



## 88. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 03.08.2021 10:33 - Zaključeno



Jablana dosega večinoma 85 % končne velikosti plodov (85 po lestvici BBCH).

Svetujemo periodično obnavljanje zaščitne fungicidne obloge za varstvo pred **jablanovim škrlupom**. Razmik med tretiranjmi je 10 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), **ORTHOCIDE 80 WG** (2 kg/ha; karenca 28 dni), **MERPLUS** (2 l/ha). Pri zgodnjih sortah pridejo v poštev tudi pripravki, ki delujejo še na **skladiščne bolezni**: **ZATO 50 WG** (100-150 g/ha; 21 dni karence), **ZATO PLUS** (1,9 kg/ha; karenca 35 dni), **LUNA CARE** (3 kg/ha; 28 dni karence)... Krajšo karenco imajo predvsem proti povzročiteljem skladiščnih bolezni predvideni **BELLIS** (0,8 kg/ha; 7 dni), **GEOXE** (0,45 kg/ha; 3 dni), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha; 3 dni) ali **POMAX** (1,6 l/ha; 5 dni karence). Smiselna je tudi raba pripravka **VITISAN** (7,5 kg/ha; 1 dan; za nekatere sorte je lahko fitotoksičen), ki ima poleg **jablanovega škrlupa** delovanje še na **mušjo pegavost** in **pepelaste plesni** in ga lahko uporabite tudi v [ekološki pridelavi](#).

Visoke temperature in zračna vlaga ugodno vplivajo na prerazmnožitve **rdeče sadne** in **navadne, koprivine pršice**. Nadzorujte jih z **VERITIMEC 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).

Za zatiranje **krvave** in drugih **listnih uši** pride v poštev **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha; 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: 03.08.2021 10:33

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

