



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA
Pri hrastu 18, 5000 NOVA GORICA
Tel. :++ 386/05-3351200
Faks:++386/05-3351260

Datum: 24/06/2011

Napotki za varstvo vinske trte z dne 24. junija 2011

OBVEZNO ZATIRANJE AMERIŠKEGA ŠKRŽATKA

Na razmejenem območju v vinorodni deželi Primorska, bo od četrta 30.6.2011 dalje čas, da v vseh proizvodnih vinogradih, v matičnih vinogradih in matičnjakih izvedemo **drugo tretiranje** proti **ameriškemu škržatku**, ki je glavni naravni prenašalec izjemno nevarne **zlate trsne rumenice**. Ukrep je **obvezen** (!) za vse imetnike vinogradov na okuženem območju oziroma razmejenem območju (**Slovenska Istra, pet kilometrski pas okoli žarišča na Vogrskem v Spodnji Vipavski dolini**) in na ogroženih območjih (**Zgornja Vipavska dolina zaradi trsničarstva in velike številčnosti ameriškega škržatka na tem območju**). Natančen zemljevid okuženih območij dobite na spletni strani FURS-a (http://www.furs.si/svn/zvr/POSNadzori/Rumenice/RumenicePosObv/RumenicePosObv_razmejena_karta.asp)

Če je potrebno sočasno zatiranje **grozdnih sukačev** je v tem času najbolj smiselna uporaba pripravka **RELDAN 22 EC** (smemo ga uporabiti le enkrat v sezoni). Sicer pa lahko ponovno uporabimo sredstvo **ACTARA** v količini **200 g/ha** ali **DECIS 2,5 EC** v količini **0,5 l/ha**.

Ker je zatiranje ameriškega škržatka na razmejenih in ogroženih območjih karantenski ukrep, so ga dolžni zatirati tudi vinogradniki, ki imajo ekološko pridelavo grozdja. Za ta namen so registrirana sredstva na osnovi **naravnega piretrina (KENYATOX VERDE, FLORA VERDE in VALENTIN EKO insekticid)** v količini **0,8 l/ha**.

Pri uporabi pripravkov, ki so strupeni za čebele, je treba pred tretiranjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda.

Izven razmejenih območij tretiranje ameriškega škržatka v proizvodnih vinogradih ni obvezno, je pa priporočljivo.

PERONOSPORA IN OIDIJ VINSKE TRTE

Vreme je nestanovitno z pogostimi krajevnimi plohami, zato se je nevarnosti za okužbe vinske trte s peronosporo povečala. V tem tednu smo že našli prve pege peronospore vinske trte na listih.

Zaradi takih vremenskih razmer je v vlažnejših, nižjih legah, kjer se rosa zadržuje dolgo časa in v vinogradih, kjer smo že našli pege peronospore, smiselna uporaba lokosistemičnih, polsistemičnih in sistemičnih fungicidov, ki zelo dobro delujejo proti peronospori.

Taki pripravki so:

Galben C	0,4-0,5 % konc.
Galben M	0,2-0,25 % konc.
Fantic F WG	0,2 % konc.
Curzate R	0,2-0,3 % konc.
Curzate M	0,2-0,3 % konc.
Equation Pro	0,04 % konc.
Aviso DF	0,25 % konc.
Antracol combi	0,2 % konc.
Forum star	0,175% konc.
Acrobat MZ WG	0,25 % konc.
Verita	0,25 % konc.
Verita profiler	0,3 – 0,4 % konc.
Mikal Premium F	0,3% konc.
Mikal Flash	0,3 – 0,4 % konc.
Melody combi WP 43,5	0,25 % konc.
Melody duo WP 66,8	0,25 % konc.
Melody duo WG 66,8	0,25 % konc.
Ridomil gold plus 42,5 WP	0,3-0,4 % konc.
Ridomil gold combi pepite	0,2 % konc.
Ridomil gold MZ PEPITE	0,25 % konc.
Revus	0.04-0,06% konc.
Pergado F	0,16-0,25% konc.
Pergado MZ	0,16-0,25% konc.
Mildicut	0,4% konc.
Electis 75 WG	0,15-0,18% konc.

Na višjih, zračnih legah pa je še vedno smiselno uporabljati dotikalne fungicide na osnovi mankozeba, propineba, metirama, folpeta, klorotalonila in ditianona. Taki pripravki so: Delan 700 WG v 0,05% konc., Folpan 80 WDG v 0,15% konc., Bravo 500 SC v 0,3% konc., Dithane DG Neotec, Dithane M-45, Manfil 75 WG in Manfil 80 WP v 0,20% konc., Polyram DF v 0,24% konc., Antracol in Antracol WG 70 v 0,2% konc. ali sredstva na osnovi bakra.

Uporabimo lahko tudi kombinirane strobilurinske pripravke, ki delujejo tudi proti **oidiju** vinske trte. Taki pripravki so: **Quadris v 0,1% konc. Universalis v 0,2% konc. in Cabrio Top v 0,2% konc.**

Proti **oidiju vinske trte** je sedaj smiselno uporabiti pripravke, ki učinkujejo daljši čas. V tistih vinogradih, kjer smo imeli težave z oidijem že v lanskem letu, je smiselno uporabiti novejšje kontaktne pripravke ali strobilurine in sistemične pripravke.

Če uporabljamo pripravke na osnovi močljivega žvepla, je potrebno škropljenja proti oidiju izvajati dovolj pogosto (razmaki med škropljenji proti oidiju z močljivimi žvepli naj ne bodo daljši od 5-6 dni).

Uporabimo lahko:

Quadris	0,10 % konc.
Universalis	0,20 % konc.
Cabrio Top	0,20% konc.
Collis	0,03 – 0,04 % konc.
Stroby WG	0,01-0,02 % konc.
Crystal	0,016-0,02 % konc.
Talendo	0,025 % konc.
Vivando	0,016 – 0,02 % konc.
Cosan Kalinosul 80 WG Vindex 80 WG Kumulus DF Močljivo žveplo Pepelin	0,3-0,6 % konc.
Thiovit Jet	0,3-0,6 % konc.
Topas 100 EC	0,025 % konc.
Folicur EW 250	0,03 % konc.
Orius 25 EW	0,03 % konc.
Mystic 250 EC	0,04 % konc.
Falcon EC 460	0,03-0,04 % konc.
Nativo 75 WG	0,018 % konc.
Domark 100 EC	0,025 % konc.
Postalon 90 SC	0,10-0,125 % konc.
Karathane gold 350 EC	0,05-0,06 % konc.

SIVA GROZDNA PLESEN

Preden se grozdi zaprejo je čas za prvo tretiranje proti **sivi grozdni plesni**, ki povzroča gnitje grozdja. Priporočamo ga samo v tistih vinogradih in pri tistih sortah, kjer grozdje pogosto močno gnije. Kdor je vključen v integrirano pridelavo grozdja lahko uporabi enega od naslednjih pripravkov: **Cantus WG (1-1,2 l/ha)**, **Mythos (2,5 l/ha)**, **Pyrus 400 SC (2,0 l/ha)**, **Switch 62,5 WG (0,8 l/ha)**, **Teldor SC 500 (1-1,5 l/ha)**, **Rovral aquaflo (1,5 l/ha)** ali biološki pripravek **Serenade WP**.

Pripravil: dr. Ivan Žežlina