



63. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 19.05.2023 14:30 - Zaključeno



V nasadih jablan in hrušk se oblikujejo plodiči, ki imajo premer 10 – 20 mm (71 – 72 po BBCH).

Za varstvo pred jablanovim škrlupom je v deževnem obdobju potrebno redno skrbeti za obnovo zaščitne fungicidne obloge (nov nanos je potreben, ko pade več kot 25-30 mm dežja na m²). Izbirajte med zaščitnimi sredstvi kot so preventivno in dotikalno delujoči **ALCOBAN** (0,75 kg/ha) ter **DELAN 70 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **CAPTAN 80 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **SCALA** (1,125 l/ha), ali **MYTHOS** (1,5 l/ha), **FABAN** (1,2 l/ha), **AVALON** (1,125 l/ha), **LAITANE** (1,125 l/ha), **CHORUS FORTE** (3,6 l/ha, oz. 2 l /10.000 m² tretirane listne površine), **REYONA** (1,3 l/10.000 m² tretirane površine listne stene; do največ 2 l/ha; *deluje tudi na jablanovo pepelovko*), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha; ni ga priporočljivo mešati z močljivim žveplom, a.s. kaptan, listnimi gnojili in rastnimi regulatorji). Med deževjem vam razmere največkrat ne dopustijo hitrega dostopa, takrat, 3 -4 dni po začetku možne okužbe uporabite tudi enega od pripravkov z daljšim kurativnim delovanjem: **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (1,1 l na višinski meter krošnje/ha), **DOMARK 100 EC** (0,4 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha),... Slednje je potrebno uporabiti v kombinaciji z dotikalnim preventivnim sredstvom. V *ekološki pridelavi* pride v poštev **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje; najvišji skupni odmerek sredstva na eno tretiranje ne sme presežati 18 l/ha; namenjen varstvu pred *jablanovim škrlupom, listnimi pegavostmi, jablanovo pepelovko in sajavostjo in mušjo pegavostjo plodov*), ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin). Stransko delovanje na škrlup ima tudi **KARBICURE** (5 kg/ha, kalijev hidrogen karbonat; največ 5x v rastni dobi, uporaba možna v ekološki pridelavi).

Pri varstvu pred *jablanovo pepelovko* uporabite **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha, oz. 0,4 l/10.000 m² listne površine), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **LUNA CARE** (3 kg/ha; odsvetuje se uporaba na sorti 'Zlati delišes' in njenih varietetah), **TERCEL** (2,5 kg/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **REYONA** (2 l/ha). Vsi navedeni delujejo tudi na *jablanov škrlup*.

V primeru preseženega praga škodljivosti *rdeče sadne* in *navadne pršice* uporabite: **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha na 1 m višine krošnje) ali **SHIRUDO** (0,5 kg/ha).

Kjer ste pred cvetenjem za zatiranje *listnih uši, krvave uši* in *sadnega listnega duplinarja* uporabili **NEEMAZAL – T/S** (do 4,5 l/ha), je sedaj primeren čas za drugi nanos. Stransko bo učinkoval še proti *jabolčni grizlici*. V poštev pride tudi pri *ekološki pridelavi*.

Kolonije *krvave uši* so začele s selitvijo v višje predele dreves. Ko bodo vremenske razmere dopuščale, je smiselno pristopiti s pripravkom **MOVENTO SC 100** (1,9 l/ha), ki učinkuje tudi na *ameriškega kaparja* ali **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha).

Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrastí. Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 19.05.2023 14:30

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

