



68. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št. 8 - 15.06.2023 14:14 - Zaključeno



Fenološke faze v letošnjem letu se med posameznimi območji in sortami precej razlikujejo; tako da se gibljejo vse od BBCH 57 (socvetja popolnoma razvita, cvetovi ločeni) do 65 (polno cvetenje: 50 % odpadnih cvetnih kapic).

PERONOSPORA

Zaradi bujne rasti vinske trte in možnosti lokalnih neviht za preprečitev novih okužb priporočamo uporabo enega od kombiniranih pripravkov. Priporočamo, da presledki med škropljenji niso daljši kot 8 – 10 dni. Zaradi možnosti pojava odpornosti bolezni na pripravke je potrebno pripravke uporabljati v skladu z antirezistentno strategijo (izmenično med skupinami).

navzkrižna rezistenca – enak način delovanja	navzkrižna rezistenca - a.s. cimoksanil	navzkrižna rezistenca - a.s. amisulbrom in ciazofamid:	navzkrižna rezistenca - a.s. piperidinil tiazol izoksazolinov	navzkrižna rezistenca – a.s. metalaksil - M	Pripravki pri katerih je manjša možnost nastanka odpornosti:
AMPEXIO (0,5 kg/ha)	MOMENTUM F (4 kg/ha)	SANVINO (0,75 kg/ha)	ORONDIS ULTRA (0,67 L/ha)	FOLPAN GOLD (staro ime Ridomil gold combi pepite, 2 kg/ha)	MIKAL FLASH (4 kg/ha)
ENERVIN (2,5 kg/ha)	MOMENTUM TRIO (3kg/ha)		ZORVEC VINABEL (0,6 L/ha).		MIKAL PREMIUM F (3 kg/ha)
FORUM STAR (1,6 kg/ha)	MAGMA TRIPLE WG (3 kg/ha)	Kontaktni pripravki s kurativnim delovanjem:			
ORVEGO (0,8 L/ha)	REBOOT (0,4 kg/ha)	DAIMYO F (2,5 L/ha)			
PERGADO D (1,4 L/ha)	TWINGO (3 kg/ha)	MILDICUT (4 L/ha)			
PERGADO F (3,0 kg/ha)		VIDERYO F (2,5 L/ha)			
PERGADO SC (0,6 L/ha)		VINCYA F (2,5 L/ha)			
REVUS (0,6 l/ha)					
SFINGA EXTRA WDG (1,5 kg/ha)					
VALIS F (2 kg/ha)					

Zraven zgoraj naštetih pripravkov lahko uporabite tudi FYTOSAVE (2 L/ha), ki je dovoljen tudi v ekološki pridelavi.

Uporabiti je mogoče tudi pripravka **LBG-01F34** ali **Soriale LX** v odmerku 4 L/ha (če se uporabljata samostojno) ali 3 L/ha (v kombinaciji z drugimi fungicidi na osnovi aktivnih snovi fol/pet) ali **Foshield** (2 L/ha) ali **Delan pro** v odmerku 3 L/ha.

Pripravkom **Allum**, **Cymbol**, **Orondis**, **Pergado SC**, **Revus** in **Zorvec zelavin** priporočamo dodajanje enega od kontaktnih pripravkov v vsaj polovičnem odmerku.

V ekološki pridelavi lahko za zatiranje peronospore uporabite enega izmed naslednjih bakrovih pripravkov: **Badge WG** ali **Cuproxit** ali **Kocide 2000** ali **Nodox 75 WG**.

OIDIJ

Nevarnost za pojav oidija vinske trte se bo z otoplitrivjo vremena povečala. Trenutno se **oidiag indeks** na posameznih opazovanih lokacijah giblje med 38 in 77 (vrednost 66 in več predstavlja veliko nevarnost za pojav in razvoj bolezni). Za preprečitev okužb s to boleznijo lahko uporabite enega od spodaj naštetih pripravkov. Zaradi možnosti pojava odpornosti bolezni na pripravke je potrebno pripravke uporabljati v skladu z antirezistentno strategijo (izmenično med skupinami).

