



## 101. VARSTVO JABLAN IN HRUŠK - 03.08.2023 13:49 - Zaključeno



Plodovi v nasadih jablan in hrušk dosegajo v premeru 80 in več % končne velikosti (78-79 po lestvici BBCH).

Pri zgodnih sortah ('Elstar', 'Gala',...) je za varstvo pred **skladiščnimi boleznimi (pozni škrlup, sadne gnilobe,...)** smiselno načrtovati uporabo: **BELLIS** (0,8 kg/ha; 7 dni; 3 × letno), **LUNA EXPERIENCE** (0,75 kg/ha; 14 dni; 2 × letno), **POMAX** (1,6 l/ha; 5 dni; 2 × letno), **GEOXE** (0,45 kg/ha; 3 dni; 2 × letno), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha; 3 dni; 3 × letno) ali **AMYLO – X** (1,5 – 2,5 kg/ha; 6 × letno; karenca ni potrebna).

Pri srednje poznih in poznih sortah ('Pinova', 'Bonita', 'Evelina', 'Fuji', 'Breaburn', 'Idared', 'Granny Smith', ...) vzdržujte zaščitno fungicidno oblogo za varstvo pred **jablanovim škrlupom** s preventivno delujočimi: **CAPTAN 80 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOXIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha; 21 dni), **MERPLUS** (2 l/ha), ki imajo večinoma karenco 28 dni, oz. **REYONA** (2 l/ha, 2 × letno; 28 dni), **LUNA CARE** (3 kg/ha; 28 dni; 3 × letno), ... **KARBICURE** (5 kg/ha; 1 dan), **VITISAN** (7,5 kg/ha; 1 dan) ali **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje; najvišji skupni odmerek sredstva na eno tretiranje ne sme presegati 18 l/ha; ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin). Zadnji trije pridejo v poštev tudi za varstvo nasadov v ekološki pridelavi in imajo delovanje še na nekatera druga glivična obolenja. Navedena sredstva so smiselna za nanos tudi v primeru neurja s točo.

Okužbe s povzročitelji **listnih pegavosti** na jablani (*Marssonina coronaria*, *Colletotrichum* oz. *Alternaria* kompleksi) preprečujte z izmenjujočimi nanosi **VITISAN** (7,5 kg/ha; 1 dan; 6 × letno), oz. **KARBICURE** (5 kg/ha; 1 dan; 5 × letno), **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje; najvišji skupni odmerek sredstva na eno tretiranje ne sme presegati 18 l/ha; karenca 30 dni) ter **PRIPRAVKI NA OSNOVI ŽVEPLA** (do 5-8 kg/ha). Navedene bolezni se najpogosteje pojavljajo v nasadih z ekološkim načinom pridelave, neredko pa jih zasledimo tudi drugod. Opisani pristop ima zaviralni učinek še na razvoj in **mušje pegavosti in sajavosti plodov**.

V primeru zabeleženih številnejših ulovov metuljev **jabolčnega zavijača** na feromonske pasti, ukrepajte z **AFFIRM** (1 kg/ha na 1 m višine krošnje; največ 4 kg/ha; 2 × letno; 7 dni), **AFFIRM OPTI** (2 kg/ha; karenca 7 dni), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha; le 1× v rastni dobi; 7 dni), oz. **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha; 3 dni karence), oz. **MADEX MAX** (50 ml/ha na 1 m višine krošnje; karenca ni potrebna) ali **LASER PLUS** (0,3 l/ha; le 1× v rastni dobi; 7 dni). Zadnji trije so primerni tudi v ekološki pridelavi.

Izvedba zaščite je smiselna zlasti iz vidika pojavljanja tudi **drugih škodljivih vrst metuljev**, kot sta **breskov zavijač** in občasno **koruzna vešča**. 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), za katere karenca ni potrebna.

**Nanos opravite v večernem času, ko začnejo temperature padati 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: 03.08.2023 13:49

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

