

Ochrana sliviek proti piliarke

Na území SR je problém s dostupnosťou registrovaných prípravkov na ochranu sliviek proti piliarke. Pre Vašu informáciu uvádzame registrácie niektorých prípravkov v krajinách EU tak ako ich odporúčajú výrobcovia prípravkov. Niektoré uvedené prípravky niesú registrované na uvádzané použitie pre územie SR z tohto dôvodu nieje povolené ich použitie pre tieto aplikácie.

Piliarka slivková je spolu s piliarkou žltou pôvodcom skorej červivosti sliviek. V posledných rokoch táto červivosť výrazne znižuje úrody sliviek. Obidva druhy prezimujú v štádiu dospelých lariev v pôde. Na jar sa kuklia a dospelé piliarky sa roja v čase kvitnutia sliviek. Samičky kladú vajíčka do kališných lístkov odkvitajúcich kvetov. Vyliahnuté larvy vyžierajú vnútrojšok plodov, ktoré predčasne opadávajú. Obidva druhy piliarok majú za rok len jednu generáciu.

Proti piliarkam škodiacim na slivkách zasahujeme postrekom ihneď po odkvitnutí stromov. Na sledovanie začiatku rojenia (prítomnosti) a odchyt piliarok môžeme približne desať dní pred kvitnutím zavesiť do korún sliviek biele leповé doštičky.

Prípravok	Účinná látka	Spôsob účinku	dávka na 10 litrov vody	čakacia lehota v dňoch
MOSPILAN 20 SP	acetamiprid NEO	systémový	1,2 - 2,5 g	14
MAVRIK	tau-fluvalinate	kontaktný	5 ml	30
SANIUM ULTRA	deltamethrin	kontaktný	6-7 ml	28
SPINTOR	spinosad	kontaktný	6 ml	7
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	kontaktný	1,5 ml	28

Poznámka: Aplikácia prípravku 1x všeobecne po opadnutí kvetných lístkov. Najoptimálnejší termín je na začiatku náletu / výskytu piliarky - signalizácia (zistenie výskytu) podľa bielych leповých doštičiek.

NEEMAZAL T/S	azadirachtin	biologický, lokálne systémový	15 ml	AT
---------------------	--------------	-------------------------------	-------	----

Poznámka: Aplikácia prípravku všeobecne po opadnutí kvetných lístkov. Na začiatku výskytu piliarky - signalizácia (zistenie výskytu) podľa bielych leповých doštičiek. Minimálne dve aplikácie (max. 4 aplikácie za vegetáciu) s odstupom 10-14 dní.

NOVAFERM ORION	mikrobiologická zmes baktérie	selektívne likviduje, biologický	50-60 ml	0
EFFETO	baktérie a mikrohýza	selektívne likviduje, biologický	30-50 ml	0

Poznámka: Aplikácia prípravku všeobecne po opadnutí kvetných lístkov. Na začiatku náletu / výskytu piliarky - signalizácia (zistenie výskytu) podľa bielych leповých doštičiek, pri zistení vajíčok nakladených na mladé plody. Najoptimálnejší termín je pri zistení dvoch červených škvrniiek (očiek zárodka). Novarefm Orion - dve aplikácie s odstupom 10 -14 dní. Effeto - dve aplikácie po 7-10 dňoch, pri zvýšenom tlaku škodcu 3 aplikácia po 7-10 dňoch. Pri oboch produktoch je dôležité zabezpečiť dokonalé pokrytie celej rastliny prípravkom.

Poznámka: Biologické prípravky NEEMAZAL T/S a NOVAFERM VIVA alebo NEEMAZAL T/S a EFFETO sa odporúča použiť proti piliarke spoločne, avšak vždy aplikovať každý zvlášť. Prípravky sa samozrejme môžu použiť aj samostatne, ich kombináciou však zvýšime účinok a efektívnosť zásahu proti škodcovi.

Lepové doštičky biele	lepídlo, biela farba	mechanický		0
------------------------------	----------------------	------------	--	---

Poznámka: Lepové doštičky sa používajú primárne ako signalizácia výskytu škodcu, kedy vieme pozorovaním zachytiť prvý výskyt škodcu a zasiahnúť proti nemu, aby sme predišli poškodeniu rastlín, alebo plodov. V dnešnej dobe sa čoraz častejšie využívajú leповé doštičky aj ako mechanický spôsob boja proti škodcovi, toto použitie je do určitej miery efektívne len pri nízkom výskyte škodcu.