



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVO MESTO

Šmihelska c. 14, 8000 Novo mesto
tel: 07/373 05 70, fax. 07/373 05 90
e-mail: domen.bajec@gov.si

Številka obvestila: 33.
Datum: 30. julij 2013

OBVESTILO ZA SADJARJE

OBVESTILO ZA PRIDELOVALCE JABOLK IN HRUŠK

V dneh z visokimi temperaturami redna tretiranja prilagodite morebitnim padavinam, oz. jih izvajajte v daljših razmikih, do 14 dni. Aplikacijo opravite v obdobju dneva z najnižjo temperaturo ali počakajte na ustrezne pogoje. Zavedajte se, da lahko visoke temperature ovirajo optimalno učinkovanje marsikaterega sredstva. V ozračju s povprečnimi dnevnimi temperaturami nad 25°C ter skrajnimi nad 35°C, je zlasti pri uporabi sredstev z aktivnimi snovmi kot sta žveplo ali kaptan potrebna previdnost zaradi možnega pojava fitotoksičnosti. Vseeno je ob fizičnih poškodbah zaradi vetra ali v primeru neurja s točo zaščita pred glivičnimi obolenji z a.s. kaptan priporočena.

Za redno varstvo pred *jablanovim škrlupom* svetujemo: **MERPAN 80 WDG**, **MERPAN 50 WP** (oba 21 dni karence), **ORTHOCLIDE 80 WG** (28 dni karence), **DITHANE DG**, **NEOTEC**, **DITHANE M-45** (oba 21 dni), **MANFIL 75 WG**, **MANFIL 80 WP**, **PENNZOZEB 75 DG**, **PINOZEB M-45**, **POLYRAM DF**, **ANTRACOL**, **ANTRACOL WG 70** (vsi 28 dni) ali **THIRAM 80 WG** (35 dni), **MYTHOS** (56 dni), **CHORUS 50 WG** (21 dni), **DELANE 700 WG** (21 dni),...

Zoper *jablanovo pepelovko* lahko dodate enega od pripravkov na osnovi žvepla: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **PEPELIN**, **VINDEX 80 WG** (vsi 7 dni karence) ali **MOČLJIVO ŽVEPLO** (14 dni karence), ki delujejo omejujoče tudi na pršice. Sicer prerez množitve *rdeče sadne* in *navadne pršice* nadzorujte s sredstvi: **VERTIMEC 1,8% EC** (28 dni), **MASAI** (7 dni), **MILBECKNOCK** (14 dni), **ORTUS 5 SC** (35 dni),...

Pri obravnavi II. generacije *jabolčnega zavijača* v primeru opaženih poškodb na plodovih predvidite ponovitev tretiranja v obdobju 14 dni. Priporočamo pripravek **AFFIRM** (7 dni), oz. **CORAGEN** (14 dni), ki se ju sme v rastni dobi uporabiti le 2×. V tem obdobju je možna tudi uporaba pripravka **PYRINEX 25 CS** (30 dni karence), vendar v primeru močnejših napadov *listnih uši* ali ob pojavu *sadnega listnega duplinarja* dajemo prednost uporabi pripravku **MOSPILAN 20 SG** ali **CALYPSO SC 480** (oba 14 dni).

V ekoloških nasadih lahko za zaščito pred *glivičnimi obolenji* uporabite **SREDSTVA NA OSNOVI BAKRA** ali pripravek na osnovi kislih glin **ULMASUD B** (upoštevajte navodila za možna kombiniranja z drugimi pripravki).

Zoper *jablanovo pepelovko* priporočamo dodajanje pripravkov na osnovi žvepla: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **PEPELIN**, **VINDEX 80 WG** ali **MOČLJIVO ŽVEPLO**, ki imajo

delovanje tudi na *rdečo sadno* in *navadno pršico*. Pri temperaturah nad 30°C je potrebna previdnost zaradi možnega pojava fitotoksičnosti.

Glede na ulove *breskovega zavijača* v jablanovih nasadih je še vedno smiselna uporaba pripravka **LEPINOX PLUS** (a.s. *Bacillus Thuringiensis* var. *Kurstaki*), ki učinkuje tudi na *zavijače lupine sadja*.

Za zaščito pridelka proti II. rodu *jabolčnega zavijača* lahko še vedno uporabite sredstvo **MADEX** ali **MADEX MAX**.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. V primeru uporabe insekticidnih sredstev bodite še posebno pozorni na varovanje čebel in ostalih opraševalcev.

OBVESTILO ZA VINOGRADNIKE

V dneh z visokimi temperaturami redna tretiranja prilagodite morebitnim padavinam, oz. jih izvajajte v daljših razmikih, do 14 dni. Aplikacijo opravite v dneh z nižjo temperaturo in počakajte na ustrezne pogoje. V okolju s povprečnimi dnevnimi temperaturami nad 25°C ter skrajnimi nad 35°C, je potrebna previdnost zaradi možnega pojava fitotoksičnosti. Trenutne visoke temperature ovirajo razvoj večine glivičnih obolenj.

Za zaključna tretiranja pred *peronosporo vinske trte* predlagamo uporabo pripravkov na osnovi bakra: **CUPRABLAU-Z**, **CUPRABLAU-Z ULTRA**, **CHAMPION 50 WG**, **CHAMP FORMULA 2 FLO**, **KOCIDE 2000**, **KOCIDE DF**,... Možna je tudi uporaba sintetičnih fungicidov kot: **FOLPAN**, **DELAN 700 WG**, **DITHANE DG NEOTEC**, **DITHANE M-45**, **MANFIL 75 WG**, **MANFIL 80 WP**, **PINOZEB M-45**, **PENNZOZEB 75 DG**, **POLYRAM DF**,...

Za preventivno zaščito pred *oidijem vinske trte* dodajte pripravek na osnovi žvepla, kot je npr.: **COSAN**, **COSAVET DF**, **COSINUS**, **KUMULUS DF**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG** ali **MOČLJIVO ŽVEPLO** (vsi imajo 28 dni karence). Za obvladovanje obstoječih okužb uporabite: **FALCON EC 460** (35 dni karence), **NATIVO 75 WG** (14 dni), **DYNALI** (21 dni), **KARATHANE GOLD 350 EC** (28 dni), ,...

Če vas doleti neurje s točo, počakajte, da se listje osuši ter nato opravite zaščito z enim od pripravkov na osnovi bakra ali a.s. folpet.

V ekoloških vinogradih lahko za zaščito pred *peronosporo vinske trte* uporabite **bakrove pripravke** ali sredstvo **FRUTOGARD**. Razmike med tretiranjmi lahko podaljšate.

Proti *oidiju vinske trte* svetujemo pripravke: **VITISAN – KALIJEV HIDROGEN KARBONAT** (v poštev pride tudi proti *sivi plesni*), **KOMARČKOV EKSTRAKT** in **AQ – 10**.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. V primeru uporabe insekticidnih sredstev bodite še posebno pozorni na varovanje čebel in ostalih opraševalcev.