

## Tuje - ochrana

Na území SR nieje momentálne registrovaný žiadny prípravok na ochranu tují, ktorý by bol povolený pre malospotrebiteľské použitie.

Uvedené prípravky niesú registrované na uvádzané použitie pre územie SR.

### Tuje\_škodcovia (krasň - *Lamprodila festiva*)

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	Koncentrácia	dávka na 100m <sup>2</sup>	čakacia lehota v dňoch
<b>MOSPILAN 20 SP</b>	acetamipirid	systémový	0,025	2,5 g	14
<b>KARATE ZEON 5 CS</b>	lambda-cyhalothrin	kontaktný	0,05	5 ml	28

Keďže vývojové štádium je každé 2 roky, s najväčšou pravdepodobnosťou od cca 15.5. do 15.6. vychádzajú postupne von za účelom párenia a kladenia vajíčok. Odporúča sa rozvešať na slnečnejšiu stranu drevín žlté lepové dosky, na ktoré by sa mal vychádzajúci chrobák zachytiť. To nám signalizuje, že začína doba párenia. Vtedy je vhodné aplikovať 2-3 chemické postreky viacerými prípravkami v týždňových intervaloch. Do postrekovej kvapaliny treba pridať zmáčadlo (SILWET STAR, DROPFOR, AGROVITAL). Doporučuje sa spáliť suché, resp. napadnuté dreviny. Sú obavy, že likvidácia cez kompostárne, môže škodcu rozšíriť.

### Tuje\_hubové choroby\_vysychanie

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	Pôsobenie	dávka na 100m <sup>2</sup>	čakacia lehota v dňoch
<b>ASKON</b>	azoxystrobin, difenoconazole	systémový	preventívne aj kuratívne	10 ml	AT

Prípravok Askon aplikujte preventívne alebo pri prvých príznakoch napadnutia. Odporúča sa jeho použitie na začiatku vegetačného obdobia, kôli systémovému pôsobeniu a dlhotrvajúcej účinnosti prípravku. Azoxystrobin pôsobí dlhodobo, môže tak zabrániť vzniku neskoršej infekcie. Ošetrované porasty sú dlhšiu dobu zelené (tzv. green efekt)