



Vinogradništvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne bo povečini sončno, v notranjosti bodo tu in tam možne posamezne plohe ali nevihte. Najvišje dnevne temperature bodo od 26 do 30 °C.

Jutri bo pretežno jasno, v hribovitih krajih ni povsem izključena kakšna kratkotrajna popoldanska ploha ali nevihta. Najnižje jutranje temperature bodo od 12 do 18, najvišje dnevne od 27 do 32 °C.

Obeti V petek in soboto bo sončno in vroče. Verjetnost vročinskih neviht bo majhna.

Vremenska slika Območje visokega zračnega tlaka sega iznad zahodne Evrope tudi nad Alpe in srednjo Evropo. S severozahodnimi višinskimi vetrovi doteka k nam postopno toplejši, a občasno še nekoliko bolj vlažen zrak.

*Vir: ARSO, sredo, 11. junij 2026 ob 11:00

SVETOVANJE

Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.
031 394 227, drago.majcen@karsia.si
Kristjan Auguštin, dipl. inž. agr. (VS)
041 715 641, kristjan.augustin@karsia.si

Posavska, zasavska, savinjska, koroška in JV regija

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

Obalno-kraška, primorsko-notranjska, goriška, gorenjska, osrednjeslovenska in zasavska

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

Marketing in razvoj


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

Varstvo trte

Zlata trсна rumenica - ameriški škržatek

V prejšnjem tednu so v večini vinogradov bile zaznane prve ličinke ameriškega škržatka stadija L3, ki lahko že prenašajo fitoplazmo zlate trsne rumenice. Zatiranje ameriškega škržatka z ustreznimi insekticidi, je poleg krčenja oz. odstranjevanja okuženih trt, najbolj pomemben ukrep za znižanje njegove populacije. **Priporočilo:**

Zatiranje ameriškega škržatka je potrebno obvezno opraviti v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih povsod po Sloveniji ter v vinogradih za pridelavo grozdja, brajdhah in ohišnicah na vseh razmejenih in okuženih območjih zlate trsne rumenice. Zatiranja morajo biti opravljena v vseh treh vinorodnih okoliših in to najkasne do 25. oz. 26. junija.

- **Mospilan 20 SG v odmerku 375 g/ha** (37,5 g/100 L). **Obvestilo:** sredstvo je po 10. členu Pravilnika o pogojih za opravljanje prometa s fitofarmaceutskimi sredstvi mogoče kupiti v manjših pakiranjih v prodajalnah FFS **brez potrdila o pridobitvi znanja iz fitomedicine**. To je posebej pomembno za imetnike brajd in ohišnic, ki morajo prav tako opraviti ta ukrep;
- **Laser Plus**  **v odmerku 0,2 L/ha** (20 mL/100 L, 2 mL/100 m²), ki ga lahko uporabimo za zmanjševanje številčnosti populacije ameriškega škržatka. Z njim tretiramo od razvojne faze konec cvetenja do faze mehčanja jagod. Sredstvo najbolje deluje na nižje razvojne faze (L1-L3). Na istem zemljišču se lahko tretira skupno največ 2 krat v eni rastni dobi. Tretiranje se po potrebi ponovi v presledkih 7 dni.

Opozorilo:

- zaradi varstva čebel in drugih oprasovalcev se prvo zatiranje ameriškega škržatka opravi v času, ko je trta že povsem odcvetela;
- v primeru uporabe insekticidov, ki so nevarni za čebel in druge oprasovalce, je v vinogradu potrebno odstraniti vso cvetočo podrast (pokositi, uporaba herbicida v pasu pod vrstami) in preprečiti zanašanje škropilne brozge na sosednje površine s cvetočimi rastlinami;
 - v primeru uporabe insekticidov na osnovi acetamiprida (npr. **Mospilan 20 SG**), ki je klasificiran kot nestrupen za čebele je potrebno upoštevati to, da če se meša s sredstvi iz skupine triazolov, se nevarnost za čebele poveča;
 - **Laser Plus** je klasificiran kot nevaren za čebele in druge oprasovalce;
- škropljenje izvedemo v mirnem vremenu, zgodaj zjutraj ali zvečer, ko čebele niso prisotne;
- za boljšo omočenost se priporoča dodajanje močila **Nu-Film-Premium** v odmerku 30 mL/100 L vode.



Stadiji škržatka L3, L4 in L5 odrasel



Stadij L3




Mospilan 20 SG in Laser 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. **Priporočilo:**

- v ta namen priporočamo, da vsaki škropilni brozgi vedno dodate močilo/lepilo **Nu-Film-Premium**  **v odmerku 30 mL/100 L vode.**

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 posebnim sredstvom:

- pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje na pH <6,5, kar je optimalno

Ukrepi v primeru stresa

V primeru **stresa**, ki so lahko posledica neugodnih vremenskih razmer, kot so **mráz, 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**, se poslužujemo uporabe sredstev na osnovi aminokislin in alg, ki umilijo ta stres. **Priporočilo:**

Sredstva na osnovi aminokislin:

- Protifert LMW**  **v odmerku 3,5 L/ha** (350 mL/hL)
- Drin** **v odmerku 0,4-1,7 L/ha** (40-170 mL/hL)

Sredstva na osnovi morskih alg:

- ExelGrow** **v odmerku 0,5-1,0 L/ha** (50-100 mL/hL)

Opozorilo: količino sredstva prilagodimo količini vode, ki jo porabimo za dobro omočljivost določene vzgojne oblike.



Nu-Film-Premium



pH minus



Protifert LMW in Drin



ExelGrow

Splošna priporočila

OPOMBA: odmerki za 10 ali 100 L (hL) vode so prilagojeni na porabo vode 1.000 L/ha. Porabo vode je potrebno prilagoditi posamezni kulturi, njeni vzgojni obliki in razvojni fazi ter zahtevam naprave za nanašanje.

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.