



## Sadjarstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** bo sprva pretežno oblačno, več jasnine bo v zahodni Sloveniji. Čez dan se bo tudi v notranjosti ponekod lahko delno razjasnilo. Pojavljale se bodo manjše padavine, deloma kot plohe. Zapihal bo severovzhodni veter, na Primorskem večinoma šibka burja. Najvišje dnevne temperature bodo od 12 do 16, na Primorskem okoli 19 °C.

**Jutri** bo zmerno do pretežno oblačno, proti večeru se bo ponekod prehodno delno razjasnilo. V Beli krajini in na Kočevskem bo zjutraj in dopoldne lahko rahlo deževalo. Severovzhodni veter se bo okrepil, na Primorskem bo pihala zmerna burja. Najnižje jutranje temperature bodo od 6 do 11, v severnih krajih od 0 do 5, najvišje dnevne od 13 do 18 °C.

**Obeti** V petek se bo oblačnost od vzhoda spet bolj zgoščila, nekaj možnosti za sonce je dopoldne ponekod na zahodu. Zvečer bo v vzhodni Sloveniji pričelo rahlo deževati. Veter bo oslabil. V soboto bo oblačno z občasnimi padavinami, več jih bo v vzhodni polovici Slovenije. Ponekod bo pihal severovzhodni veter.

**Vremenska slika** Nad Sredozemljem se nahaja višinska dolina s hladnim in nestabilnim zrakom. Ob šibkih višinskih vetrovih se pri nas zadržuje razmeroma topel in vlažen zrak.

\*Vir: ARSO, sreda, 26. marec 2025 ob 09:00

Ljudem in okolju  
prijazno varstvo rastlin

[www.karsia.si](http://www.karsia.si)

### SVETOVANJE

#### Osrednjeslovenska, notranjska, gorenjska in primorska regija

Primož Štepic, dipl. ing. agr.  
051 319 517, [primoz.stepic@karsia.si](mailto:primoz.stepic@karsia.si)

#### JV, posavska, zasavska, savinjska in koroška regija

Marjan Kragl, univ. dipl. ing. agr.  
041 207 523, [marjan.kragl@karsia.si](mailto:marjan.kragl@karsia.si)

#### Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.  
031 394 227, [drago.majcen@karsia.si](mailto:drago.majcen@karsia.si)

#### Marketing in razvoj

Andrej Kos, univ. dipl. ing. agr.  
041 689 120, [andrej.kos@karsia.si](mailto:andrej.kos@karsia.si)

## Varstvo in prehrana pečkarjev

### Zatiranje bakterijskih in glivičnih bolezni

Po vremenski napovedi so pred nami pogosta obdobja s padavinami, še posebej čez vikend, kar je seveda zelo ugodno za okužbo z **jablanovim škrlupom**. Zgodnje sorte so na dobrih sadjarskih legah že v fazi zelenega popka. Modelsko napoved primarnih okužb z jablanovim škrlupom za posamezne lokacije lahko spremljate na spletniku <https://agromet.mkgp.gov.si/APP2/Zoo/Skrlup?id=5&archive=0&graphs=1>. Priporočilo:

Na poznih sortah lahko še vedno preventivno uporabite bakreni fungicid **Badge WG v odmerku 2,9 kg/ha** (29 g/10 L) proti bakterijskem hruševem ožigu, ki ima stransko delovanje tudi na nekatere glivične bolezni sadnega drevja.

V bolj razvitih sadovnjakih pa priporočamo uporabo fungicida **Pyrus 400 SC v odmerku 1,0 L/ha** (10 mL/10 L) ali **Syllit 400 SC v odmerku 1,9 L/ha** (19 mL/10 L). V tem času se izogibamo mešanja s sredstvi na osnovi **močljivega žvepla, piriproksifena**, ki se v tem času uporablja za zatiranje **ameriškega kaparja in bakra** ter sredstvom **Goëmar BM86**. Ker pa se v tem času priporoča dodajane **cinka** kot hranila, je **potrjena fizična kompatibilnost** s foliarnim gnojilom **Karsia Cink**, tudi v višjih koncentracijah.

Za **preprečevanje spiranja** vedno dodajajte močilo/lepilo **Nu-Film-Premium v odmerku 3 mL/10 L**.



Pega primarne okužbe jablanovega škrlupa



Fungicida Syllit 400 SC in Pyrus 400 SC

### Prehrana pečkarjev s cinkom

Vloga cinka v tem času je predvsem **spodbujanje encimatskih procesov**, ki se odvijajo do cvetenja. Priporočilo:

Uporaba foliarnega gnojila **Karsia Cink v odmerku 2 L/ha** (20 mL/10 L) 2-krat do faze rdečega balona. Sredstvo je dobro kompatibilno s sredstvi za varstvo rastlin, tudi s fungicidom **Syllit 400 SC**.



Pričetek faze rdečega balona



Karsia Cink

## Varstvo koščičarjev in oljk

### Varstvo marelic

Marelice v glavnem cvetijo, to deževno vreme pa daje izredno ugodne pogoje za okužbo s **cvetno monilijo**. Priporočilo:

**Amylo-X** v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (15-25 g/10 L) za zatiranje **cvetne monilije**. Sredstvo v vodo za škropljenje vsipavajte počasi ob konstantnem mešanju, da ne bi prišlo do pojavnosti grudic. Za **boljšo oplodnjo** v tem stresnem, deževnem vremenu priporočamo dodajanje foliarnih gnojil s stimulativnim delovanjem, kot so **Protifert LMW** v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (15 mL/10 L) ali **Goëmar BM 86** v odmerku **3, L/ha** (30 mL/10 L).



Cvetna monilija na marelici

### Varstvo breskev in nektarin

Breskve prehajajo v fazo cvetenja, deževno vreme pa je zelo nevarno za okužbo z breskovo kodravostjo. Priporočilo:

Uporabite fungicid **Syllit 400 SC** v odmerku **2,25 L/ha** (22,5 mL/10 L). Če se da, fungicid uporabite pred padavinami. Za preprečevanje spiranja dodajte močilo/lepilo **Nu-Film-Premium** v odmerku **3 mL/10 L**.



Biotični fungicid Amylo-X

### Varstvo češenj, višenj, sliv in češpelj

Faza razvoja je v glavnem napenjanje brstov, zato je še vedno čas za preventivno zatiranje **listne luknjičavosti**, ki je zelo nevarna v mokrih pomladih, kot smo ji priča sedaj. Priporočilo:

Uporaba bakrenega fungicida **Badge WG** v odmerku **3,5 kg/ha** (35 g/10 L). Sredstvo preventivno zaščiti slive in češple pred **rožičavostjo češpelj**.



Protifert LMW , Goëmar BM86 in Drin

### Varstvo oljk

Pogoste padavine so bile ugodne za razvoj **pavjega očesa**, letos tudi na dobro prevetrenih legah. Bolezen se v obliki sivkastih okroglih peg pojavijo najprej na spodnjem delu krošnje in pri močni okužbi lahko le-ti tudi odpadejo. Najbolj je tej bolezni podvržena sorta Istrska belica. Priporočilo:

Običajno se v tem času uporabljajo bakreni fungicidi, lahko pa se uporabi tudi že fungicid **Syllit 400 SC** v odmerku **2,25 L/ha** (22,5 mL/10 L).




Fungicid Syllit 400 SC

## 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
- **Goëmar BM 86**  v odmerku **3,0 L/ha**.



Protifert LMW, Drin in Göëmar 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.