

# 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. 03

Datum: 10. marec 2021

## VARSTVO KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Breskev razpira brste, luske so razprte in ima opazne svetlo zelene dele brsta (53 po lestvici BBCH). Marelice so v polnem cvetenju (65 po lestvici BBCH). Česnje nabrekajo cvetne brste, ki so še zaprti in imajo cvetlo rjave luske (51-53 po lestvici BBCH)

Pridelovalcem svetujemo, da v nasadih breskev za varstvo pred *breskovo kodravostjo* opravite nanos fungicida pred padavinami. Priporočamo pripravek **SYLLIT 400 SC** (2,25 l (ha/ha), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,65 l/ha).

V nasadih marelic svetujemo ob napovedanih padavinah, ob zaključevanju cvetenja, še drugo tretiranje proti *cvetni moniliji*. Uporabite lahko: **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (15 ml/5 l vode, oz. največ 3,3 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha), **PROLECTUS** (1 kg/ha), **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **SERENADE ASO** (8 l/ha), **TOPSIN-M** (1 kg/ha) ali **ZENBY** (0,9 l/ha). Nanos priporočamo v večernem času, ko se ozračje umiri in ne letajo čebele.

V nasadih češenj, višenj in sliv priporočamo zaščito pred *listno luknjičavostjo koščičarjev* s pripravki kot so: **BADGE WG** (3,5 kg/ha; tudi proti *češpljevi metličavosti*, oz. *rožičavosti češpelj*), **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,6 – 2 kg/ha; tudi proti *češnjevni listni pegavosti* in raznim *ožigom*), **CUPRABLAU Z 35 WP** (2 kg/ha), **CHAMPION 50 WG** (2 – 3 kg/ha; tudi proti raznim *ožigom* in *češpljevi metličavosti*, oz. *rožičavosti češpelj*). *Pregrevanje debel* in izpostavljanje pozebi ter glivičnim okužbam lahko oslabite z **beljenjem debel z apnenim beležem**, oz. **kaolinskimi glinami**, ki bodo z odbojem močnejših sončnih žarkov brstenje upočasnili.

Pri pridelavi koščičastega sadja bodite v nasadih pozorni na nalet *vrtnih zavrtačev*, hroščkov iz skupine podlubnikov. Hroščki z zavrtanjem v deblo in poganjke izčrpajo sadike in starejša obolela drevesa, ki zato kmalu propadejo. Njihovo številčnost lahko zmanjšujete s pomočjo **alkoholnih pasti** (rdeče barvne plošče **REBELL ROSSO** ali jih sestavite sami iz rumenih lepljivih plošč, pod katere namestite 0,5 l plastenko z 2 del alkohola).

**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 JABLAN IN HRUŠK

Brsti se pri jablani in zlasti hruški postopno odpirajo. Beležimo konec nabrekanja in odpiranje brstov (53 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem sporočamo, da so smo pri spremljanju razvoja zimskih trosišč *jablanovega škrupa* dozorele zimske spore zabeležili v zadnji dekadi meseca februarja. V naravi pa okoljske razmere še niso omogočile njihovih izbruhov. Skladno z razvojem priporočamo preventivno varstvo s pripravki na osnovi bakra. Uporabite lahko: **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). Tretiranje s pripravki na osnovi bakra je priporočljivo zlasti zaradi širšega fungicidnega in baktericidnega delovanja proti številnim povzročiteljem *bolezni lesa* jabolane (*jablanov rak, gniloba koreninskega vratu,...*) in hruške, ki nastopajo ob



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

zimski rezi ter drugih fizičnih poškodbah in **hruševemu ožigu** [npr. BADGE WG (2,9 kg/ha) ali NORDOX 75 WG (1,6 kg/ha; tudi proti *jablanovemu raku*)].

V nasadih, ki se nahajajo v bližini gozda, oz. so redno prizadeti zaradi napada hroščkov **jablanovega cvetožera**, priporočamo redno spremljanje njihovega naleta. Prisotnost ugotovljate z otresanjem vej nad svetlo podlago in pregledovanjem brstov na vbode. Ko bo presežen prag škodljivosti (15 % [v nasadih z manjšim cvetnim nastavkom] do 30 % navrtanih brstov), pride v poštev varstvo nasadov s pripravkom **IMIDAN 50 WG** (1 kg/ha; nevaren za čebele; uporaba najkasneje 14 pred cvetenjem) ali **ASSET FIVE** (0,96 l v 1500 l vode na ha; ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvo rastlin), ki pride v poštev tudi v ekološki pridelavi. Oba pripravka boljše delujeta pri temperaturah nad 10 °C.

V tem obdobju je v nasadih, kjer je ugotovljena visoka stopnja odloženih **zimskih jajčec listnih uši** in **rdeče sadne pršice**, priporočena raba oljnih pripravkov kot sta: **OVITEX** (20 l/ha; velika poraba vode) ali **FRUTAPON** (30 l/ha; velika poraba vode).

Še vedno priporočamo tudi zaščitni pristop z **metodo odvracanja sesajočih žuželk** (predvsem **hruševih bolšic**) z nanosom **kaolinskih glin**. Ob povečani porabi vode (700-1000 l/ha) lahko uporabite npr. CUTISAN ali MALUSAN (odmerek 30 kg/ha), fino mleti kaolin brez primesi, sicer namenjen zmanjšanju mrežavosti plodov jablan in hrušk. Nanos je smiselno do konca brstenja večkrat ponoviti. Število ponovitev je odvisno od trajanja odlaganja jajčec hruševih bolšic in intenzivnosti izpiranja ob padavinah. Pristop je možno uporabiti v integrirani in ekološki pridelavi sadja.

V nasadih jablan bodite pozorni na nalet **vrtnih zavrtačev**, hroščkov iz skupine podlubnikov, kateri so aktivni z vsakim toplejšim dnevom. Hroščki z zavrtavanjem v deblo in poganjke izčrpajo sadike in starejša obolela drevesa, ki zato kmalu propadejo. Njihovo številčnost lahko zmanjšujete s pomočjo **alkoholnih pasti** (rdeče barvne plošče REBELL ROSSO ali jih sestavite sami iz rumenih lepljivih plošč, pod katere namestite 0,5 l plastenko z 2 dcl alkohola).

**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.**

