



50. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 16.05.2018 15:35 - Zaključeno



Nasadi jablan in hrušk so na stopnji razvoja plodičev s premerom 2 in več cm, približujejo se stopnji T (72 – 74 po lestvici BBCH).

Pogoste padavine omogočajo intenzivno izpiranje fungicidne obloge in dolgotrajnejšo omočenost listja. Na listju jablan smo 11.05.2018 zabeležili prve pege škrlupa. Za varstvo pred **jablanovim škrlupom** vam v tem obdobju priporočamo preventivne pripravke, ki imajo določeno kratkotrajno kurativno delovanje: **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha), **FABAN** (1,2 l/ha), **MYTHOS** (1,5 l/ha), **SCALA** (1,125 l/ha). Kjer ste opazili pojav okužb, oz. so bili nasadi daljše obdobje nezaščiteni, svetujemo dodajanje tudi kurativno delujočih: **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (3,3 l/ha) ali **DIFENZONE** (0,2 l/ha). Možna je raba pripravka **CURATIO – ŽVEPLENOAPNENA BROZGA** (6 l/ha na 1m višine krošnje; dovoljenje za nujne primere), ki je primerna tudi v ekološki pridelavi sadja.

Kjer je v **neurju prisotna toča**, je potrebno počakati, da se listje posuši in opraviti zaščito nasadov s sredstvom na osnovi aktivne snovi kaptan: **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha).

Obnovo zaščitne fungicidne obloge načrtujte pred napovedanimi padavinami. Obloga je izprana, ko pade 30 ali več mm dežja. Razmiki med tretiranjmi so v tem obdobju prilagojeni tudi intenzivnemu priraščanju listne površine.

Priporočljivo je dodajanje **preparatov na osnovi žvepla**, ki zavirajo razvoj **jablanove pepelovke** in **pršic**. V odmerku 5-6 kg/ha je možna uporaba: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **PEPELIN WG**, **THIOVT JET**, **VINDEX 80 WG**, **MICROTHIOL SPECIAL**, oz. **POL-SULPHUR 800 SC** ali **SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO** (oba v odmerku 6-7 l/ha).

V nasadih s sortimentom občutljivim na **jablanovo pepelovko** je potrebno uporabiti: **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **FLINT** (100 – 150 g/ha), **ZATO 50 WG** (100 – 150 g/ha) ali **TERCEL** (2,5 kg/ha).

Pri varstvu pred **jabolčnim zavijačem** priporočamo uporabo pripravka **CORAGEN** (18 ml/hl) ali **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje; nanos zaradi večje učinkovitosti opravite v večernem, času), ki je primeren tudi za ekološko pridelavo. Za zmanjševanje populacije je možno uporabiti še pripravek **HARPUN** (1 l/ha; deluje le na jajčeca), ki ima stranski učinek še na **ameriškega kaparja**. Na jabolčnega zavijača imajo stransko delovanje tudi pripravki **MOSPILAN 20 SG** (0,04 % konc.), **MOSPILAN SG** (0,04 % konc.), **MOKSYCAN 20 SG** (0,04 % konc.), **CALYPSO SC 480** (0,3 l/ha), ki se jih koristi v primeru prerezamnožitve listnih uši.

Ukrepanje proti jabolčnemu zavijaču bo omejilo tudi v nasadih jablane precej zastopanega **breskovega zavijača**.

Sicer v primeru obsežnejših krepitev kolonij **listnih uši** priporočamo ukrepanje s pripravki kot so **TEPPEKI** (0,14 kg/ha), **ACTARA 25 WG** (200 g/ha) ali **NEEMAZAL – T / S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje), ki učinkuje proti **sadnemu listnemu** duplinarju in je dovoljen tudi v ekološki pridelavi.

V kolikor povzročajo škodo **listne uši**, **kaparji**, **bolšice** in **krvava uš**, je najbolj smiselna izbira pripravka **MOVENTO SC 100** (1,9 l/ha).

Kolonije **krvave uši** lahko omejujete tudi s pripravkom **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha).

Okoljske razmere so ugodne tudi za razvoj **rdeče sadne** in **navadne pršice**, katerih prerezamnožitve nadzorujete s pripravki kot so: **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha), **ENVIDOR SC 240** (0,6 l/ha), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha na 1m višine krošnje), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha na 1m višine krošnje). Izkušnje kažejo, da omejevanje gostote populacij v pomladanskih mesecih prispeva k uspešnejšemu preprečevanju škode. Visoke temperature kasneje, v poletnem času, onemogočajo optimalno učinkovanje zaščitnih sredstev.

Pred tretiranjem s FFS odstranite morebitno cvetočo podrast ter preprečite zanašanje na sosednje površine. Priporočamo, da nanos FFS opravite v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 16.05.2018 15:35

Obvestilo prognozičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

