

# 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](mailto:domen.bajec@kgzs-zavodnm.si)

ISSN

št. 13

Datum: 31. maj 2022

## VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

V nasadih jablan in hrušk so plodiči v premeru večji od 30 mm (73 po lestvici BBCH).

Nedavna možnost za okužbo z zimskimi sporami *jablanovega škrlupa* je potekala v močni jakosti okužbe 28.05.2022. V tem času sicer beležimo postopno upadanje koncentracije sproščenih askospor. Po nedavnem padavinskem obdobju je bila zaščitna obloga verjetno izprana in je poleg preventivnih fungicidov: **ALCOBAN** (0,75 kg/ha), **POLYRAM DF** (2 kg/ha), **DELAN PRO** (2,5 l/ha), **DELAN 700 WG** (0,75 kg/ha), **CAPTAN 80 WG** (2 kg/ha), **MERPAN 80 WDG** (1,88 kg/ha), **MERPLUS** (2 l/ha), **ORTHOCLIDE 80 WG** (2 kg/ha), **SCAB 80 WG** (1,9 kg/ha), **SCAB 480 SC** (3,13 l/ha),... potrebno dodati tudi sredstvo z zdravilnim učinkovanjem za nazaj. Pripravke s kurativnim delovanjem morate dodati tudi v primeru, da imate v nasadu zaznane okužbe na listih, oz. plodovih: **SCORE 250 EC** (0,2 l/ha), **DIFCOR 250 EC** (0,2 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,2 l/ha), **REYONA** (2,34 l/ha), **CHORUS 50 WG** (0,45 kg/ha), **SCALA** (1,125 l/ha), **BATALION** (0,7-1,0 l/ha), **PYRAMID** (1,125 l/ha), **PYRUS 400 SC** (1 l/ha), **MYTHOS** (1,5 l/ha). **FABAN** (1,2 l/ha) lahko uporabite samostojno. V ekološki pridelavi uporabite sredstvo **CURATIO – ŽVEPLENO APNENA BROZGA** (6 l/ha na meter višine krošnje).

Pri občutljivih sortah na *jablanovo pepelovko* ('Idared', 'Jonagold', 'Granny Smith', 'Gala', 'Elstar',...) svetujemo **LUNA EXPERIENCE** (0,75 l/ha), **LUNA CARE** (3 kg/ha; odsvetuje se uporaba na sorti 'Zlati delišes' in njenih varietetah), **REYONA** (2 l/ha), **SERCADIS PLUS** (0,72 l/ha), **SERCADIS** (0,25 l/ha). Možna je tudi raba: **STROBY WG** (0,2 kg/ha), **ZATO** (100-150 g/ha), **TERCEL** (2,5 kg/ha), **TOPAS 100 EC** (0,5 l/ha), **TOPAZE** (0,5 l/ha), **DUAXO KONCENTRAT** (3,3 l/ha) ali pripravkov na osnovi **MOČLJIVEGA ŽVEPLA**.

Za varstvo pred *jabolčnim zavijačem* pridejo v poštev **CORAGEN** (18 ml/hl; 0,27 l/ha) ali **VOLIAM** (18 ml/hl), oz. **MADEX MAX** (50 ml/ha na meter višine krošnje) ali **CARPOVIRUSINE** (1 l/ha), ki sta primerna tudi za ekološko pridelavo. Uporabite lahko še **EXIREL** (največ 0,9 l/ha) ali **MIMIC** (0,9 – 1 l/ha). Ocenjujemo, da bo potrebno skladno z dinamiko naleta metuljev, 10 – 12 dni po prvem tretiranju nanos ponoviti.

Precej sta zastopana še *breskov* in *slivov zavijač*, proti katerima učinkujejo že naštetih pripravki, z izjemo a.s. virusa granuloze *Cydia pomonella*. V tem primeru je smiselno uporabiti tudi **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha)

V primeru prerasznitve *rdeče sadne pršice* ali *navadne pršice* ukrepajte s: **SHIRUDO** (0,5 kg/ha), **MILBEKNOCK** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje), **KANEMITE SC** (0,625 l/ha pri porabi vode 500 l/ha na 1 m višine krošnje) ali **VERTIMEC PRO** (1,125 l/ha).

Kolonije *krvavi uši* se selijo v višje predele krošenj dreves. Prag škodljivosti je pri 5-8 % napadenih vejah, oz. opaženih 12-tih kolonijah na 100 poganjkov. Ko bo dosežen, uporabite **MOVENTO SC 100** (1,9 l/ha), ki učinkuje tudi na *listne hrčice* ali **PIRIMOR 50 WG** (0,75 kg/ha).

**Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrast.**

**Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.**

## VARSTVO BRESKEV, NEKTARIN in MARELIC



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto

V nasadih breskev se zaključuje sekundarno odpadanje plodičev (74 po lestvici BBCH).

