



Vinogradništvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne bo sončno z nekaj koprenaste oblačnosti. Najvišje dnevne temperature bodo od 20 do 24 °C. Ponoči bo zapihal veter vzhodni smeri, na Primorskem proti jutru šibka burja.

Jutri bo večinoma jasno. Pihal bo vzhodni veter, na Primorskem bo burja čez dan prehodno ponehala. Najnižje jutranje temperature bodo od 2 do 7, na Primorskem do 10, najvišje dnevne okoli 17, na Primorskem do 22 °C.

Obeti V četrtek bo še dokaj jasno, predvsem na vzhodu bo več kopaste oblačnosti. Zjutraj bo v zatišnih legah lahko slana. V petek bo zmerno do pretežno oblačno, čez dan bodo možne krajevne padavine. Pihal bo veter vzhodnih smeri, na Primorskem burja. Zjutraj bo možna slana.

Vremenska slika Preko vzhodne Evrope in Balkana se pomika šibka hladna fronta. Od Skandinavije, preko Alp, do osrednjega Sredozemlja se razteza anticiklon. Nad naše kraje še doteka suh in tople zrak.

*Vir: ARSO, torek, 07. april 2026 ob 12:00

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

Varstvo trte pred glivičnimi boleznimi

Črna pegavost je glivična bolezen, ki v času brstenja rada okuži trto v vlažnih in hladnih pomladih. Prepoznamo jo po značilnih počrnelih ranah na osnovi šparona, ki se velikokrat čez zimo obarvajo na belo. Pri močnem napadu lahko uniči prva rodna očesa, ki ne odženejo. V obliki črnih peg se lahko pojavi tudi na listju, on kasneje tudi na kabrnkih in grozdju. Bolezen uspešno zatiramo le preventivno v času brstenja s sredstvi na osnovi **žvepla**, kasneje pa na osnovi **folpeta**. Najbolj važno je, da zaščito opravimo pred padavinami, ne glede na temperaturo. **Priporočilo:**

- **Colpenn 80 WG**  v odmerku **3,0-8,0 kg/ha** (300-800 g/100 L)
- **Vertipin**   v odmerku **5,0-7,5 L/ha** (500-750 mL/100 L)

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

Sredstva na osnovi **žvepla** učinkujejo tudi proti **oidiju**, vendar pod pogojem, da je temperatura višja od 15 °C, optimalno pri 18-20 °C. Ta ukrep bo letos zelo pomemben, saj vinogradniki v bodoče ne bodo več imeli na voljo fungicid **Karathane Gold 350 EC**, zaloge le-tega se lahko porabijo še v letošnji sezoni.



Belkaste rozge z značilnimi ranami



Okužba na listju



Močna okužba na mladici in grozdu




Colpenn 80 WG in Vertipin

Varstvo trte



Varstvo trte pred škodljivci

Trsne pršice se posledično v zadnjih letih močneje pojavljajo zaradi uporabe insekticidov za zatiranje ameriškega škržatka. Pršice prelke, kot sta **rdeča sadna pršica** in **navadna ali gabrova pršica**, se ne pojavljajo pogosto. Pogostejše so pršice šiškarice, kot sta **pršica trsne kodravosti** ali **akarinoza** in **trsna pršica šiškarica** ali **erinoza**. Njihov pojav je še posebej izrazit v hladnem vremenu, ko je razvoj trte upočasnen. Za **erinozo** tudi velja, da je prenašalka **virusa GPGV** (virus vinske trte sivi pinot), ki je pogost na sortah kot so sivi in modri pinot ter traminec. Ta pojav imenujemo tudi "Petrijeva bolezen", simptomi pa so podobni napadu akarinoze. Glede na tip pršice, je zatiranje oziroma izbira sredstev različna. Količina vode mora biti takšna, da zagotovi dobro omočenost šparonov in debla.

Priporočilo za zatiranje pršic prelke:

- **Belo olje Karsia**  v **2 % konc. oz odmerku 8,0 L/ha** (800 mL/100 L pri porabi 1.000 L vode/ha oz. 2,0 L/100 L vode pri porabi 400 L vode/ha). Uporabimo ga v času odpiranja brstov, pa do stadija rjave volne. S tem ukrepom zmanjšamo populacijo jajčec pršic.
- **Nissorun 10 WP** v **odmerku 0,8 kg/ha** (80 g/100 L) uporabimo v času izleganja ličink.

Priporočilo za zatiranje pršic šiškaric:

- **Vertipin**  v **odmerku 5,0-7,5 L/ha** (500-750 mL/100 L) uporabimo od začetka brstenja naprej. Ker vsebuje terpene, dodajanje močila ali sredstev na osnovi parafinskega olja ni potrebno dodati, oziroma se ne priporoča.
- **Colpenn 80 WG**  v **odmerku 3,0-8,0 kg/ha** (300-800 g/100 L)

Opozorilo: količino sredstva prilagodimo količini vode, ki jo porabimo za dobro omočljivost določene vzgojne oblike. Sredstva na osnovi **žvepla** učinkujejo proti **pršicam** le, ko so temperature višje od 15 °C, optimalno pri 18-20 °C. Ta zgoden ukrep je zelo pomemben, saj vinogradniki nimajo na voljo niti enega specifičnega akaricida za ta namen.

V vinogradih, kjer se pojavljajo različne sovke, kot je **zemljemerka**, je potrebno dnevno opravljati preglede na njihovo prisotnost. Ker za te škodljivce nimamo dovoljenega ustreznega insekticida, jih je potrebno ročno odstranjevati. To opravljamo ročno pozno zvečer ali ponoči.



Jajčeca rdeče sadne pršice



Belo olje Karsia in Nissorun 10 WP



Trsna pršica šiškarica - erinoza



Colpenn 80 WG in Vertipin


Varstvo trte

Preprečevanje stresa - nizke temperature

Za konec tedna in čez vikend se napovedujejo nizke jutranje temperature, ki lahko na posameznih, nizkih in osojnih legah, padejo tudi pod ledišče. Pojav zmrzali lahko nastopi le na trtah, ki so v razvojnem stadiju volne ali že vidnih lističev. V ta namen preprečevanje stresa se lahko uporabijo sredstva na osnovi aminokislin in morskih alg.

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: če smo predhodno uporabili sredstva na osnovi parafinskega olja ali žvepla, naj bo razmak med njimi vsaj 2-3 dni.



Pozeba




Drin, ExelGrow in Protifert LMW

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)**



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.