

86. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 28.07.2021 23:35 - Zaključeno

Jablana in hruška dosegata približno 75 do 85 % (hruška) končne velikosti plodov (75 – 85 po lestvici BBCH).

Svetujemo periodično obnavljanje zaščitne fungicidne obloge za varstvo pred **jablanovim škrlupom**. Razmik med tretiranjmi je do 14 dni, razen ob nevihtah z intenzivnimi nalivi. Uporabite: **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha; karenca 28 dni), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha; karenca 21 dni), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha; karenca 21 dni), **ORTHOVIDE 80 WG** (2 kg/ha; karenca 28 dni), **MERPLUS** (2 l/ha). Pri zgodnjih sortah pridejo v poštev tudi pripravki, ki delujejo tudi na skladiščne bolezni: **ZATO 50 WG** (100-150 g/ha; 21 dni karence),

ZATO PLUS (1,9 kg/ha; karenca 35 dni),...

Prerazmnožitve **rdeče sadne** in **navadne, koprivine pršice** nadzorujte z **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha; deluje tudi na **jablanovo bolšico** in **jablanovo rjasto pršico**; karenca 7 dni), oziroma **KANEMITE SC**, **KOROMITE** ali **MILBEKNOCK** (vsi trije 0,625 l/ha na 1 m višine krošnje pri največji porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje; karenca 14 dni).

Proti drugemu rodu **jabolčnega zavijača** priporočamo: **AFFIRM** (največ 4 kg/ha; 7 dni karence), **AFIRM OPTI** (2 kg/ha; 7 dni karence), **LASER PLUS** (0,3 l/ha; 7 dni karence ; primeren tudi za ekološko pridelavo), **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje; tudi za ekološko pridelavo), **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha; tudi za ekološko pridelavo), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha; 7 dni karence), **EXIREL** (0,9 l/ha; 7 dni karence),...

Svetujemo, 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: 28.07.2021 23:35

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