Upoštevaloč vremenske razmere svetujemo varstvo pred *breskovo* ali *marelično pepelovko*. V poštev pridejo sredstva na osnovi žvepla: **AZUMO WG**, **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **MICROTHIOL DISPERS**, **PEPELIN**, **THIOVIT JET**, **VINDEX 80 WG** v odmerkih 5 – 7,5 kg/ha ali **VERTPIN**, **POL-SULPHUR 800 SC**, **BIOTIP SULFO 800 SC**, **SYMBIOTICA FITO – TEKOČE ŽVEPLO** v odmerku 6 l/ha. Na razpolago so tudi **SCORE 250 EC** (0,45 l/ha), **MAVITA 250 EC** (0,45 l/ha) ali **SERCADIS** (0,15 l/ha).

Prej navedeni **PRIPRAVKI NA OSNOVI ŽVEPLA** učinkujejo tudi proti *breskovemu škr lupu*.

Pridelovalce breskev opozarjamo tudi na množične nalete *breskovega zavijača* in *breskovega molja*. Za varstvo pridelka priporočamo: **CORAGEN** (18-20 ml/hl), **VOLIAM** (18-20 ml/hl), **AFFIRM** (3 – 4 kg/ha), **STEWART** (340 g/ha), **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha; primeren tudi za ekološko pridelavo),...

**Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele.**

**Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrast.**

**Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.**

## VARSTVO ČEŠENJ IN VIŠENJ

Zgodnje sorte češenj zorijo (89 po lestvici BBCH), med tem ko kasnejše začenjajo z barvanjem (81 po lestvici BBCH).

Padavine povzročajo pri zorečih *pokanje plodov* in posledičen razvoj *navadne sadne gnilobe*. Za varstvo pridelka priporočamo: **PROLECTUS** (330 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar; največ 1 kg/ha; karenca 1 dan), **REVYONA** (1,8 l/ha; karenca 3 dni), **TELDOR SC 500** (0,5 l/ha na 1 m višine, ob porabi 500 l vode na 1 m višine krošnje, največ 1,5 l/ha; karenca 3 dni), **LUNA EXPERIENCE** (0,6 l/ha; karenca 7 dni), **SIGNUM** (0,25 kg/ha na m višine krošnje ter porabi 500 l vode na ha na m višine krošnje, največ 0,75 kg/ha; za manjše uporabe; karenca 7 dni), **SWITCH 62,5** (v 0,08% koncentraciji, vendar največ 1 kg/ha; karenca 7 dni), **SERENADE ASO** (8 l/ha; karenca ni potrebna), **AMYLO – X** (1,5 do 2,5 kg/ha; karenca ni potrebna), **TAEGRO** (0,185-0,37 kg/ha; za manjše uporabe; karenca 1 dan). Slednji trije so primerni tudi za ekološko pridelavo.

Pridelovalcem svetujemo, da v nasade zgodnjih sort namestite **prehranske pasti** za spremljanje populacije *plodove vinske mušice*. Slednja lahko v času dozorevanja, zlasti v primeru deževnega vremena, povzroči večjo škodo. Navodila za pripravo prehranskih pasti si lahko ogledate na video povezavi: <https://youtu.be/1ueLY2fXRBI>. Za zatiranje plodove vinske mušice so registrirani naslednji insekticidi: **ASSET FIVE** (po dovoljenju za nujne primere ZVR; 0,96 l v 1500 l vode/ha; karenca 7 dni), **EXIREL** (75 ml/hl oz. največ 1 l/ha; karenca 7 dni), **IMIDAN 50 WG** (1,5 kg/ha; karenca 14 dni; na isti površini le 1 × v rastni dobi), **LASER PLUS** (0,15 L/ha; za manjše uporabe; karenca 7 dni).

Nalet in številčnost *češnjeve muhe* pri poznih sortah spremljate s pomočjo **rumenih lepljivih plošč**, katere namestite na južno stran krošnje (2 plošči / ha). Prag je presežen, ko potrdite ulov 1 muhe /ha. Za zatiranje češnjeve muhe so predvidena naslednja sredstva: **EXIREL** (največ 1 l/ha; karenca 7 dni), **IMIDAN 50 WG** (1,5 kg/ha; karenca 14 dni), **MOSPILAN 20 SG** (0,375 kg/ha; karenca 14 dni), **NATURALIS** (2 l/ha; nanos opravite vsaj 3 × zaporedoma, v razmiku 5-7 dni; karenca ni potrebna), **DECIS TRAP ČEŠNJEVA MUHA** (100 vab /ha; karenca zagotovljena s časom uporabe).

Po končanem spremljanju lepljive plošče odstranite iz nasada.

**Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele.**

**Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrast.**

**Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.**

