

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. 21

Datum: 03. julij 2020

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

Plodovi jablane in hruške dosejajo do 70 % končne velikosti (77 po lestvici BBCH).

Za varstvo pred *jablanovim škrlupom* priporočamo dotikalne fungicide kot so: **AVTAR 75 NT** (2 kg/ha), **DITHANE DG NEOTEC** (2 kg/ha), **DITHANE M-45** (2 kg/ha), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (0,2 – 0,25 % konc., oz. največ 2,5 kg/ha), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha), **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; primerni v primeru *poškodb po toči*), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha) ali **SYLLIT 400 SC** (1,9 l/ha), oz. **SYLLIT 544 SC** (1,4 l/ha). Razmiki med tretiranjmi naj bodo prilagojeni količini padavin. Ko pade 25 ali več mm padavin na m², je potrebno zaščitno fungicidno oblogo obnoviti.

Jablanovo pepelovko preprečujte z **ročnim odstranjevanjem okuženih poganjkov** ter pripravki: **FLINT** (100-150 g/ha), **ZATO 50 WG** (100-150 g/ha), **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **TERCEL** (2,5 kg/ha), **LUNA EXPERINECE** (0,75 l/ha, stransko delovanje proti *listnim pegavostim*), **SERCADIS** (0,25 l/ha), **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha) ali **TOPAS 100 EC** (0,5 l/ha). V nasadih brez zaznanih okužb priporočamo dodajanje **PRIPRAVKOV NA OSNOVI ŽVEPLA**, kateri bodo zaviralno delovali tudi na pojave *fitofagnih pršic*.

Pozorni bodite še na razvoj *listnih pegavosti*, ki se kažejo z rumenenjem in prezgodnjim odpadanjem listja. Preprečevanje širjenja naj bo v integrirani pridelavi načrtovano že z uporabo sredstev proti jablanovemu škrlupu in pepelovki. Za varstvo v ekoloških nasadih je predvidena raba **preparatov na osnovi kisljih glin in žvepla**. Priporočamo uporabo sredstva za krepitev rastlin **MYCO-SIN** (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).

Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo čebelam nevarnih pripravkov odstranite cvetočo podrast in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

VARSTVO BRESKEV IN NEKTARIN

Pridelovalcem breskev in nektarin svetujemo varstvo pred *breskovo pepelovko*. V poštev pridejo **preparati na osnovi žvepla**: v obliki prahu: **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MIKROTHIOL SPECIAL**, **PEPELIN WG**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG** v odmerku 6 kg /ha, oz. tekoči obliki: **POL-SULPHUR**, **SYBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO**, **BIOTIP SULFO 800 SC** v odmerku 6 l/ha), oziroma s sredstvi **SERCADIS** (0,15 l/ha) ali **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha).

Preparati na osnovi žvepla učinkujejo tudi proti *breskovemu škrlupu*, pri katerem beležimo v trenutno deževnem obdobju ugodne pogoje za okužbo.

V primeru rabe sredstev, ki so čebelam nevarna, pokosite cvetočo podrast in jih uporabite v večernem času, ko čebele ne letajo. Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto