

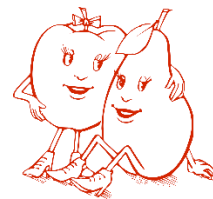
Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednica: Alenka Ferlež Rus

E-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Sebastjan Radišek,
Gregor Leskošek



ISSN 2536-233X (za spletno izdajo)

Letnik 32, št. 10

4. april 2023

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Na območju Celjske regije je fenološki razvoj jablan zelo izenačen. V povprečju na opazovane lokacije in sorte je jablana v fenološki fazi **zelenega popka D2 (BBCH 56)**, ko začne rasti poganjek, pri zgodaj cvetočih sortah (Carjevič, Summarred, Idared...) pa **prehaja v fazo rdečega popka E (BBCH 57)**. Hruške povprečno na opazovano lokacijo in sorto dosegaajo fazo E (BBCH 57).

Na območju Koroške so jable in hruške v fenološki fazi BBCH 54 - 56.

Jablanov škrlup

Po zadnjih padavinah (31.3. – 1.4.) smo zabeležili izbruh askospor jablanovega škrlupa, a pogoji za okužbo na opazovanih sadjarskih lokacijah Celjske regije zaradi kratkotrajne omočenosti listne mase in sorazmerno nizkih temperatur niso bili izpolnjeni, zato okužba ni bila mogoča.

V prihodnjih dneh vremenska napoved napoveduje zelo hladno in suho vreme, možnost padavin pa ob koncu tedna. Zato spremljajte vremensko napoved in naslednje škropljenje jablan in hrušk proti škrlupu opravite tik pred napovedanimi padavinami.

Škropljenje opravite s pripravkom na osnovi a.s. dodin **Syllit 400 SC** (1,9 L/ha), ki ga je mogoče uporabiti preventivno ali kurativno, takoj po padavinah. Prav tako lahko škropljenje opravite s kontaktnim fungicidom na osnovi aktivne snovi (a.s.) metiram **Polyram DF** (2 kg/ha) ali uporabite pripravek **Delan Pro** (2,5 L/ha) na osnovi a.s. ditianon v kombinaciji z kalijevim fosfonatom.

Opozorilo: Sredstva Syllit 400 SC se ne sme mešati z močljivimi žvepli, bordojsko brozgo, s sredstvi, ki vsebujejo aktivne snovi kaptan, fenoksikarb, cink ali baker, apno, s sredstvi alkalne pH reakcije ter foliarnimi gnojili na osnovi morskih alg, cinka ali bakra. O možnostih mešanja z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se je treba posvetovati z imetnikom registracije oziroma zastopnikom.

Ob hladnem vremenu in v primeru napovedi več dnevni obdobj s padavinami dajte prednost pripravkom iz skupine anilinopirimidinov kot so: **Chorus 50 WG** (0,45 kg/ha) - a.s. ciprodinil ali na osnovi a. s. pirimetanil: **Pyrus 400 SC** (1L/ha), **Scala** (1,125 L/ha), **Pyramid** (1,125 L/ha) ali **Batalion 450 SC** (0,7 – 1 L/ha). Vsem naštetim pripravkom iz skupine anilinopirimidinov je potrebno dodati zgoraj omenjeni kontaktni fungicid. Škropljenje lahko opravite tudi s pripravkom **Faban** (1,2 L/ha). Pripravek vsebuje kombinacijo aktivnih snovi pirimetanil in ditianon, zato mu ni potrebno dodati kontaktnega fungicida.

V ekološki pridelavi se lahko uporabi pripravek **Curatio** – žvepleno apnena brozga, ki ima dovoljenje za nujne primere in ga smejo uporabiti samo poklicni pridelovalci, ki so registrirani za ekološko pridelavo.

Uporaba pripravkov na osnovi močljivega žvepla vpliva na zmanjšanje infekcijskega potenciala **jablanove pepelovke** in je **učinkovita v toplem vremenu (temperature nad 15°C)**. Zato je uporaba **le teh v času hladnega vremena nesmiselna in je ne priporočamo**.

Obvestila sadjarjem

Bodite pozorni na **pojav mokaste uši** in **krvave uši**. Pri pregledih cvetenih šopov trenutno mokaste uši še ne najdemo. **Pojav mokaste uši pričakujemo po obdobju hladnega vremena**. Ob preseganju praga škodljivosti bo takrat tudi čas za njeno obvladovaje. (več informacij v obvestilu št. 9).

Jabolčna grizlica začne letati tik pred začetkom cvetenja, zato **v stadiju balona E2 (BBCH 59), izobesite bele lepljive plošče** za spremljanje naleta. Plošče dimenzije 0,2 x 0,3 m izobesite pri tistih sortah, ki prve cvetijo in dovolj visoko, da so dobro vidne. Pri spremljanju bodite še posebej pozorni na tisto stran plošče, ki je obrnjena proti soncu. Prag škodljivosti je **več kot 30 grizlic na posamezno ploščo**. O spremljanju naleta in optimalnem času zatiranja vas bomo obveščali.