



## Vinogradništvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** bo proti vzhodu sprva nekaj zmerne oblačnosti, čez dan pa bo nato povsod povečini sončno. Predvsem v Beli krajini lahko nastane kakšna ploha. Popoldne bo zapihal jugozahodni veter. Najvišje dnevne temperature bodo od 28 do 32 °C.

**Jutri** bo dokaj sončno z občasno koprenasto oblačnostjo, ki bo gostejša na severu države. Popoldne bo zapihal severni do severozahodni veter. Najnižje jutranje temperature bodo od 14 do 19, najvišje dnevne od 26 do 32 °C.

**Obeti** V četrtek bo sprva precej jasno, čez dan bo nastala plitva kopasta oblačnost. V petek bo povečini sončno, popoldne ni izključena kakšna vročinska nevihta.

**Vremenska slika** Nad Alpami je šibko območje visokega zračnega tlaka. Z vetrovi zahodnih smeri priteka k nam razmeroma topel in suh zrak.

\*Vir: ARSO, torek, 07. julij 2026 ob 06:00

### SVETOVANJE

#### Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. inž. 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. inž. agr.  
041 207 523, marjan.kragl@karsia.si  
Brina Stajnko, dipl. inž. agr (UN)  
031 316 296, brina.stajnko@karsia.si

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

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

#### Marketing in razvoj

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

Ljudem in okolju  
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si

## Varstvo trte

### Zlata trсна rumenica - ameriški škržatek

Večina sort je že v fenološki fazi zapiranja grozdov, oziroma ko se jagode med seboj pričenjajo oz. se že stikajo.

Ugodni vremenski pogoji omogočajo amerškemu škržatku pospešen razvoj, tako da se poleg ličink stadija L4 in L5, že najdejo tudi odrasli škržatki. Zato je v vseh treh vinorodnih okoliših nastopil čas za drugo obvezno zatiranje ameriškega škržatka, ki ga bo potrebno obvezno opraviti:

- na področju Posavja, Dolenjske in Bele krajine do 15. julija,
- na Celjskem in Koroškem do 16. julija,
- na Primorskem do 16. julija in
- na Štajerskem in v Prekmurju do 19. julija.

#### Priporočilo:

Drugo zatiranje ameriškega škržatka je potrebno obvezno opraviti v:

- matičnih vinogradih, trsnicah in matičnjakih v vinogradih za pridelavo grozdja
- brajdah in ohišnicah je obvezno najmanj eno tretiranje in če na rumenih lepljivih ploščah najdemo odrasle škržatke, je potrebno obvezno opraviti še drugo tretiranje.

#### Primerni insekticidi:

- **Mavrik 240 EW v odmerku 200 mL/ha** (20 mL/100 L), ki ga je možno v eni sezoni uporabiti dva krat. Vodo za škropljenje je za optimalno učinkovitost potrebno zakisati na vrednost pod pH 6,5 s posebnim sredstvom **pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L**.
- **Mospilan 20 SG v odmerku 375 g/ha** (37,5 g/100 L), v kolikor ga nismo uporabili za prvo tretiranje. Na voljo so pakiranja 4 g, 40 g, 100 g, 500 g in 1 kg.

**Obvestilo:** sredstvo v 4 g pakiranju (za cca 11 L vode), je po 10. členu Pravilnika o pogojih za opravljanje prometa s fitofarmacevtskimi sredstvi, mogoče kupiti v prodajalnah FFS **brez potrdila o pridobitvi znanja iz fitomedicine**. To je posebej pomembno za lastnike brajd in ohišnic, ki morajo prav tako opraviti ta ukrep.

**Opozorilo:** tri zatiranja je potrebno opraviti v okuženem območju, v varovalnem pasu pa najmanj dve zatiranji, ob pogoju da se na rumene lepljive plošče (RLP) na teden dni ne ulovijo več kot štiri (4) škržatki; v tem primeru je potrebno opraviti še tretje zatiranje.



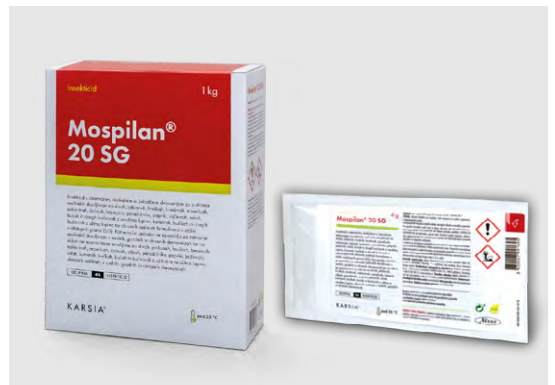
Močna rumenica na modri frankinji



Odrasli ameriški škržatek



Mavrik 240 EW: 1 L, 200 mL in 50 mL



Mospilan 20 SG - 1 kg in 4 g

## Varstvo trte

### Zlata trсна rumenica - ameriški škržatek

#### Opozorilo:

- v primeru uporabe insekticidov, ki so nevarni za čebele in druge opraševalce, je v vinogradu potrebno odstraniti vso cvetočo podrast (pokositi ali uporabiti herbicid v pasu pod vrstami) in preprečiti zanašanje škropilne brozge na sosednje površine s cvetočimi rastlinami;
  - v primeru uporabe insekticidov **Mospilan 20 SG** in **Mavrik 240 EW**, ki sta klasificirana kot nestrupena za čebele je potrebno upoštevati to, da če se mešata s sredstvi iz skupine triazolov, se nevarnost za čebele poveča. Zaradi tega priporočamo uporabo fungicidov kot sta **Talendo** ali **Karathane Gold** (uporaba zalog do 30.09.2026).
- 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.
- v primeru detekcije okužene trte z značilnimi simptomi zlate trsne rumenice, le-to takoj izkrčimo!



Talendo in Karathane Gold



Rumena lepljiva plošča

### Spremljanje z rumenimi lepljivimi ploščami (RLP)

Dan do dva po drugem tretiranju v vinograde obesimo RLP in spremljamo nalet škržatkov. Število RLP na površino je sledeče:

- do 2 ha - 3 kom
- od 2-5 ha - 6 kom
- nad 5 ha - 9 kom.

RLP preglejujemo vsaj 2-krat tedensko, zamenjujemo jih pa po potrebi oz. na 2 tedna.

## 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.