

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. 02

Datum: 05. marec 2021

VARSTVO KOŠČIČASTIH SADNIH VRST

Trenutno pomladno prebujanje sadnega drevja poteka pod vplivom dnevno nočnih temperaturnih nihanj. Hitrejša napredovanje v brstenju bo steklo ob ponovnem dvigu nočnih temperatur. Breskev razpira brste in na najtoplejših legah ima že opazne svetlo zelene dele brsta (53 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem breskev in nektarin svetujemo, da opravite prvo varstvo pred *breskovo kodravostjo* še pred pojavom padavin. Dokler zeleni deli še niso izpostavljeni, priporočamo rabo bakrovih pripravkov, ki imajo učinek tudi proti drugim glivičnim in bakterijskim boleznim. Ob tem opozarjamo na pazljivost, saj se pri nizkih temperaturah in padavinah pojavijo ožigi. Upoštevajte priporočene odmerke. V poštev pridejo: **CUPRABLAU Z 35 WP** (3,0 kg/ha proti breskovi kodravosti in 2,0 kg proti listni luknjičavosti koščičarjev), **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,6 – 2,0 kg/ha; proti listni luknjičavosti), **CUPRABLAU Z ULTRA WP** (1,8 kg/ha; le breskova kodravost), **BADGE WG** (3,5 kg/ha; le listna luknjičavost), **NORDOX 75 WG** (2 kg/ha). Kjer so konice lističev že toliko razvite, da bi jih baker poškodoval, uporabite **SYLLIT 400 SC** (2,25 l (ha/ha) ali **SYLLITE 544 SC** (1,65 l/ha).

V času cvetenja marelic (10% odprtih cvetov), boste opravili varstvo proti *cvetni moniliji* z enim od pripravkov: **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 se brsti zelo intenzivno napenjajo. 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 *češnjevi 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.

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 HRUŠK, JABLAN IN DRUGIH PEČKATIH SADNIH VRST

Brsti se pri jablani in zlasti hruški hitro napenjajo. Beležimo opazno razpiranje luskolistov (51-52 po lestvici BBCH).

Višje temperature so spodbudile naletanje hroščkov *jablanovega cvetožera*, zaradi česar svetujemo spremljanje z otresanjem vej in beleženjem vbodenih brstov. Upoštevajoč njegovo aktivnost bomo varstvo priporočili v prihodnjih obvestilih.

V nasadih, ki so pogosteje podvrženi napadom *sesajočih žuželk*, priporočamo zaščitni pristop z **metodo odvracjanja**. Izpostavljeni so predvsem mlajši in bujnejši nasadi hrušk. Nanos **kaolinskih glin**, ki delujejo na



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

fizikalni osnovi, je usmerjen na znižanje stopnje napada **hruševih bolšic**. 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 zavrtáčev**, hroščkov iz skupine podlubnikov, kateri so aktivni z vsakim toplejšim dnem. 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).

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

VARSTVO JAGOD

Pridelovalcem jagod svetujemo, da po očiščenju nasadov opravite nanos bakrovih pripravkov, ki bodo preventivno varovali pred okužbami s povzročitelji **listnih pegavosti**. Uporabite **CUPRABLAU Z 35 WG** (1,5 kg/ha), **CUPRABLAU Z 35 WP** (1,5 kg/ha) ali **NORDOX** (3,3 kg/ha).

Trenutne temperaturne razmere omogočajo tudi učinkovito ukrepanje proti **jagodni pepelasti plesni**. V ta namen pridejo v poštev za to registrirani **žveplovi pripravki**.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

