



Vinogradništvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes se bo dopoldne oblačnost od zahoda povečala. Popoldne bo pretežno oblačno, predvsem v hribovitih krajih na zahodu bo občasno rahlo deževalo. Pihal bo jugozahodni veter. Najvišje dnevne temperature bodo od 10 do 17 °C.

Ponoči se bo delno razjasnilo.

Jutri bo precej jasno, le na zahodu zmerno do pretežno oblačno. Pihal bo jugozahodni veter. Najnižje jutranje temperature bodo od 3 do 8, v Zgornjesavski dolini malo nad 0, najvišje dnevne v zahodnih krajih od 14 do 18, drugod od 19 do 22 °C.

Obeti V petek in soboto bo povečini sončno, le v zahodni Sloveniji bo nekaj več oblačnosti. Še bo pihal jugozahodni veter. Postopno bo še topleje.

Vremenska slika Nad Sredozemljem je območje visokega zračnega tlaka. Vremenske motnje se prek srednje Evrope pomikajo proti vzhodu. Z jugozahodnim vetrom doteka k nam v višinah prehodno bolj vlažen zrak.

*Vir: ARSO, sredo, 03. april 2024 ob 06:00

SVETOVANJE

Osrednjeslovenska, notranjska, gorenjska in primorska regija

Primož Štepic, dipl. ing. agr.
051 319 517, primoz.stepic@karsia.si

JV, posavska, zasavska, savinjska in koroška regija

Marjan Kragl, univ. dipl. ing. agr.
041 207 523, marjan.kragl@karsia.si

Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.
031 394 227, drago.majcen@karsia.si
Sandi Arnuš, inž. agr.
041 715 641, sandi.arnus@karsia.si


Marketing in razvoj


Andrej Kos, univ. dipl. ing. agr.
041 689 120, andrej.kos@karsia.si

Varstvo trte

Varstvo trte pred pršicami prelkami in črno pegavostjo

Letošnje brstenje vinske trte je za približno tri tedne zgodnejše od povprečja, kar lahko napoveduje dober letnik. Zgodnejše sorte so že v fazi volne do pojava prvih lističev, seveda odvisno od lokacije in lege.

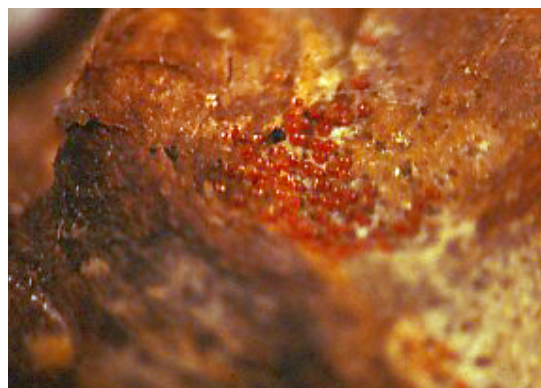
- **pršice prelke** se zadnja leta pojavljajo predvsem zaradi povečane uporabe insekticidov za zatiranje ameriškega škržatka. V tem času pravzaprav zatiramo njihova jajčeca, v katerih prezimujejo. V fenofazi od brstenja pa do prvega lista, odvojenega od poganjaka (mladice), lahko uporabimo insekticid na osnovi parafinskega olja **Belo olje Karsia**  **v odmerku 8 L/ha oziroma 2 % konc.** (800 mL/40 L vode oz. 200 mL/10 L vode). Sredstvo lahko v eni sezoni uporabimo enkrat, 250 mL pakiranje pa je na voljo brez izkaznice;

- **črna pegavost** je letos močnejše prisotna kot prejšnja leta, še posebej na sortah laški rizling, rizvanec, kerner, šipon, modra frankinja, tudi sivi pinot, muškata ottonel in traminec. Najbolj odločilen dejavnik pri učinkoviti zaščiti pred to glivično boleznijo je pravočasno ukrepanje, to pomeni, da je prva fungicidna zaščita opravljena pred dežjem in to od faze, ko so konice zelenih mladice (lističev) komaj ali jasno vidne, pa do faze ko so mladice dolge največ 5 cm. Za ta ukrep priporočamo dotikalni fungicid **Folpan 80 WDG v odmerku 1,9 kg/ha** (190 g/hL vode) ob dodatku močila oz lepila **Nu-Film-Premium**  **v odmerku 30 mL/hL vode.**

Opomba: odmerki za 10 ali 100 L vode so prilagojeni na porabo vode 1.000 L/ha. Porabo vode prilagodimo vzgojni obliki.

