



## Sadjarstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** popoldne bo precej jasno, predvsem v hribovitem svetu bodo posamezne plohe ali nevihte.. Temperature bodo od 28 do 32, na Primorskem do 35 °C.

**Jutri** bo pretežno jasno in zjutraj po nekaterih kotlinah megleno. Popoldne bo kakšna ploha ali nevihta. Najnižje jutranje temperature bodo od 12 do 19, na Primorskem do okoli 21, najvišje dnevne od 28 do 32, na Primorskem do 35 °C.

**Obeti** V soboto in nedeljo bo precej jasno in vroče.

**Vremenska slika** Nad večjim delom Evrope vztraja območje visokega zračnega tlaka. Ob šibkih vetrovih se nad našimi kraji zadržuje razmeroma topel zrak.

\*Vir: ARSO, četrtek, 29. avgust 2024 ob 14:00

### 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 pečkarjev

### Preprečevanje odpadanja plodov

Izredno visoke dnevne in nočne temperature močno pospešujejo dozorevanje in žal tudi **odpadanje plodov**. Sorte gala in elstar so v večini pobrane, pred nami je spravilo jonagolda in zlatega delišesa. Za kasnejše sorte še lahko uporabite sredstvo na osnovi NAA za omilitev predčasnega odpadanja plodov. Priporočilo:

- **Obsthormon 24 A** (karenca 7 dni) v odmerku do **240 mL/10.000 m<sup>2</sup> tretirane listne površine**. Sredstvo lahko uporabite 1-2-krat, presledek naj bo 7 dni.



Predčasno odpadanje plodov

### Pospeševanje pokrovne barve

Zaradi visokih nočnih temperatur se nekatere sorte slabše barvajo, predvsem jonagold in njegovi kloni. Pospeševanje tvorbe antocianov lahko spodbudimo z dodajanjem fosforja, ki poviša vsebnost encima in sodeluje pri tvorbi antocianov, ki so osnovna sestavina **rdeče barve plodov**. Priporočilo:

- **Karsia Fosfor** v odmerku **5 L/ha**, 1-2-krat v 5-7 dnevnikih razmikih do spravila pridelka.



Obsthormon 24A




Karsia Fosfor

## 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 je 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.

- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** ali
- **Drin** v odmerku **0,8-1,7 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.