navzkrižna rezistenca	navzkrižna rezistenca - IBE fungicidi (veni rastni dobi največ dvakrat)	navzkrižna rezistenca - a.s. difenokonazol	navzkrižna rezistenca - strobilurini in njihove kombinacije	navzkrižna rezistenca - karboksanilidi in njihove kombinacije	navzkrižna rezistenca - bezofenoli in benzoilpiridini
TALENDO (0,25 L/ha)	CUSTODIA (0,35 L/ha)	DIFCOR 250 EC (0,12 L/ha)	COLLIS SC (0,4 l/ha)	Collis SC (tudi strobilurin)	KUSABI 300 SC (do BBCH 59 - 0,15 L/ha, BBCH 60 do 70 – 0,25 L/ha)
TALENDO EXTRA (BBCH 55 do 61: 0,08 – 0,2 L/ha, BBCH 61 do 71: 0,13 – 0,3 l/ha)	DOMARK 100 EC (0,3 L/ha)	Dynali (tudi IBE)	Cabrio top	Luna experience (tudi IBE)	VIVANDO (0,16 L/ha)
	DYNALI (0,65 L/ha)	Mavita (tudi IBE)	Custodia (tudi IBE)	Luna max (tudi IBE)	
	FOLICUR EW 250 (0,4 L/ha)	Score 250 EC (tudi IBE)	Nativo 75 WG (tudi IBE)	SERCADIS (0,15 L/ha)	
	LUNA EXPERIENCE (0,375 L/ha)	Spirox D (tudi IBE)	Universalis		
	LUNA MAX (1 L/ha)				
	MAVITA (0,2 L/ha)				
	MYSTIC 250 EC (0,4 L/ha)				
	NATIVO 75 WG (0,16 kg/ha)				
	ORIUS 25 EW (0,4 L/ha)				
	PROSPER CS 300 (1 L/ha)				
	REVYONA (2 L/ha)				
	SCORE 250 EC (0,2 L/ha)				
	SPIROXD (0,5 L/ha)				
	TEBUSA 25% EW (0,4 L/ha)				
	TOPAS 100 EC (0,3 L/ha)				
	UNICORN DF (2,2 kg/ha)				

Zraven zgoraj naštetih pripravkov lahko uporabite tudi KARATHANE GOLD 350 EC (do vključno začetka cvetenja - 0,5 l/ha, od polnega cvetenja dalje – 0,6 L/ha) ali pripravke, ki so dovoljeni tudi v ekološki pridelavi: FYTOSAVE (2 L/ha), VITISAN (od BBCH 61 naprej – 6

kg/ha) oz. KARBICURE (5 kg/ha).

Pripravka **Cabrio top** (2,0 kg/ha) ali **Universalis** (2 L/ha) zaradi kontaktne komponente delujeta tudi proti peronospori vinske trte.

Sredstvom za zatiranje oidija lahko dodate še enega od pripravkov **na osnovi močljivega žvepla**, kot so: **Azumo WG** (4-8 kg/ha) ali **Cosan** ali **Kumulus DF** ali **Microthiol special** ali **Microthiol Disperss** ali **Pepelin** ali **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG** v odmerku 3,0-8,0 kg/ha ali **Biotip Sulfo 800 SC** (4 L/ha) ali **Pol-Sulphur 80 WG, WP** (4 kg/ha) ali **Pol-Sulphur 800 SC** (4,0 L/ha) ali **Vertipin** (5-7,5 L/ha) ali **Cosinus** (8 kg/ha) oziroma **Cosavet DF** ali **Močljivo žveplo Karsia DF** (3,6 -8 kg/ha – v primeru pojava oidija).

AMERIŠKI ŠKRŽATEK

Trenutno v vinogradih najdemo ličinke prvega (L1) in drugega (L2) stadija ameriškega škržatka – prenašalca zlate trsne rumenice. Zaradi nevarnosti insekticidov za čebele in cvetenja vinske trte vas bomo o času uporabe insekticidov za zatiranje ameriškega škržatka pravočasno obvestili.

NEURJA IN TOČA

V primeru pojava neurij in toče imajo pri zaščiti vinske trte prednost PRIPRAVKI, KI VSEBUJEJO A.S. FOLPET: (**Forum star, Sfinga extra WDG, Pergado F, Folpan Gold, Mikal flash in podobni**). V tem primeru priporočamo tudi dodajanje foliarnih gnojil kot so **Protifert LMW, Algoplasmin, Basfoliar aktiv ali podobnih**. Pred uporabo posameznih kombinacij pripravkov in foliarnih gnojil je potrebno v navodilih za uporabo preveriti mešanje zaradi morebitnega pojava fitotoksičnosti.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda.

V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 15.06.2023 14:14

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: Lešnik Leonida

Pripravila: **Leonida Lešnik**

Seznam registriranih FFS

