

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. 26

Datum: 28. junij 2017

OBVESTILO ZA VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Plodovi jablan in hrušk dosegaajo polovico končne velikosti (75 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 s preventivnimi fungicidi kot so: **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **ORTHOCLIDE 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**, **ORTHOCLIDE 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).

Aktualne vremenske razmere so ugodne za razvoj in širjenje različnih povzročiteljev *listnih pegavosti*. Tovrstne bolezni vodijo v prezgodnje odpadanje listja. Za varstvo priporočamo uporabo pripravka **MYCOSIN** (12-15 kg/ha) kateremu potencirate delovanje z dodajanjem **ŽVEPLOVIH PRIPRAVKOV** (3-5 kg/ha). Za zagotavljanje zdravega listja je uporaben še **VITISAN** (2,5 kg/ha na meter višine krošnje). Vsa navedena sredstva so primerna tudi v ekološki pridelavi.

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

Nasade napadene z *rdečo sadno* in *navadno pršico* zaščitite s pripravki 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). Prvi deluje tudi proti *jablanovi rjasti pršici*.

V nasadih s pridelkom je v 14 dneh po prvem tretiranju proti *jabolčnemu zavijaču* smiselno zaščito ponoviti s pripravkom **CORAGEN** (27 ml/ha), **DELEGATE 250 WG** (0,3 kg/ha), **IMIDAN** (1 kg/ha), oz. **MOSPILAN 20 SG** (0,04 % konc.), **MOSPILAN SG** (0,04 % konc.), **MOKSYCAN 20 SC** (0,04 % konc.) ali **CALYPSO** (0,3 l/ha), če so nasadi napadeni tudi z *listnimi ušmi*. Glede na vsoto temperatur nad pragom 10° C se let prvega rodu metuljev počasi zaključuje in brez opaznega prehoda nadaljuje v naslednjo generacijo.

V ekološki pridelavi je v tem obdobju na mestu uporaba pripravka **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha), ki je predviden za zmanjševanje napada gosenic *zavijačev lupine sadja*, a ima 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.



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto