

## 93. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 18.07.2022 15:14 - Zaključeno



Plodovi jablan presegajo polovico končne velikosti (77 po lestvici BBCH).

Redno varstvo proti **jablanovemu škrlupu** lahko obnavljate na 10 do 14 dni, oz. prilagodite glede na morebitne padavine. Ob nevihtah z intenzivnimi nalivi (30 in več l/m<sup>2</sup>), ki hitro izperejo fungicidno oblogo, je potrebno nanos čim prej obnoviti. Priporočamo preventivna sredstva: **CAPTAN 80 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **ORTHOCIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha),... V ekološki pridelavi uporabite sredstvo **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje).

Poganjke okužene z **jablanovo pepelovko izrezujte in ročno odstranjajte iz nasada**. Priporočamo tudi redno dodajanje **sredstev na osnovi žvepla** (3 kg/ha, oz. l/ha).

V nasadih se kažejo znamenja okužb z **listnimi pegavostmi**. Dodatno lahko blažite simptome z **VITISAN** (5 – 7,5 kg/ha), ki učinkuje tudi proti **mušji pegavosti**.

Proti drugemu rodu **jabolčnega zavijača** svetujemo: **AFFIRM** (največ 4 kg/ha), **AFFIRM OPTI** (2 kg/ha), **CORAGEN** (18 ml/hl; 0,27 l/ha) ali **VOLIAM** (18 ml/hl), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha; le 1× v rastni dobi), **LASER PLUS** (0,3 l/ha; le 1× v rastni dobi), oz. **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje) ali **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha). Slednji trije so primerni tudi v ekološki pridelavi. V primeru prerazmnožitve **listnih uši**, lahko uporabite pripravek **MOSPILAN 20 SG** (v 0,04 % konc., oz. 4 g na 10 l vode), ki stransko deluje tudi na zavijače.

Izvedba zaščite je smiselna zlasti iz vidika množičnosti naleta **drugih vrst zavijačev**. Zoper slednje lahko uporabite še sredstva na osnovi *Bacillus thuringiensis*: **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha), **DELFIN WG** (0,75 kg/ha) ali **AGREE** (1 kg/ha).

Populacije **rdeče sadne pršice** in **navadne pršice** zasledimo v prisotnosti v vseh razvojnih stopnjah. Ob prerazmnožitvi uporabite: **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha), **SHIRUDO** (0,5 kg/ha), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje).

**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: 18.07.2022 15:14

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

