



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

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

Datum: 08/07/2011

Napotki za varstvo vinske trte z dne 08. julija 2011

OBVEZNO ZATIRANJE AMERIŠKEGA ŠKRŽATKA

Na razmejenem območju v vinorodni deželi Primorska, je do sredine naslednjega tedna (do predvidoma 14.7.2011) skrajni 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. (http://www.furs.si/svn/zvr/POSNadzori/Rumenice/RumenicePosObv/RumenicePosObv_razmejena_karta.asp)

Če je na okuženem območju oziroma razmejenem območju potrebno sočasno zatiranje **grozdnih sukačev** je v tem času najbolj smiselna uporaba pripravka **RELDAN 22 EC** (smemo ga uporabiti le enkrat v sezoni).

Pripravek **RELDAN 22 EC** lahko v količini **1,6 l/ha** uporabljajo le vinogradniki, katerih vinogradi se nahajajo na razmejenih in ogroženih območjih in v katerih je zagotovljen varnostni pas **75 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda**.

Za tretiranje vinogradov, ki ležijo **znotraj 75 m varnostnega pasu**, je potrebno uporabiti **antidrift šobe**, s katerimi se lahko zmanjša varnostni pas na 40 ali celo 15 metrov. Imetniki vinogradov, ki bodo uporabili antidriftne šobe, morajo pred uporabo sredstva **RELDAN 22 EC** v količini 1,6 l/ha, **priglasiti uporabo** sredstva pooblaščenemu izvajalcu varstva rastlin KGZS Zavod NG. (E-mail: ivan.zezlina@go.kgzs.si; gabrijel.seljak@go.kgzs.si; andrej.murenc@go.kgzs.si; branko.carlevaris@go.kgzs.si;

Izven okuženih, ogroženih oziroma razmejenih območij, za zatiranje **grozdnih sukačev** uporabljamo sredstvo **RELDAN 22 EC** v količini **1,0 l/ha**.

Če zatiranje grozdnih sukačev ni potrebno 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.

PERONOSPORA IN OIDIJ VINSKE TRTE

Vreme je relativno sončno, zato je nevarnost za okužbe vinske trte s **peronosporo** majhna. Sedaj je smiselna uporaba dotikalnih fungicidov 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.**

Le v nižinskih legah, kjer so že prisotne okužbe s peronospore vinske trte je potrebna večja previdnost.

Na takih legah lahko še vedno uporabljamo **lokosistemične, polsistemične in sistemične fungicide**, 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.

Proti **oidiju vinske trte** je še smiselno uporabiti pripravke, ki učinkujejo daljši čas.

V tistih vinogradih, kjer smo imeli težave z oidijem že v lanskem letu, je smiselno uporabiti novejša 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.

Pripravil: dr. Ivan Žežlina