

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. 29

Datum: 14. julij 2017

OBVESTILO ZA VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Plodovi jablan in hrušk dosegajo 60-70% končne velikosti (76-77 po lestvici BBCH).

Pridelovalcem pečkatega sadja priporočamo prilagoditev varstva nasadov aktualnim vremenskim razmeram. Razmiki med tretiranjmi naj bodo na 10 do 14 dni, razen v primeru obilnejših nalivov (30 mm/m² in več). Zaščitno oblogo proti **jablanovemu škrlupu** obnovite z **dotikalnimi, preventivnimi fungicidi** kot so: MERPAN 80 WDG (1,88 kg/ha), ORTHOCIDE 80 WG (2 kg/ha), SCAB 80 WG (1,9 kg/ha), SCAB 480 SC (3,13 l/ha), POLYRAM DF (2 kg/ha), DITHANE DG Neotec (2 kg/ha), DITHANE M-45 (2 kg/ha), MANFIL 75 WG (2 kg/ha; le jablana), MANFIL 80 WP (2 kg/ha; le jablana), MANKOZ 75 WG (2 kg/ha), PENNCOZEB 75 DG (2 kg/ha; le jablana), PINOZEB M-45 (2 kg/ha; le jablana), ANTRACOL (0,2 % konc.), ANTRACOL WG 70 (0,2 % konc.), THIRAM 80 WG (3 kg/ha), DELAN 700WG (0,75 kg/ha) ali VITISAN (2,5 kg/ha na meter višine krošnje).

V obdobju nestanovitnega vremena je velika možnost pojava **neurij s točo**. V primeru poškodb lesa in listne površine je potrebno čim prej opraviti zaščito nasada. V ta namen priporočamo **sredstva z aktivno snovjo kaptan**: MERPAN 80 WDG, ORTHOCIDE 80 WG ali SCAB 480 SC, SCAB 80 WG. V nasadih pečkatega sadja, kjer ni pridelka, se lahko izjemoma za razkuževanje ran uporabi tudi CUPRABLAU Z ULTRA WP (v 0,06% konc.; le v primeru popolnega uničenja pridelka in spravilo pridelka ni predvideno za prehrano, predelavo ali krmo).

Razvoj in širjenje **listnih pegavosti** lahko omejujete z **MYCO-SIN** (12-15 kg/ha) kateremu delovanje potencirate z dodajanjem **ŽVEPLOVIH PRIPRAVKOV** (3-5 kg/ha). S tem preprečujete prezgodnje odpadanje listja. Uporabite lahko tudi **VITISAN** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje). Vsa navedena sredstva so primerna tudi v ekološki pridelavi.

Proti **jablanovi pepelovki** je smotrno dodajanje **SREDSTEV NA OSNOVI ŽVEPLA**, ki delujejo zaviralno tudi na razvoj **pršic**. Okužene poganjke iz nasada **odstranjajte ročno**.

V nasadih, ki so podvrženi napadom **rdeče sadne** in **navadne pršice** uporabite pripravke kot so: **VERTIMEC PRO** (125 l/ha; tudi proti jablanovi rjasti pršici), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha/ 1 m višine krošnje), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha), **KOROMITE** (0,625 l/ha), **MASAI** (0,5 kg/ha).

V nasadih s pridelkom je proti drugemu rodu **jabolčnega zavijača** smiselno opraviti zaščito z enim od pripravkov kot so: **CORAGEN** (27 ml/ha), **AFFIRM** (najvišji dovoljen odmerek 4 kg/ha), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha) ali **IMIDAN 50 WG** (1 kg/ha).

V ekološki pridelavi je v tem obdobju na mestu uporaba pripravka **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha) ali **DELFIN WG** (0,75 kg/ha), ki sta predvidena za zmanjševanje napada gosenic **zavijačev lupine sadja**, a imata učinek tudi na **gosenice drugih škodljivih vrst zavijačev**.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. V primeru uporabe insekticidnih sredstev, ki so nevarna za čebele, odstranite cvetočo podrast in opravite nanos v večernem času, ko čebele ne letajo. Pozorni bodite tudi na omejitve pri varstvu vodotokov.

OBVESTILO ZA VARSTVO OREHOV



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto