



## Vinogradništvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** popoldne se bo od zahoda delno razjasnilo. Proti večeru lahko v severnih krajih nastane kakšna ploha ali nevihta. Na Primorskem bo pihala večinoma šibka burja, ponekod v notranjosti pa jugovzhodnik. Temperature bodo od 17 do 22, na Goriškem in v Slovenski Istri do 25 °C.

**Jutri** bo sprva pretežno jasno, čez dan se bo od severa oblačnost povečala, v južni polovici Slovenije bo ostalo večinoma sončno. Najnižje jutranje temperature bodo od 3 do 10, na Primorskem do 13, najvišje dnevne od 18 do 24 °C.

**Obeti** V soboto bo precej jasno, popoldne v hribovitem svetu ni povsem izključena kakšna ploha. V nedeljo bo sončno, popoldne bodo na severu začele nastajati plohe in nevihte, ki se bodo nadaljevale v noč na ponedeljek.

**Vremenska slika** Po prehodu hladne fronte, ki se pomika nad osrednji Balkan, se nad srednjo Evropo krepi območje visokega zračnega tlaka, v višinah pa se zadržuje dolina s hladnim zrakom. S severozahodnikom k nam doteka postopno bolj suh in hladnejši zrak..

\*Vir: ARSO, četrtek, 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

Ljudem in okolju  
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si

## Varstvo trte

### Peronospora

Padavine v tem tednu so dale dobre pogoje za fruktifikacijo in nove okužbe trte s **peronosporo**. Glede na to, da so se že našle prve fruktificirane pege (Dolenjska), že lahko računamo tudi z dodatnimi, sekundarnimi okužbami. V takšnih vremenskih razmerah je potrebno razmake med škropljenji prilagoditi vegetaciji, količini in intenzivnosti padavin ter seveda tipu fungicida, naj pa ne bodo daljši od 10-12 dni.

#### Priporočilo:

- **Zorvec Vinabel v odmerku 0,5 L/ha** (50 mL/100 L), ki ga v primeru aktivnih peg za njihovo blokiranje uporabimo v najkrajšem možnem času in škropljenje z njim ponovimo v roku 4-5 dni. Dodajanje dotikalnega fungicida (**Folpan 80 WDG**) še izboljša blokiranje okužbe.
- **Alfil Trio WG** v odmerku **3,0 kg/ha** (300 g/100 L) ali
- **Reboot v odmerku 0,4 kg/ha** (40 g/100 L) ali
- **Folpan Gold v odmerku 2,0 kg/ha** (200 g/100 L).

#### Ekološko varstvo

- **Badge WG** v odmerku **2,5 kg/ha** (250 g/100 L) uporabljamo po končanem cvetenju.



Peronospora na grozdiču



Zorvec Vinabel in Alfil Trio WG

### Oidij

Pogoji za pojav oidija so bili pred temi padavinami ugodni, nekaj okužb se je našlo na listih, pa tudi na socvetjih. **Priporočilo:**

#### Sistemični pripravki

- **Spirox v odmerku 0,6 L/ha** (60 mL/100 L), v eni sezoni ga lahko uporabimo 2-krat ali
- **Spirox D v odmerku 0,5 L/ha** (50 mL/100 L), v eni sezoni ga lahko uporabimo 2-krat ali
- **Domark 100 EC v odmerku 0,3 L/ha** (30 mL/100 L) ali
- **Talendo v odmerku 0,25 L/ha** (25 mL/100 L).

#### Dotikalni pripravki (vsi dovoljeni tudi v ekološki pridelavi)

- **Colpenn 80 WG** v odmerku **4,0 kg/ha** (400 g/100 L), v eni sezoni ga lahko uporabimo 10-krat ali
- **AQ-10** v odmerku **35 g/ha**, ki se lahko uporabi 2-krat v sezoni ali
- **Karbicare** v odmerku **5,0 kg/ha** (500 g/100 L), ki se lahko uporabi 8-krat v sezoni.



