

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

ISSN

št. 05

Datum: 26. marec 2021

VARSTVO JABLON IN HRUŠK

V nasadih jablan in hrušk poteka razvoj cvetnih brstov na stopnji vidnih cvetnih popkov (56 po lestvici BBCH). Svetujemo, da s pričakovanim hitrejšim razpiranjem brstov poskrbite za varstvo pred **jablanovima škrlupom** še pred padavinami. 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), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (2,5 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha), **ORTHOCLIDE 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.

Še vedno pride v poštev tudi zaščitni pristop z **metodo odvračanja sesajočih žuželk** (predvsem **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 hrušk, ki so močneje napadeni s **hruševi bolšico**, oz. v nasadih jablane z **ameriškim kaparjem** lahko pred cvetenjem uporabite tudi pripravek **HARPUN** (1 l/ha proti hruševi bolšici; 0,5 l/ha proti ameriškemu kaparju). Pri tem pazite na varstvo čebel.

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 KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Breskev prehaja v cvetenje (57 – 59 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), **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)

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),



MKGP-UVHVVR KGZS-Zavod Novo mesto

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).

Češnje in višnje imajo opazno razvite cvetne nastavke in se bližajo cvetenju (55 – 57 po lestvici BBCH).

Ob začetku cvetenja je zlasti v primeru padavin priporočljivo opraviti varstvo pred *cvetno monilijo*. V poštev pridejo: **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), **TELDOR SC 500** (največji odmerek 1,5 l/ha, 0,5 l/ha na meter višine krošnje), **TOPSIN – M** (1 kg/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (1,1 l/ha na meter višine krošnje, oz. največ 3,3 l/ha; za češnje in višnje), **ZENBY** (0,9 l/ha), **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha) in **SERENADE ASO** (8 l/ha). Slednja sta primerna tudi za ekološko pridelavo.

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 fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

