

Tuje - ochrana proti škodcom a chorobám spôsobujúcim vysychanie

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

Uvedené prípravky niesú registrované na uvádzané použitie pre územie SR.

Tuje_škodcovia (krasň - *Lamprodila festiva*)_vysychanie

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	Koncentrácia	dávka na 10L	čakacia lehota v dňoch
MOSPILAN 20 SP	acetamipirid	systémový	0,025	2,5 g	14
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	kontaktný	0,05	5 ml	28
NEEMAZAL T/S	azadirachtin	biologický, lokálne systémový	0,15	15 ml	AT
LEPINOX PLUS	Bacillus thuringiensis Ssp.	biologický, požerový	0,1	10 g	AT

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 striedavo viacerými prípravkami alebo min. 3 biologické postreky v týždňových intervaloch. Do postrekovej kvapaliny treba pridať zmáčadlo (SILWET STAR, DROPFOR, AGROVITAL - biologický). 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 10L	čakacia lehota v dňoch
ASKON	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. Ošetrené porasty sú dlhšiu dobu zelené (tzv. green efekt)