Folpan Gold in Reboot




Spirox in Talendo

## Varstvo trte

### Grozdni sukači

Ponekod se na socvetjih pojavljajo zapredki z gosenicami **grozdnih sukačev**. Za determinacijo, ali je **križasti** ali **pasasti grozdni sukač**, je potrebno v vinogradih imeti obešene feromonske vabe. Če je potreba po zatiranju, svetujemo uporabo insekticidov, ki so varni za čebele.

**Priporočilo:**


- **Lepinox Plus**  v odmerku **1,0 kg/ha** (100 g/100 L) ali
- **Mimic** v odmerku **0,6 L/ha** (60 g/100 L).



Črna grozdna gniloba - simptomi na listju

### Zlata trсна rumenica - ameriški škržatek

Število vinogradov z okuženimi trsi se iz leta v leto večja, največ v Podravskem in Posavskem vinorodnem rajonu. **Zatiranje ameriškega škržatka je potrebno v matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih povsod po Sloveniji ter v vinogradih za pridelavo grozdja, braj dah in ohišnicah na vseh razmejenih in okuženih območjih zlata trsne rumenice, ki zajemajo vse tri vinorodne dežele. Točne termine zatiranja bodo objavile področne kmetijske svetovalne službe za varstvo rastlin, predvideva pa se nekje v prihodnjem tednu, ob pogoju, da je trta popolnoma odcvetela, saj je letos ob cvetenju prisotnih veliko čebel. Priporočilo:**

- **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;
- **Laser Plus**  v odmerku **0,2 L/ha** (20 mL/100 L, 2 mL/100 m<sup>2</sup>), 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.



Lepinox Plus in Mimic



Zlata trсна rumenica

### Varstvo trte pred pleveli

V letošnji suhi pomladi se pleveli niso preveč razvijali, sedaj po dežju, pa vidno napredujejo. Zelo pomembno je, da jih zatremo v višini do 15, največ 20 cm, da se ne pričnejo prekrivati. **Priporočilo:**

- **Tajfun 360** v odmerku **5 L/ha neto površine** (150 mL/10 L).



Mospilan 20 SG in Laser Plus

## Prehrana trte

### Prehrana z makro in mikrohranili

Dodajanje **fosforja** v tej fazi je zelo pomembno, saj deluje kot **energija** za vse procese, ki se dogajajo v trti. V tem obdobju skrbi za povečano število celic v jagodah, kar pomeni višja trdota in odpornost, pospešuje izgradnjo antocianov, kar je še posebej pomembno pri rdečih sortah in pozitivno vpliva na diferenciacijo rodnih brstov. **Priporočilo:**

- **Hascon M10 AD v odmerku 3,0-4,5 L/ha** (300-450 mL/hL), poleg fosforja vsebuje tudi kalij in mikrohranila
- **Karsia Fosfor v odmerku 3,0-5,0 L/ha.**



Hascon M10 AD in Karsia Fosfor



Dodajanje **kalija** v tej fazi umirja rast zato pozitivno vpliva na intenzivni razvoj grozdnih jagod in preprečuje pomanjkanje, predvsem na sorti modra frankinja in refošk. V kombinaciji s pripravki na osnovi morskih alg je učinek zaviranja vegetativne rasti po 2-3 tretiranjih znaten. **Priporočilo:**

- **Proteoleaf v odmerku 3,0-4,5 kg/ha** (300-450 g/hL) ali
- **Hascon M10 AD v odmerku 3,0-4,5 L/ha** (300-450 mL/hL).



Začetno pomanjkanje kalija na refošku

Dodajanje **magnezija** pospeši tvorbo klorofila in preprečuje morebitni nastanek magnezijeve kloroze, ki se sprva kaže na listih, kasneje pa lahko tudi v obliki sušenja pecljevine. **Priporočilo:**

- **Magnesiogreen  v odmerku 2,5-4,5 kg/ha** (250-450 g/hL) ali
- **Protifert Magnezij  v odmerku 4-6 L/ha** (400-600 mL/hL).




Proteoleaf, Protifert Magnezij in Magnesiogreen

## 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.