

# Obvestilo za SADJARSTVO



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVO MESTO

Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto

Obvestilo pripravil: Domen Bajec, e-pošta: [domen.bajec@kgzs-zavodnm.si](mailto:domen.bajec@kgzs-zavodnm.si)

ISSN

št. 07

Datum: 29. april 2022

## VARSTVO KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Nasadi breskev in češenj so zaključili s cvetenjem in razvijajo plodiče (71 – 72 po lestvici BBCH).

Pogoste padavine omogočajo okužbe z *listnimi pegavostmi* in *listno luknjičavostjo koščičarjev*. V nasadih češenj priporočamo nanos fungicidov kot so: **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha; tudi v nasadih breskev in marelic), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha; tudi v nasadih breskev), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha) ali **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje; tudi v nasadih breskev in marelic).

Svetujemo, da po zaključenem cvetenju sledite tudi populacijam listnih uši in v primeru prereznožitve *črne češnjeve uši* (kolonije razvite na več kot 3 % poganjkov) zaščitite nasade. Ukrepite lahko s pripravki: **AFINTO** (0,14 kg/ha), **TEPPEKI** (0,14 kg/ha; češnja, višnja, marelica, breskev in nektarina), **MOVENTO SC 100** (1,5 l/ha; le češnje višnje in slive) ali **NEEMAZAL – T/S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje), ki je primeren tudi za ekološko pridelavo. Pripravek **ASSET FIVE** (0,96 l v 1500 l vode) ima dovoljenje za nujne primere prereznožitve listnih uši. V nasadih breskev je najbolj problematična *siva breskova uš* (7 % napadenih poganjkov breskev, 3 % napadenih poganjkov nektarin). Proti njej prideta v poštev še **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha) in **MOSPILAN 20 SG** (0,04 % konc.)

*Za kvalitetnejši nanos poskrbite, da se aplikacija izvaja v mirnem vremenu. Priporočamo, da jo opravite v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.*

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Nasadi jablan zaključujejo cvetenje (68 po lestvici BBCH).

V preteklih dneh smo zabeležili dve dodatni možni okužbi z *jablanovim škrlupom* (21.04. močna in 27.04.2022 srednje močna možna okužba) z visoko intenzivnostjo sproščanja askospor. Vstopamo v zahtevnejše obdobje za varstvo nasadov. Svetujemo uporabo preventivnih fungicidov kot so: **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha),... ki jih je potrebno nanašati v razmikih prilagojenih količini padavin in prirastu listne površine. Zaščitna obloga je oslABLJENA, ko pade 20 – 25 mm dežja na m<sup>2</sup>. Pri načrtovanju naslednjega tretiranja upoštevajte tudi potrebo po zaščiti listne površine, ki se razvije z intenzivnejšim priraščanje listne mase v obdobju po zaključenem cvetenju. V primeru, da listne površine pred dolgotrajnejšimi padavinami ne bi mogli pravočasno zaščititi, je potrebno prej navedene pripravke kombinirati tudi s: **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha) ali **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha). *V ekološki pridelavi* uporabite sredstvo **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje).

Pri občutljivih sortah na *jablanovo pepelovko* ('Idared', 'Jonagold', 'Granny Smith', 'Gala', 'Elstar',...) svetujemo v tem obdobju **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **LUNA CARE** (3 kg/ha; odsvetuje se uporaba na sorti 'Zlati delišes' in njenih varietetah), **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **REVYONA** (2 l/ha). Možna je tudi raba: **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO** (100-150 g/ha), **TERCEL** (2,5 kg/ha), **TOPAS 100 EC** (0,5 l/ha), **TOPAZE** (0,5 l/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (3,3 l/ha) ali



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

pripravkov na osnovi **MOČLJIVEGA ŽVEPLA**.

Pri spremljanju naleta **jabolčne grizlice** na **bele lepljive plošče** upoštevajte, da je prag škodljivosti dosežen, ko se ulovi 30 ali več osic na ploščo. Za varstvo pridelka pride po zaključenem cvetenju v poštev pripravek **MOSPILAN 20 SG** (v 0,04 % konc., oz. 4 g na 10 l vode) ali **NEEMAZAL – T/S** (4,5 l/ha), ki je primeren tudi za ekološko pridelavo. Njegov drugi nanos (prvič pred cvetenjem) je predviden po zaključenem cvetenju. Z navedenima pripravkoma zatirate tudi **listne uši** in **sadnega listnega duplinarja**. Lepljive plošče po koncu spremljanja odstranite, saj se lahko nanje ulovijo tudi koristni organizmi.

Uporaba insekticidnih pripravkov v času cvetenja ni predvidena; sredstva, ki so čebelam in ostalim opraševalcem nevarna pa v tem času ni dovoljeno uporabljati.

***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 podrast.***

***Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.***

