

## **Medvedík obyčajný (Krtonôžka) - ochrana**

Na území SR nieje momentálne registrovaný žiadny prípravok na ochranu rastlín proti Medvedíkovi obyčajnému, ktorý by bol povolený pre malospotrebitel'ské použitie.

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	koncentrácia v %	dávka na 1 m <sup>2</sup>	čakacia lehota v dňoch
<b>LIMA ORO 5%</b>	metaldehyde	požerový		0,4 g	AT

**Poznámka:** účinok uvedených prípravkov zistený na základe pozorovania a skúseností záhradkárov a pestovateľov, atraktant obsiahnutý v prípravku, ktorý zabezpečuje prilákanie slimáka / slizniaka k požerovej návnade je na základe pozorovaní silno príťažlivý aj pre Medvedíka obyčajného (krtonôžku), ktorý je ochotný za touto návnadou vyliezť z pôdy a návnadu na slimáky zožrať, týmto spôsobom (požerom) sa dostane účinná látka z prípravku do tela škodcu, ktorý vďaka jej pôsobeniu uhynie, práve z tohto dôvodu je zo všetkých prípravkov proti slimákovi odporúčaný proti medvedíkovi prípravok Lima Oro, ktorý obsahuje najväčšie množstvo účinnej látky a je teda schopný odolného škodcu usmrtiť.

Dávkovanie prípravku ako proti slimákovi.

Uvedené informácie nepochádzajú od výrobcov prípravkov ani nie sú laboratórne overené.

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	koncentrácia v %	dávka na 100 m <sup>2</sup>	čakacia lehota v dňoch
<b>RIGHELLO</b>	inokulum mykrohíznych húb	biologický prípravok		200 - 250 g	AT

**Poznámka:** prípravok s obsahom pôdných baktérií a mykrohízy pôsobí priamo v pôde pri koreňoch a pomáha rastlinám pri ochrane pred pôdnymi škodcami, odporúčané použitie proti medvedíkovi obyčajnému (krtonôžke): aplikácia do pôdy skoro na jar a pred siatim, alebo vysádzaním

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	koncentrácia v %	dávka na 1 m <sup>2</sup>	čakacia lehota v dňoch
<b>TALPA RAUS</b>	výťažok semien ricínu	repelentný		50 - 60 g	AT

**Poznámka:** prípravok rastlinného pôvodu z lisovaných bielkovín semien ricínu obyčajného, obsahuje aj nektoré alkaloidové látky (vrátane ricínu): ich uvoľňovanie do pôdy vytvára zápach, ktorý je veľmi nepríjemný pre medvedíky obyčajné, hlodavce, krty, hrdziaky lesné a myši, nutné zapracovať do pôdy, pre trvalejšie pôsobenie opakovaná aplikácia každých 30-40 dní