

Figovníky - ochrana proti Listomôlke figovníkovej

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	dávka na 10l vody / 100m ²	čakacia lehota v dňoch
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	kontaktný	1,5 ml	28
SANIUM ULTRA	deltamethrin	kontaktný	6-7 ml	28
SPINTOR	spinosad	kontaktný	6 ml	7
LEPINOX PLUS	Bacillus thuringiensis Ssp.	biologický, požerový	10 g	7

Poznámka: Listomôlka figovníková (*Choreutis nemorana*) môže mať za rok dve generácie a prezimuje v štádiu dospelcov. Samičky kladú vajíčka na jar na vrchnú stranu listov. Vyliahnuté húsenice pod ochranou jemnej pavučinky okienkujú listy figovníkov (vyžierajú). Rojene motýľov letnej generácie prebieha v júli a v auguste a ich húsenice poškodzujú listy figovníkov od augusta až do októbra. Kuklia sa na okrajoch listov.

Vzhľadom na veľkú listovú plochu figovníkov je škodlivosť húseníc listomôlky vo väčšine prípadov zanedbateľná a zvyčajne stačí nájsť húsenice rozpučiť priamo pod pavučinkou. V prípade premnoženia škodcu treba vykonať aplikáciu uvedených prípravkov. Pozor na ochrannú lehotu jednotlivých prípravkov.

Nezabudnite do prípravkov pridať zmáčadlo.

Biologický prípravok Lepinox Plus nepôsobí na dospelé motýle ani na iných škodcov, nepoškodzuje ani ostatný hmyz. Podmienkou dobrej účinnosti je intenzívny požer húseníc a vysoké pokrytie listovej plochy postrekovou kvapalinou vrátane spodnej strany listov. Je treba, aby húsenice prijali produkt spolu s potravou, aby boli infikované. Odporúčame vykonať ošetrovanie v dobe liahnutia z vajíčok, prípadne v ranných vývojových štádiách húseníc. Po prijímaní prípravku odporúčanej dávky, húsenice zastavia požer a uhynú nastáva po niekoľkých dňoch. V prípade potreby aplikáciu opakujte a to v rozmedzí 7-10 dní. Pre reguláciu jednej generácie sú možné max. 3 aplikácie. Ak dôjde do 48 hod. po aplikácii k zrážkam, odporúčame ošetrovanie opakovať.



poškodený list



húsenica pod pavučinou



húsenica



pavučinou stiahnutá časť listu