

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. 19

Datum: 08. julij 2021

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Jablana in hruška dosejata približno polovico končne velikosti plodov (75 po lestvici BBCH).

Svetujemo periodično obnavljanje zaščitne fungicidne obloge za varstvo pred *jablanovim škrlupom*. Razmik med tretiranjmi je do 14 dni, razen ob nevihtah z intenzivnimi nalivi. Priporočamo: **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), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha), **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), **POLYRAM DF** (2 kg/ha).

V primeru neurja s točo svetujemo varstvo s pripravki na osnovi aktivne snovi kaptan (merpan, merplus, orthocide, scab).

V ekoloških nasadih bodite pozorni na varstvo pred *listnimi pegavostmi*. Predvidena je uporaba **pripravkov na osnovi kisljih glin in žvepla**. Svetujemo sredstvo za krepitev rastlin **MYCO-SIN** (12-15 kg/ha) kateremu potencirate delovanje z dodajanjem **ŽVEPLOVIH PRIPRAVKOV** (4-8 kg/ha). Za zagotavljanje zdravega lista jih izmenjujete z **VITISAN** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje; omejuje še razvoj *mušje pegavosti, sajavosti plodov, škrlupa* in *pepelastih plesni*).

Prerazmnožitve *rdeče sadne* in *navadne, koprivine pršice* nadzorujte z **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha; deluje tudi na *jablanovo bolšico* in *jablanovo rjasto pršico*), oziroma **KANEMITE SC**, **KOROMITE** ali **MILBEKNOCK** (vsi trije 0,625 l/ha na 1 m višine krošnje pri največji porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje).

V nasadih, kjer poškodbe na plodovih pogosto povzročajo *druge vrste zavijačev* ali *koruzna vešča*, lahko uporabite sredstva na osnovi *Bacillus thuringiensis*: **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha), **AGREE WG** (1 kg/ha) ali **DELFIN WG** (0,75 kg/ha).

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 JAGODIČJA IN DRUGIH VRST DROBNEGA SADJA

Opozarjamo na pojave *marmorirane smrdljivke*, ki jo opažamo na jagodičju in drugih vrstah drobnega sadja (maline, borovnice, robide, črni ribez, aronija, ipd.) ter povzroča poškodbe na plodovih. V času prisotnosti škodljivih žuželk lahko ukrepate z **ASSET FIVE** (0,51 l v 800 l vode, oz. 0,064 % konc.; karenca je 3 dni; ima izjemno dovoljenje v zvezi z varstvom rastlin).

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.



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

VARSTVO OREHOV

Pridelovalcem orehov svetujemo postavitev privabilnih pasti za spremljanje *orehove muhe*. Po dve **RUMENI LEPLJIVI PLOŠČI s prehranskim privabilom** namestite v krošnjo eno na 2 in drugo na višino 6 m nekaj deset metrov m oddaljenih dreves. Ukrepate po zabeleženem začetku naleta muhe. Dovoljenje za varstvo pridelka imajo **IMIDAN 50 WG** (1,5 kg/ha; največ 2× v eni rastni dobi), **LASER 240 SC** (0,15 l/ha, pri porabi vode 3 l na polno razvito drevo; nanos le v spodnji 1/3 krošnje; uporaba priporočena s prehransko vabo NUTREL; največ 3× v eni rastni dobi) in **LASER PLUS** (0,075 l/ha, pri porabi vode 3 l na polno razvito drevo; nanos le v spodnji 1/3 krošnje; uporaba priporočena s prehransko vabo NUTREL; največ 3× v eni rastni dobi). Na sadnih vrtovih, oz. drevesih v bližini naselja lahko pristopite z **DECIS TRAP OREHOVA MUHA** (50 do 100 pasti na ha) ali pa prekrijete tla pod drevesi s tekstilno kopreno. V tem primeru nameščena koprena / ponjava fizično prepreči izletanje izleglih muh.

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.

