavice a ochranný odev.
- SP1** Neznečisťujte vodu prostriedkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii vôd odtokových kanálov z fariem a ciest.
- Vč3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vo4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

**Držiteľ autorizácie:**

bioTomal,  
941 36 Rúbaň 291,  
Slovenská republika

|                                 |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Číslo autorizácie ÚKSÚP:</b> | <b>07-20-0941</b>                         |
| <b>Dátum výroby:</b>            | uvedené na obale                          |
| <b>Číslo výrobnej šarže:</b>    | uvedené na obale                          |
| <b>Balenie:</b>                 | PE vrečko so 6 ks doštičiek v PAP krabici |

### PÔSOBENIE POMOCNÉHO PRÍPRAVKU

Zisťovanie škodcov: vošky, molice, smútičky, mínerky

### NÁVOD NA POUŽITIE

| Plodina   | Účel použitia                    | Dávka | Ochranná doba | Poznámka |
|-----------|----------------------------------|-------|---------------|----------|
| Interiéry | Mínerky, molice, vošky, smútičky |       |               |          |

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

Lapáky vymeňte za nové, keď sú už silne pokryté hmyzom.

Lapáky môžete použiť aj v kombinácii s ďalšími prostriedkami biologickej ochrany rastlín.

Informujte sa na možnosti optimálnej ochrany u špecializovaných predajcov, alebo priamo u výrobcu.

### VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Aplikácia pomocného prípravku nemá negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci s pomocným prípravkom používajte vhodný ochranný odev a rukavice. Počas práce a po nej, až do umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite.

### PRVÁ POMOC

**Po požití:** Vypláchnuť ústa vodou. Nevyvolávať zvracanie. Nič nedávať jesť ani piť.

Postihnutého držať v pokoji a teple. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

**Pri zasiahnutí očí:** vyplachovať prúdom čistej vody po dobu najmenej 15 minút. Pokiaľ pretrváva podráždenie, vyhľadať lekára.

**Pri zasiahnutí pokožky:** zasiahnuté miesta umyť teplou vodou a mydlom.

**Pri nadýchaní:** dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch.

V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (číslo telefónu: 02/54 77 41 66).

## SKLADOVANIE

V suchých, čistých, krytých skladoch, chrániť pred poveternostnými vplyvmi, pri teplotách +5° C až 25° C. Chrániť pred mrazom, priamym slnečným svetlom a vlhkom. Pri dodržaní podmienok skladovania v neporušených originálnych obaloch je doba použiteľnosti 2 roky od dátumu výroby.

## ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

## OZNAČENIE PRÍPRAVKU

Výzvedenie čísla prípravku

R101 - Prípravok je jedovatý ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

R102 - Prípravok je veľmi jedovatý ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

P201 - Prípravok je jedovatý.

P202 - Prípravok je veľmi jedovatý.

P273 - Prípravok môže byť škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky v vodnom prostredí.

SP1 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP2 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP3 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP4 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP5 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP6 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP7 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP8 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP9 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP10 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP11 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP12 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP13 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP14 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.

SP15 - Prípravok je veľmi jedovatý, môže spôsobiť smrť ak sa prehltnie, ak sa dostane do očí, ak sa dostane na kožu alebo do dýchacích ciest.