



Vinogradništvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne se bo delno razjasnilo. Še bo nastala kakšna kratkotrajna ploha. Ponekod bo pihal šibak severovzhodnik. Najvišje dnevne temperature bodo od 24 do 30 °C.

Jutri bo zjutraj ponekod po nižinah megljeno, ali pa se bo zadrževala nizka oblačnost. Čez dan bo delno jasno s spremenljivo oblačnostjo. Nastalo bo nekaj ploh in neviht. Prehodno bo zapihal severni do severovzhodni veter. Najnižje jutranje temperature bodo od 14 do 20, najvišje dnevne od 25 do 29, na Primorskem do 31 °C.

Obeti V četrtek bo povečini sončno, nekaj več oblačnosti bo v gorskem svetu. V petek bo pretežno jasno in spet bolj vroče.

Vremenska slika Od jugozahoda sega čez srednjo Evropo nad Baltik območje visokega zračnega tlaka. Zahodno Evropo je dosegla nova vremenska motnja. K nam od vzhoda še doteka razmeroma vlažen zrak.

*Vir: ARSO, torek, 20. avgust 2024 ob 12:00

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 pred glivičnimi boleznimi

Siva grozdna gniloba se v letošnjem letu še ne pojavlja v večjem obsegu, prisotna je v glavnem na sortah z zelo zbitimi grozdi, kjer pride do pokanja zaradi izrivanja in velike količine talne vlage in seveda tam, kjer so insekti poškodovali jagodno kožico. Zaradi hitrega dozorevanja in visokih temperatur je pa velika verjetnost pojava **cika**, še posebej na rdečih sortah in seveda tudi na sivem pinotu in muškatih. Pri izbiri fungicidov se v tem času odločamo v glavnem za ekološke botriticide, ki imajo zelo kratko karenco ali pa je sploh nimajo in tudi ne vplivajo negativno na potek fermentacije. Priporočilo:


- **Amylo-X**  (karenca 0 dni, uporaba 6-krat v eni sezoni) v odmerku 1,25-2,5 kg/ha (125-250 g/hl).

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

Varstvo pred škodljivci

V primeru pojava **plodove vinske mušice** (PVM), katero spremljamo s pomočjo prehranskih vab, priporočamo takojšnje ukrepanje z dovoljenimi insekticidi. Priporočilo:

Zatiranje PVM v INTEGRIRANI in EKOLOŠKI pridelavi:

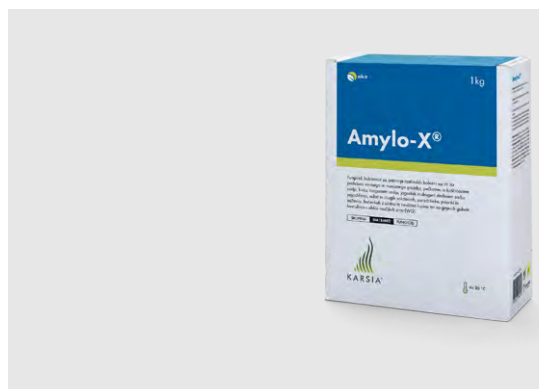
- **Laser plus**  (karenca 14 dni) v odmerku 110 mL/ha (11 mL/100 L), uporabimo pa ga lahko 2-krat v eni sezoni. Zatiranje opravimo takoj, ko v vabi najdemo prve primerke PVM, oziroma po napovedi lokalne svetovalne službe za varstvo rastlin. Kasnejša zatiranja, ko PVM že odloži jajčeca, niso uspešna. Na voljo je 12,5 mL, 50 mL in 250 mL embalaža.



Siva grozdna gniloba



Siva grozdna gniloba in cik



Amylo-X



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.

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 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**. 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.