



65. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLON - 19.05.2023 17:51 - Zaključeno



Na Primorskem so hruške in jablane v fazi debeljenja plodov in sekundarnega odpadanja plodičev (BBCH 71 - 73).

Škrlup

Kljub manjši količini padavin v sredini tedna, so bili povsod na Primorskem izpolnjeni pogoji za lažje oz. srednje močne okužbe s škrlupom. Na objektnih stekelcih smo zabeležili manjše število askospor. Priporočamo, da nadaljujete s preventivnim pristopom obvladovanja škrlupa ter nasada pred napovedanimi padavinami ponovno poškropite s kontaktnimi fungicidi na osnovi metirama, kaptana ali ditianona. V obdobju nestabilnega vremena dajemo prednost pripravkom na osnovi ditianona oz. pripravkom kot so: Delan 700 WG, Alcovan in Delan Pro, ki imajo daljše kurativno delovanje.

V primeru obilnih in dolgotrajnih padavin, ki povzročijo izpiranje škropilne obloge ter omočenost listja več kor 96 ur, v nasadih hrušk in jablan svetujemo uporabo sistemičnih (IBE) fungicidov v kombinaciji s kontaktnimi fungicidi. Škropljenje opravite takoj ko preneha deževati oz. ko razmere to dopuščajo.

Fungicidi za zatiranje škrlupa:

Sredstvo	Aktivna snov	Odmerek, konc.
Delan pro	ditianon + kalijevi fosfonati	2,5 L/ha
Alcovan	ditianon	0,75 kg/ha
Captan 80 WG	kaptan	2,0 kg/ha
Merpan 80 WDG	kaptan	1,88 kg/ha
Orthocide 80 WDG	kaptan	2,0 kg/ha
Scab 80 WG	kaptan	1,9 kg/ha
Scab 480 SC	kaptan	3,13 L/ha
Merplus	kaptan + kalijevi fosfonati	2,0 L/ha
Polyram DF	metiram	2,0 kg/ha
Luna experience	fluopiram	0,75 L/ha
Luna care	fluopiram + fosetyl-Al	max. 3,0 kg/ha
Sercadis	fluksapiroksad	0,25 - 0,3 l/ha
Sercadis plus	difenokonazol + fluksapiroksad	1,2 L/ha (oz. 0,7 L/10.000 m ² listne površine)
Sistemični (IBE) fungicidi		
Score 250 EC	difenkonazol	0,2 L/ha
Difcor 250 EC	difenkonazol	0,2 L/ha
	difenkonazol	
Revyona	mefentriflukonazol	1,3 L/10.000 m ² tretirane površine listne stene, pri čemer je največji dovoljeni odmerek 2 L/ha

Jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*)

V nasadih, kjer imate težave z jablanovo pepelovko lahko uporabite naslednje pripravke: Luna experience v odmerku 0,75 L/ha, Luna Care v odmerku 1kg/m višine krošnje (maks. 3,0 kg/ha), Stroby WG v odmerku 0,2 kg/ha, Zato 50 WG v odmerku 0,10-0,15 kg/ha, Tercel v odmerku 2,5 kg/ha, Sercadis v odmerku 0,25 kg/ha ali Sercadis plus v odmerku 0,72 L/ha ali pripravek Revyona v odmerku 1,3 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, pri čemer je največji dovoljeni odmerek 2 L/ha. V ostalih nasadih, kjer prevladujejo na pepelovko občutljive sorte (Idared, Jonagold,...) priporočamo, da škropilni brozgi dodate sredstva na osnovi močljivega žvepla (Cosan, Kumulus DF, Microthiol special, Pepelin, Thiovit jet, Vindex 80 WG, Microthiol disperss, Vertipin, Pol-Sulphur 800 SC i Symbiotica Fito) v odmerku 3 kg/ha. Pred škropljenjem je potrebno porezati plesnive poganjke in jih odstraniti iz nasada.

Navadna hruševa bolšica (*Cacopsylla pyri*)

V nasadih hrušk se pojavljajo ličinke hruševe bolšice. Škropljenje je potrebno opraviti, če na 100 pregledanih poganjkov, opazimo 15 poganjkov napadenih z mladimi ličinkami (nimfami I. in II. stadija). Pri zatiranju hruševe bolšice v tem obdobju dajemo prednost pripravkom Movento 100 SC v odmerku 1,9 L/ha, Delegate 250 WG v odmerku 0,3 kg/ha in Harpun v odmerku 1 L/ha. Naštetim pripravkom je zaradi boljše oprijemljivosti priporočljivo dodati sredstva na osnovi rastlinskih ali mineralnih olj v 0,25 % koncentraciji.

Za zatiranje hruševe bolšice so registrirani tudi pripravki Mospilan v 0,05 % konc., Karate zeon 5 CS v 0,018 % konc. ter pripravek Naturalis v odmerku 2L/ha.

Jabolčni zavijač (*Cydia pomonella*)

Deževno in hladno vreme je oviralo razvoj jabolčnega zavijača. V zadnjih dneh se zaradi otoplitrve ulovi zopet povečujejo, izpolnjeni so tudi temperaturni pogoji za odlaganje jajčec. Zdaj je primeren čas za uporabo pripravka Harpun v odmerku 1L/ha, ki deluje na jajčeca (ovicidno), od sredine prihodnjega tedna naprej pa bo optimalen čas za uporabo pripravkov na osnovi aktivne snovi klorantraniliprol, kot sta Coragen ali Voliam v odmerku 0,27 L/ha.

Pri uporabi čebelam nevarnih sredstev, je potrebno odstraniti cvetočo podrst ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 19.05.2023 17:51

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: ROT Mojca

Pripravila: **Mojca Rot**

[Seznam registriranih FFS](#)

