

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. 04

Datum: 06. april 2022

VARSTVO MARELIC

Marelice cvetijo (68 – 69 po lestvici BBCH).

V primeru deževnega vremena je potrebno v nasadih marelic ob koncu cvetenja ponoviti varstvo pred **cvetno monilijo**. Uporabite lahko: **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (15 ml/5 l vode, oz. največ 3,3 l/ha), **PROLECTUS** (1 kg/ha), **REVYONA** (1,8 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **ZENBY** (0,9 l/ha), oziroma tudi v ekološki pridelavi dovoljene **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **SERENADE ASO** (8 l/ha), **PRESTOP** (2 kg/ha) ali **TAEGRO** (0,185-0,37 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. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

VARSTVO BRESKEV

Nasadi breskev cvetijo (65 po lestvici BBCH).

V primeru deževnega vremena svetujemo varstvo pred **breskovo kodravostjo**. Nanos opravite pred padavinami. Do zaključka cvetenja prideta v poštev **SYLLIT 400 SC** (2,25 l (ha/ha) ali **SYLLITE 544 SC** (1,65 l/ha).

Za preprečevanje okužb s **cvetno monilijo** lahko uporabite: **CHORUS 50 WG** (0,5 kg/ha), **PROLECTUS** (1 kg/ha), **REVYONA** (1,8 l/ha), **ZENBY** (0,9 l/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), oziroma tudi v ekološki pridelavi dovoljene **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **PRESTOP** (2 kg/ha) ali **TAEGRO** (0,185-0,37 kg/ha).

Optimalen nanos zahteva višjo zračno vlago in brezvetrje. 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 ČEŠENJ IN VIŠENJ

Češnje začenjajo s cvetenjem (61-65 po lestvici BBCH).

Za preprečevanje okužb s **cvetno monilijo** priporočamo: **ZENBY** (0,9 l/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (15 ml/5 l vode, oz. največ 3,3 l/ha), **REVYONA** (1,8 l/ha), **SIGNUM** (0,75 kg/ha), **PROLECTUS** (1 kg/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha), oziroma tudi v ekološki pridelavi dovoljene **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **SERENADE ASO** (8 l/ha), **PRESTOP** (2 kg/ha) ali **TAEGRO** (0,185-0,37 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. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Nasadi jablan so na stopnji zelenih in rožnatih popkov (56 – 57 po lestvici BBCH).

Z nestanovitnim vremenom se bo pojavila možnost okužb z *jablanovim škrlupom*. Izbruhi prvih askospor so običajno šibkejši, a kljub temu je potrebno varstvo s sintetičnimi fungicidi opraviti pred naslednjimi padavinami. Uporabite lahko: **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha; sredstvo syllit ni priporočljivo mešati z močljivim žveplom, a.s. kaptan, listnimi gnojili in rastnimi regulatorji), **MERPLUS** (2 l/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha). Pripravke kot so: **SCALA** (1,125 l/ha), **BATALION** (0,7-1,0 l/ha), **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **FABAN** (1,2 l/ha), **PYRAMID** (1,125 l/ha), **PYRUS 400 SC** (1 l/ha), **MYTHOS** (1,5 l/ha), ki imajo poleg preventivnega tudi določeno zdravilno delovanje, bomo umestili v varstvu kasneje, ko bodo nevarnosti za okužbe resnejše. V *ekološki pridelavi* uporabite sredstvo **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje).

S segrevanjem ozračja nad 15 °C je proti *jablanovi pepelovki* priporočljivo dodati tudi enega od pripravkov na osnovi **MOČLJIVEGA ŽVEPLA**.

Pred cvetenjem je smiselno opraviti tudi varstvo pred *mokasto jablanovo ušjo* (prag škodljivost 1-2 koloniji na 100 poganjkov) s pripravkom: **TEPEKI**, **AFINTO** (oba 0,14 kg/ha pri porabi vode 500 l/ha na višinski meter krošnje) ali **NEEMAZAL – T/S** (1,5 l/ha na meter višine krošnje; 1. nanos pred cvetenjem, 2. nanos 10-14 dni kasneje, po zaključenem cvetenju), ki stransko deluje še na *krvavo uš* in je *dovoljen za ekološko pridelavo*.

Pridelovalce opozarjamo na primeren čas za nameščanje **feromonskih razpršilcev za metodo zbejanja**. Razpršilce (**ISOMATE C TT**, **RAK 3**) je potrebno v nasadu namestiti pred začetkom cvetenja, skladno z navodili proizvajalca, kar sovpada z začetkom leta *jabolčnega zavijača*.

Svetujemo nadaljevanje zaščitnega pristopa 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.

V nasadih hrušk, ki so močnejše napadeni s *hruševno 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!

V nasadih jablan bodite pozorni tudi na nalet *vrtnih zavrtačev*, hroščkov iz skupine podlubnikov, kateri so aktivni v 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).

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 podrast.

Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.

