

# 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. 04

Datum: 18. marec 2020

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Jablana je večinoma še vedno v razvoju mišjega ušesca (54 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem jabolok in hrušk, kateri še niste opravili preventivne zaščite nasadov pred *jablanovim škrlupom* in povzročiteljem *bolezni lesa* z bakrovimi pripravki, svetujemo, da to opravite čim prej, vsekakor pred naslednjimi padavinami. Opazne izbruhe zimskih spor škrlupa smo zabeležili po zadnjih padavinah (13.03.2020). Sproščene askospore ne predstavljajo realne nevarnosti okužb, saj so bili takrat brsti pretežno v razpiranju. Trenutno lahko še uporabite pripravke kot so: **CUPRABLAU Z 35 WP** (3,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z 35 WG** (3,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z 50 WP** (2,0 kg/ha), **CUPRABLAU Z ULTRA WP** (2,5 kg/ha), **KOCIDE 2000** (2,0 kg/ha).

V ekološki pridelavi bo prišla v poštev tudi raba **CURATIO – ŽVEPLENOAPNENE BROZGE**, ki je za 2020 ponovno dobila izjemno dovoljenje za nujen primere v zvezi z varstvom rastlin (proti jablanovemu škrlupu, jablanovi pepelovki, listni pegavosti in hruševem ožigu; 6 l/ha na meter višine krošnje).

Na nasadih jablan se nadaljuje nalet *jablanovega cvetožera*. Priporočamo aktivno spremljanje njegove prisotnosti in Kjer je poškodbe povzročal že pretekla leta, na predelih v bližini gozda in visokodebelnih dreves jablan svetujemo uporabo pripravka **IMIDAN 50 WG** (1 kg/ha; strupen je za čebele) ali **ASET FIVE** (0,0064 % konc.), ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin in je predviden tudi za ekološko pridelavo. Sicer je prag škodljivosti presežen, ko je v nasadih z manjšim cvetnim nastavkom napadenih več kot 15 % brstov in na površinah z močnejšim nastavkom več kot 30 % navrtanih brstov (pri spremljanju odraslih osebkov s stresanjem vej: na 100 vejah 20-30 hroščkov oz. več). Z omenjenima pripravkoma ukrepate zvečer, v času, ko čebele ne letajo. Pred tem odstranite cvetočo podrast.

Za odvratanje *bolšic* in drugih *sesajočih žuželk* predlagamo ponavljanje nanosa **kaolinskih glin**, ki delujejo na fizikalni osnovi in je predviden za znižanje stopnje napada *hruševih bolšic* katerim so najbolj podvrženi mlajši nasadi hrušk. Ob povečani porabi vode (700-1000 l/ha) lahko uporabite npr. **CUTISAN** (odmerek 30 kg/ha), fino mleti kaolin brez primesi, sicer namenjen zmanjšanju mrežavosti plodov jablan in hrušk. Število ponovitev je odvisno od trajanja odlaganja jajčec in intenzivnosti izpiranja ob padavinah. Pristop je možno uporabiti v integrirani in ekološki pridelavi sadja.

**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 BRESKEV IN NEKTARIN

Breskve in nektarine cvetijo (BBCH 60 – 65).

Suho in sončno vreme trenutno še ne omogoča ugodnih razmer za okužbe s *cvetno monilijo*. Stanje se utegne, upoštevajoč vremensko napoved, v zadnji dekadi meseca marca poslabšati. Predlagamo, da za zaščito cvetnega nastavka poskrbite vsaj enkrat. Uporabite lahko: **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,2 l/ha na višino metra krošnje; največ 0,6 l/ha), **PROLECTUS** (330 g/ha na višino metra krošnje; največ 1 kg/ha), **SIGNUM** (0,25 kg/ha na višino metra krošnje; največ 0,75 kg/ha), **SWITCH 62,5 WG** (0,08 % konc., največ 1 kg/ha), **ZENBY** (0,9 l/ha), **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha). Slednji je primeren tudi za ekološko pridelavo.



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

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

## VARSTVO MARELIC

Marelice ponekod še vedno cvetijo (65 – 67 po lestvici BBCH).

Svetujemo, da do zaključka cvetenja opravite še drugi nanos sredstva za varstvo pred *cvetno monilijo*. Uporabite lahko: **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha; tudi za ekološko pridelavo), **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (1,1 l/ha na meter višine krošnje, oz. največ 3,3 l/ha), **PROLECTUS** (največ 1 kg/ha, oz. 10 g / 100 m<sup>2</sup>), **SERENADE ASO** (8 l/ha; tudi za ekološko pridelavo), **SIGNUM** (0,25 kg/ha na meter višine krošnje, oz. največ 0,75 kg/ha), ali **SWITCH 62,5 WG** (0,08 % konc., največ 1 kg/ha).

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

