



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: 41.

Datum: 14. avgust 2012

OBVESTILO ZA SADJARJE

Obvestilo za pridelovalce jabolk in hrušk

Pridelovalcem jabolk za varstvo poznih sort pred *jablanovim škrlupom* priporočamo uporabo enega od dotikalnih sredstev: **MERPAN 80 WDG**, **MERPAN 50 WP**, **DELAN 700 WG**, **DITHANE DG NEOTEC**, **DITHANE M-45** (vsi naštetni imajo 21 dni karence), **ANTRACOL**, **ANTRACOL WG 70**, **POLYRAM DF** (28 dni karence), **THIRAM 80 WG**, **ZATO PLUS** (oba s 35 dnevi karence) ali **BELLIS** (7 dni karence, priporočena uporaba dvakrat zaporedoma), ... Pridelovalci hrušk lahko proti *hruševemu škrlupu* uporabite še pripravek **ZIRAM 76 WG**, ki ima 21 dni karence.

Proti *jablanovi pepelovki* dodajte enega od žveplovih pripravkov: **COSAN**, **KUMULUS**, **MOČLJIVO ŽVEPLO**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET** ali **VINDEX 80 WG**,... , ki imajo zaviralno delovanje tudi na *pršice*.

Opozorjamo tudi na upoštevanje navodil za uporabo priporočenih fitofarmaceutskih sredstev in dosledno varovanje opravevalcev ter vodnih virov.

Obvestilo za pridelovalce orehov

Pridelovalce orehov obveščamo, da je v primeru ulova *orehove muhe* na rumene lepljive plošče možna uporaba pripravka **CALYPSO SC 480**, v odmerku 0,25 l/ha.

Opozorjamo tudi na upoštevanje navodil za uporabo priporočenih fitofarmaceutskih sredstev in dosledno varovanje opravevalcev ter vodnih virov.

OBVESTILO ZA VINOGRADNIKE

Vinogradnikom za varstvo pred *peronosporo vinske trte* za zadnja škropljenja priporočamo uporabo enega izmed preventivnih sredstev: **BAKRENI ANTRACOL** (21 dni karence za namizno, 42 dni karence za vinsko grozdje), **ANTRACOL WG 70** (56 dni), **DELAN 700 WG** (42 dni), **FOLPAN 80 WDG** (35 dni), **MANFIL 75 WG** (28 dni), **DITHANE DG NEOTEC** (28 dni), **POLYRAM DF** (28 dni za namizno, 56 dni za vinsko grozdje), **CURZATE R** (28 dni karence za namizno, 42 dni karence za vinsko grozdje), **GALBEN C** (42 dni), ali katerega od bakrenih pripravkov (karenca od 21 – 35 dni, odvisno od pripravka).

Proti *oidiju vinske trte* dodajte pripravke na osnovi žvepla, kot so: **COSAN**, **KUMULUS**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG** ali **MOČLJIVO ŽVEPLO** (vsi s karenc 28 dni).

Za preventivno zaščito grozdja pred *sivo plesnijo* lahko uporabite enega izmed sredstev: **PYRUS 400 SC** (35 dni), **CANTUS** (28 dni), **TELDOR SC 500** (14 dni za namizno grozdje, 21 dni za vinsko grozdje), **SWITCH 62,5 WG** (21 dni), **MYTHOS** (21 dni), **ROVRAL AQUAFLO** (21

dni) ali biotični pripravek **BOTECTOR** (na osnovi *Aureobasidium pullulans*, karenca zagotovljena s časom uporabe), ki se ga uporabi 3 do 4 krat. Pripravek je primeren tudi za ekološko pridelavo. **Vinogradnike opozarjamo na upoštevanje navodil za uporabo priporočenih fitofarmaceutskih sredstev in dosledno varovanje opaševalcev ter vodnih virov.**

NADZOR ZLATE TRSNE RUMENICE – FITOSANITARNO PREGLEDOVANJE

Vinogradnike obveščamo, da bo Služba za varstvo rastlin Kmetijsko gozdarskega zavoda Novo mesto, v obdobju med 01. avgustom in 15. septembrom v vinorodni deželi Posavje intenzivno pregledovala vinograde za simptomi trsnih rumenic. Namen fitosanitarnega pregledovanja je vzorčenje trt s simptomi trsnih rumenic in svetovanje pravilnega izvajanja ukrepov za preprečevanje širjenja zlate trsne rumenice.

Vzorčene trse bomo označili z barvnim lepilnim trakom in uradno nalepko, lastniki pa bodo naknadno pisno obveščeni o rezultatih laboratorijske analize.

ZATIRANJE PELINOLISTNE AMBROZIJE

Obveščamo vas, da je uničevanje *pelinolistne ambrozije*, ki je alergena rastlina, obvezno. Za zatiranje pelinolistne ambrozije je potrebno poskrbeti še pred začetkom njenega cvetenja, da preprečimo tvorjenje kaljivih semen in nastanek cvetnega prahu!

Pelinolistna ambrozija v teh dneh že prehaja v razvojno stopnjo cvetenja. Rezultati meritev cvetnega prahu pelinolistne ambrozije in ostalih alergenih rastlin za območje Novega mesta so dostopni tudi na spletni povezavi: <http://www.kmetijskizavod-nm.si/file/3061/download/3538>

Priporočamo več načinov postopanja:

1. **Ročno odstranjevanje**, ki je zelo zanesljivo ter učinkovito. V poštevek pride zlasti v primeru manj obsežnih površin, oz. manjše gostote poraslosti zemljišča. Izruvanih rastlin se v obdobju semenjenja ne kompostira, priporočamo sežiganje.
2. **Pri košnji ali mulčenju** pazite, da bo odkos čim nižji, saj se sicer ambrozija obrašča in razrašča predvsem pri tleh. Tak način odstranjevanja škodljivih rastlin je primeren za večje, bolj zapleveljene površine.
3. **Zatiranje s herbicidnimi sredstvi** lahko na zatravljenih nekmetijskih površinah (brežine avtocest, železnice, 1,5 m pas ob regionalnih cestah, urbane površine, ki vključujejo parke, zelenice in športne terene, ter drugih) izvajate tudi s sredstvi kot so CALLISTO 480 SC (0,25 l/ha), HARMONY 75 WG (20-30 g/ha ob dodatku močila) ter BANVEL 480 S (0,5 - 1,0 l/ha). Možnost njihove uporabe je največ 1 krat v isti rastni dobi. Zaradi zmanjšanja tveganja za površinski odtok FFS ali odtok preko drenažnih sistemov, se priporoča škropljenje v obdobju, ko je predvideno daljše obdobje brez padavin. **Ob škropljenju je potrebno preprečiti zanašanje škropiva na sosednje gojene rastline ter ob tretiranju javnih površin poskrbeti tudi za varovanje zdravlja ljudi.**

Na podlagi Odredbe o ukrepih za zatiranje škodljivih rastlin iz rodu *Ambrosia* (Uradni list RS, 63/10) je potrebno ukrepati tako na kmetijskih kot nekmetijskih površinah. Več informacij je dostopnih na: http://www.fu.gov.si/si/storitve_in_ukrepi/skodljive_rastline/

Na spletni strani:

http://fito-gis.mko.gov.si/FURS-SO/?PN=43#map_x=500000&map_y=100000&map_sc=1828571

je dostop do aplikacije, ki omogoča vnose prijav prisotnosti dotične invazivne vrste.