Varstvo trte pred grozdnimi sukači

Hitra vegetacija nas je vse presenetila in zato je v vinogradih, kjer se bo izvajala metoda konfuzije **ISONET L plus**, že potrebno izobesiti dispenzerje. Obesimo jih v višini osnovne žice, ne na kovinske dele in pri tem je potrebno paziti, da jih ne zategnemo preveč, ker bi lahko počili in bi se kapilara prekinila. Število potrebnih dispenzerjev **ISONET L plus** je **500 kom/ha.**



Jajčeca pršic prelke



Črna pegavost



Belo olje Karsia in Folpan 80 WDG



Dispenzer Isonet L plus

Splošna priporočila

Izboljšanje oprijemljivosti in preprečevanje spiranja škropilne brozge

Z dodajanjem močil **zmanjšamo površinsko napetost kapljic in s tem povečamo pokrovnost in oprijemljivost škropilne brozge**, še posebej na rastlinah, ki imajo na listih voščen popr in dlačice. Sredstva na osnovi terpenov - smol, dodatno naredijo poseben film, ki **preprečuje odtekanje in spiranje škropilne brozge** zaradi padavin.

V ta namen priporočamo, da vsaki škropilni brozgi vedno dodate močilo/lepilo **Nu-Film-Premium v odmerku 30 mL/100 L**. Sredstvo je dovoljeno tudi v ekološki pridelavi.



Nu-Film-Premium

Optimiziranje kislosti škropilne brozge

S tem ukrepom dosežemo optimalno delovanje insekticidov, predvsem tistih iz skupine piretroidov in spinosinov ter na osnovi *Bacillus Thuringiensis*. Prav tako se podaljša razpolovna doba nekaterih fungicidov ter v večini primerov prepreči neskladje ali inkompatibilnost med posameznimi sredstvi. Optimalno kislost dosežemo s posebnimi sredstvi, kot sta:

- **pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje na pH <6,5, kar je optimalno ali
- **Aquascope v odmerku 200-250 mL/100 L vode**, ki zniža kislost na optimum, poleg tega pa tudi zniža trdoto vode, preprečuje penjenje in deluje kot močilo.



pH minus in Aquascope

Ukrepi v primeru stresa

V primeru **stresa**, ki so lahko posledica neugodnih vremenskih razmer, kot je **mraz, zmrzal, toča, poplava, suša, vročinski udar, slanost, prevelika ali premajhna jakost svetlobe, UV sevanje, veter, pomanjkanje hranil in fitotoksičnost, zaradi nepravilne uporabe sredstev za varstvo rastlin**. V takem primeru se poslužujemo uporabe sredstev na osnovi aminokislin in alg, ki umilijo ta stres.

- **Protifert LMW v odmerku 3,5 L/ha** ali
- **Drin v odmerku 0,4-1,7 L/ha** ali
- **Göemar BM86 v odmerku 3,0 L/ha**.



Protifert LMW, Drin in Göemar BM86

OPOZORILO: Vsa fitofarmacevtska sredstva je potrebno uporabljati varno, še posebej tista, ki so nevarna za čebele in pred uporabo vedno prebrati etiketo oziroma navodilo za uporabo, da ne pride do morebitne nevarnosti za uporabnika in okolje! Če se uporabljajo sredstva, ki so nevarna za čebele, se z njimi lahko škropi v času, ko so čebele v panjih, cvetoča podrast v nasadih pa mora biti pokošena ali na kakšen drug način odstranjena, pri škropljenju pa je potrebno zagotoviti, da ne pride do zanašanja na sosednje cvetoče kulture. Prav tako je potrebno upoštevati predpisane razdalje od voda 1. In 2. reda.

Podatki in nasveti v obvestilu so le informativnega značaja, morebitne napake pri pripravi obvestila niso izključene, zato je pred uporabo potrebno obvezno prebrati navodilo za uporabo!

Vsem uporabnikom svetujemo nakup sredstev preverjenega izvora, kajti le tako je zagotovljena izvorna kakovost, rok trajanja in učinkovitost.