



8. VARSTVO JABLON IN HRUŠK - 17.03.2021 21:41 - Zaključeno



Brsti so pri jabloni in hruški med stadijem mišjega ušesca in vidnimi cvetnimi popki (55-56 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem sporočamo, da smo v nasadih ob zadnjih padavinah zabeležili prve šibke izbruhe zimskih spor **jablanovega škrarpa**. Za varstvo pred škrlupom se zaradi napredka v brstenju izteka čas za uporabo pripravkov na osnovi bakra. Tretiranje z njimi je smiselno zlasti zaradi širšega fungicidnega in baktericidnega delovanja proti številnim povzročiteljem **bolezni lesa** jablane (*jablanov rak, gniloba koreninskega vratu, ...*) in hruške, ki nastopajo ob zimski rezi ter drugih fizičnih poškodbah. Uporabite lahko: **CUPRABLAU Z 35 WP** (3,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z 35 WG** (3,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z 50 WP** (2,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z ULTRAWP** (2,5 kg/ha), **KOCIDE 2000** (2,0 kg/ha), **BADGE WG** (2,9 kg/ha; proti hruševem ožigu), **NORDOX 75 WG** (1,6 kg/ha; proti *jablanovemu raku*). Na legah, kjer bi uporaba bakra lahko povzročila ožige zelenih delov, priporočamo sredstva: **AVTAR 75 NT** (2 kg/ha), **DITHANE DG NEOTEC** (2 kg/ha), **DITHANE M-45** (2 kg/ha), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **MERPLUS** (2 l /ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha). V poštev pride tudi **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje), ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin in je primerna za ekološko pridelavo.

Izteka se nalet hroščkov **jablanovega cvetožera**, proti katerim lahko uporabite pripravek **IMIDAN 50 WG** (1 kg/ha; nevaren za čebele; uporaba najkasneje 14 pred cvetenjem) ali **ASSET FIVE** (0,96 l v 1500 l vode na ha; ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin) in je primeren za ekološko pridelavo. Prag škodljivosti je presežen, ko je v nasadih z manjšim cvetnim nastavkom navrtanih 15 % brstov in do 30 % v nasadih z večjim nastavkom.

Še vedno priporočamo tudi zaščitni pristop z **metodo odvračanja sesajočih žuželk** (predvsem **hruševih bolšic**) z nanosom **kaolinskih glin**. Ob povečani porabi vode (700-1000 l/ha) lahko uporabite npr. **CUTISAN** ali **MALUSAN** (odmerek 30 kg/ha), fino mleti kaolin brez primesi, sicer namenjen zmanjšanju mrežavosti plodov jablan in hrušk. Nanos je smiselno do konca brstenja večkrat ponoviti. Število ponovitev je odvisno od trajanja odlaganja jajčec hruševih bolšic in intenzivnosti izpiranja ob padavinah. Pristop je možno uporabiti v integrirani in ekološki pridelavi sadja.

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 podrasti.

Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 17.03.2021 21:41

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

