

# 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: 17. marec 2021

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Brsti so pri jablani in hruški med stadijem mišjega ušesca in vidnimi cvetnimi popki (55-56 po lestvici BBCH). Pridelovalcem sporočamo, da smo v nasadih ob zadnjih padavinah zabeležili prve šibke izbruhe zimskih spor *jablanovega škrlupa*. Za varstvo pred škrlupom se zaradi napredka v brstenju izteka čas za uporabo pripravkov na osnovi bakra. Tretiranje z njimi je smiselno zlasti zaradi širšega fungicidnega in baktericidnega delovanja proti številnim povzročiteljem *bolezni lesa* jablane (*jablanov rak*, *gniloba koreninskega vratu*,...) in hruške, ki nastopajo ob zimski rezi ter drugih fizičnih poškodbah. 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), **BADGE WG** (2,9 kg/ha; proti *hruševem ožigu*), **NORDOX 75 WG** (1,6 kg/ha; proti *jablanovemu raku*). Na legah, kjer bi uporaba bakra lahko povzročila listne ožige, priporočamo sredstva: **AVTAR 75 NT** (2 kg/ha), **DITHANE DG NEOTEC** (2 kg/ha), **DITHANE M-45** (2 kg/ha), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **ORTHOXIDE 80 WG** (2 kg/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha). V poštev pride tudi **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje), ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin in je primerna za ekološko pridelavo.

Izteka se nalet hroščkov *jablanovega cvetožera*, proti katerim lahko uporabite pripravek **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 varstvom rastlin) in je primeren tudi za ekološko pridelavo. Prag škodljivosti je presežen, ko je v nasadih z manjšim cvetnim nastavkom navrtanih 15 % brstov in do 30 % v nasadih z večjim nastavkom.

Še vedno priporočamo tudi zaščitni pristop z **metodo odvrčanja 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.

**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.**

## VARSTVO BRESKEV

Breskev razpira brste, socvetja so obdana s svetlo zelenimi luskami (54 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem svetujemo, da pred naslednjimi padavinami opravite zaščito pred *breskovo kodravostjo* s pripravkom **SYLLIT 400 SC** (2,25 l (ha/ha), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,65 l/ha).

Ko bodo nasadi začeli cveteti (odprtih 10 % cvetov), bodite pozorni na *cvetno monilijo*. Takrat pridejo v poštev pripravki: **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha),



MKGP-UVHVR

KGZS-Zavod Novo mesto

**MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha), **PROLECTUS** (1 kg/ha), **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **TELDOR SC 500** (1 l/ha) ali **ZENBY** (0,9 l/ha)

Svetujemo tudi pregled dreves na prisotnost *murvovega kaparja*. Samicke v teh dneh začenjajo z izleganjem ličink in je sedaj primeren čas za uporabo pripravka **HARPUN** (0,5 l/ha; oz. v 0,0375 – 0,05 % konc. pri porabi vode 500-1000 l/ha). V primeru napadenih dreves opravite nanos še pred začetkom cvetenja.

**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 MARELIC

Marelice zaključujejo cvetenje (68-69 po lestvici BBCH).

Ob nestanovitnem vremenu je potrebno opraviti še drugi nanos fungicida 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).

**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.**

