



30. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 25.04.2018 14:40 - Zaključeno



Jablana zaključuje cvetenje (67-69 po lestvici BBCH), med tem ko so hruške že odcvetele.

V prihajajočem obdobju spremenljivega vremena priporočamo za preventivno varstvo pred **jablanovim škrlupom** pravočasno obnovo zaščitne fungicidne obloge (še pred napovedanimi padavinami). Uporabite lahko dotikalne pripravke: ANTRACOL (0,2 % konc.), ANTRACOL WG 70 (0,2 % konc.), DITHANE DG Neotec (2 kg/ha), DITHANE M-45 (2 kg/ha), MANFIL 75 WG (2 kg/ha; le jablana), MANFIL PLUS 75 WG (2 kg/ha), MANFIL 80 WP (2 kg/ha; le jablana), MANKOZ 75 WG (2 kg/ha), PENNCOZEB 75 DG (2,5 kg/ha; le jablana), PINOZEB M-45 (2 kg/ha; le jablana), POLYRAM DF (2 kg/ha), THIRAM 80 WG (v 3 kg/ha proti škrlupu na jablani; na hruški proti rjavi hruševi pegavosti), MERPAN 80 WDG (1,88 kg/ha), ORTHOCIDE 80 WG (2 kg/ha), SCAB 80 WG (1,9 kg/ha), SCAB 480 SC (3,13 l/ha). Sicer dajemo v teh dneh prednost sredstvom, ki imajo tudi določeno kratkotrajno kurativno delovanje: **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha; Syllit: uporaba v času cvetenja lahko povzroča mrežavost plodov), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **FABAN** (1,2 l/ha), **MYTHOS** (1,5 l/ha), **SCALA** (1,125 l/ha) ali **PYRUS 400 SC** (1 l/ha; do konca cvetenja). Kurativno delujejo **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha) ali **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha). Zaradi boljše preventive je slednje smiselno kombinirati (izjeme so Syllit, Delan pro in Faban) z dotikalnimi fungicidi. Možna je tudi raba pripravka **CURATIO – ŽVEPLENOAPNENA BROZGA** (6 l/ha na 1m višine krošnje; dovoljenje za nujne primere) in je sprejemljiva tudi v ekološki pridelavi sadja.

Obnovo zaščitne fungicidne obloge načrtujte pred napovedanimi padavinami. Obloga je izprana, ko pade 30 l dežja. Razmiki med tretiranjmi so v tem obdobju prilagojeni še priraščanju listne površine in cvetenju. V času cvetenja se (tudi zaradi varstva pred širjenjem **hruševega ožiga**) posegom v nasadih izogibamo.

Priporočljivo je dodajanje **pripravkov na osnovi žvepla**, ki zavirajo razvoj **jablanove pepelovke** in **pršic**. V odmerku 5-6 kg/ha je možna uporaba: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **PEPELIN WG**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG**, **MICROTHIOL SPECIAL**, oz. **POL-SULPHUR 800 SC** ali **SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO** (oba v odmerku 6-7 l/ha). Kjer so okužbe s pepelovko močne, je potrebno uporabiti sintetična sredstva kot so: **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)

V primeru napada **gosenic pedicev** in **zavijačev** priporočamo varstvo z **NEEMAZAL – T / S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje), ki učinkuje še proti **sadnemu listnemu duplinarju** in **listnimi ušem**, zmanjšuje pa tudi škodljivost **jabolčne grizlice**. Za večjo učinkovitost je ponovitev nanosa predvidena po zaključenem cvetenju (čez 10-14 dni), v času intenzivnega pridobivanja listne površine. Učinek na škodljive vrste gosenic imata tudi pripravka na osnovi *Bacillus thuringiensis* (**LEPINOX PLUS** in **AGREE WG** v odmerku 1 kg/ha). Vsa tri sredstva so dovoljena tudi v ekološki pridelavi.

Ko bo prag škodljivost **jabolčne grizlice** presežen (na bele lepljive plošče ulovljenih skupno 30 osic) je za zaščito pridelka možno poseči tudi po pripravkih kot so: **MOSPILAN 20 SG** (0,04 % konc.), **MOSPILAN SG** (0,04 % konc.), **MOKSYCAN 20 SG** (0,04 % konc.), **CALYPSO SC 480** (0,3 l/ha) ali **ACTARA 25 WG** (200 g/ha); kateri učinkujejo tudi na **listne uši**. Po zaključenem cvetenju ne pozabite odstraniti bele lepljive plošče, na katere se sicer lahko lovijo tudi koristni organizmi.

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. Kvaliteten nanos lahko opravite le v mirnem vremenu. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 25.04.2018 14:40

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS