



Sadjarstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo sprva precej jasno, sredi dneva in popoldne bo več spremenljive oblačnosti. Ponekod bo še pihal veter vzhodnih smeri, na Primorskem šibka burja, do večera bo veter ponehal. Najvišje dnevne temperature bodo od 13 do 17, na Primorskem okoli 19 °C.

Jutri bo sončno, zvečer se bo od severozahoda pooblačilo. Zapihal bo okrepljen jugozahodnik, popoldne ob morju jugo. Najnižje jutranje temperature bodo od -2 do 2, ob morju in na Goriškem okoli 5, najvišje dnevne od 14 do 20 °C.

Obeti V noči na četrtek se bodo padavine razširile nad vso državo. Zapihal bo veter severnih smeri, na Primorskem burja. Hladilo se bo, meja sneženja se bo marsikje spustila do nižin.

V **četrtek** čez dan bodo padavine slabele. Pihal bo okrepljen severni veter, na Primorskem zmerna do močna burja. Občutno hladneje bo.

V **petek** bo oblačno, rahle padavine bodo do večera ponehale. Pihal bo severni veter, ki bo predvsem v severni Sloveniji okrepljen.

Vremenska slika Nad severnim Atlantikom je ciklon z vremensko fronto, nad preostalim delom Evrope pa šibko območje visokega zračnega tlaka. Višinsko jedro hladnega zraka se je umaknilo iznad severnega Sredozemlja proti jugovzhodu, zato se je ozračje nad našimi kraji umirilo.

*Vir: ARSO, torek, 24. marca 2026 ob 05:00

Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si

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

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

Varstvo pečkarjev

Vremenska napoved

Relativno nizke nočne temperature so kar dobro zadržale razvoj pečkarjev in koščičarjev, ki bi verjetno ob temperaturah, ki smo jih ob tem času vajeni zadnja leta, kar močno pospešil.

Vremenska napoved za prihodnjih 7 dni ni kaj preveč obetavna. Obilica padavin, ki bi naj trajale kar do sredine prihodnjega tedna, ponekod sneg do nižin in nizke nočne oziroma jutranje temperature, ki pa bodo najbolj ogrožale koščičarje, predvsem marelice in zgodnje breskve.


Glivične bolezni pečkarjev

Res je, da so temperature relativno nizke, ampak so sadjarji ob teh "mokrih" dnevih kar malo nesigurni. Glede na vremensko prognozo bo potrebno nasade pred dežjem obvezno zaščititi pred jablanovim škrlupom, ki zna biti ob takšnih pogojih zelo neprijeten. Zaradi nizkih temperatur se priporočajo fungicidi na osnovi **pirimetanila** in **dodina**, ki imajo zadovoljivo delovanje v takšnih "hladnih pogojih". **Priporočilo:**

- **Pyrus 400 SC v odmerku 1,0 L/ha** (100 mL/hL, 10 mL/10 L) lahko porabljamo 3-krat od faze brstenja pa do konca cvetenja.
- **Syllit 400 SC v odmerku 1,9 L/ha** (190 mL/hL, 19 mL/10 L) lahko uporabljamo 2-krat od faze brstenja pa do faze balona. Tretiramo pa lahko tudi, če so rastlinski deli navlaženi.
- **Delan Pro v odmerku 2,5 L/ha** (250 mL/hL, 25 mL/10 L) lahko uporabljamo do 6-krat v eni sezoni in to od faze brstenja naprej. Pri uporabi sredstev na osnovi ditianona moramo upoštevati najvišjo skupno količino učinkovine, ki je 2.625 g/ha v eni sezoni.

Jablanova bolšica

Ni direktni škodljivec na jablanah, je pa prenašalec fitoplazme metličavosti jablan. Bolšica se prične pojavljati v fazi brstenja in takrat je tudi čas za njeno zatiranje. **Priporočilo za uporabo insekticida, dovoljenega za nujne primere:**

- **Mavrik 240 EW v odmerku 0,2 L/ha** (20 mL/hL) se uporablja na jablanah za zatiranje **bolšic iz rodu Cacopsylla**. Poraba vode naj bo 500-1.000 L na ha.
Opozorilo: za optimalno delovanje insekticida je potrebno vodo predhodno zakisati na vrednost pod 6,5 pH. To dosežemo z dodajanjem posebnega sredstva **pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje. Za dobro omočljivost se priporoča dodajanje močila/lepila **Nu-Film-Premium**  **v odmerku 30 mL/100 L vode.**
Opozorilo: s sredstvom se na istem zemljišču lahko tretira največ **dvakrat** v eni rasti dobi, v razmaku 14 dni.



Primarna pega jablanovega škrlupa



Pyrus 400 SC, Delan Pro in Syllit 400 SC



Metličavost jablan



Mavrik 240 EW in pH minus

Varstvo pečkarjev

Pršice prelke

Po prehodu hladne in deževne fronte svetujemo sadjarjem pregled listov v rozetah na prisotnost **rdeče sadne pršice**. Prag škodljivosti lahko ocenimo s t.i. **produktom 500**, kar pomeni, da je prag presežen, ko je zmnožek med številom pršic na list in številom dni do obiranja preseže vrednot 500. Na kratko, idealen čas zatiranja je v času, ko je izleženih okoli 30% ličink. To je čas, ki sovpada s fenofazo pred cvetenjem, večina akaricidov pa ni nevarna za oprasovalce. **Priporočilo:**

- **Nissorun 10 WP v odmerku 330 g/vmk/ha (vmk = višinski meter krošnje)**, ob najvišjem hektarskem odmerku 1,0 kg/ha. Sredstvo se lahko uporabi 1 x v rastni sezoni;
- **Kanemite v odmerku 0,625 L/vmk/ha (vmk = višinski meter krošnje)**. Prvo tretiranje se opravi v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin ali ob pojavu pršic oziroma od fenološke faze stadija rožnatih popkov do fenološke faze, ko plod doseže 70 % končne velikosti. V eni rastni sezoni se lahko na istem zemljišču s sredstvom tretira največ 1 krat;
- **Naturalis ^{eko} v odmerku 2,0 L/ha (200 mL/hL)**. Tretiranje se opravi takoj ob pojavu pršic. Ker je sredstvo občutljivo na UV žarke, priporočamo, da se tretiranje opravi proti večeru.

Opozorilo: pri zatiranju pršic je zelo pomembna dobra omočljivost, saj so vsi akaricidi dotikalna sredstva. Zato priporočamo obvezno dodajanje močila **Nu-Film-Premium v odmerku 30 mL/hL**.

Uši na pečkarjih

V času pred cvetenjem se **uši** pojavljajo predvsem ob toplem in suhem vremenu, kar pa letos ni tako. Njihov pojav lahko pričakujemo takoj ob vremenski spremembi, zato je te škodljivce potrebno pozorno spremljati, še posebej **mokasto** in **krvavo uš**. **Priporočilo:**

Pragovi škodljivosti pred cvetenjem/ 100 poganjkov

- zelena jablanova uš: 10-15 kolonij
- mokasta jablanova uš: 1-2 kolonij
- jablanova uš šiškarica: 3-5 kolonij
- jablanova travnata uš: 80 kolonij
- **Mospilan 20 SG v odmerku 375 g/ha (37 g/hL)**.



Rdeča sadna pršica na lističih socvetja



Nissorun 10 WP in Kanemite



Naturalis



Mospilan 20 SG

Varstvo koščičarjev

Breskova kodravost

Je bolezen, ki je nevarna tudi v takšnih hladnih pogojih, kot smo jim sedaj priča. Breskve in nektarine so v fazi tik pred cvetenjem izredno občutljive za okužbo. **Priporočilo:**

- **Syllit 400 SC v odmerku 2,25 L/ha** (225 mL/hL, 22 mL/10 L vode), ki ga uporabimo vedno pred dežjem, saj kurativnega delovanja nima noben fungicid. Uporabljamo ga lahko 2 x v rastni sezoni od faze konca nabrekanja brsta pa do konca cvetenja. **Syllit 400 SC je edini fungicid na osnovi dodina, ki je dovoljen v tem času.**



Breskve pred cvetenjem

Cvetna monilija

Vse koščičarje je potrebno v takšnih vremenskih pogojih dobro zaščititi pred to glivično boleznijo. **Priporočilo:**

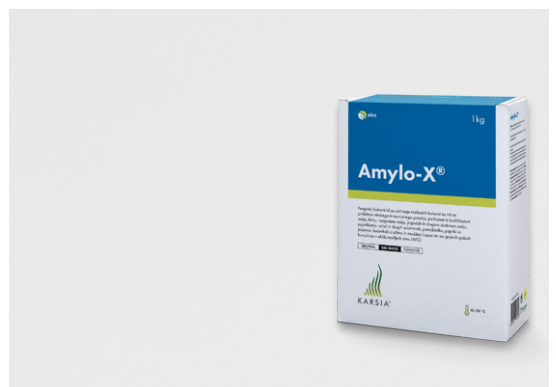
- **Amylo-X ^{eko} v odmerku 1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL, 15-25 g/10 L), v času tik pred, med in takoj po cvetenju, v eni rastni dobi pa ga lahko uporabimo do 6 krat. Sredstvo v vodo za škropljenje dodajamo zelo počasi ob konstantnem mešanju, da ne bi prišlo do pojava grudic.



Syllit 400 SC



Cvetna monilija



Amylo-X



Foliarna prehrana

Preprečevanje stresa

Vremenska napoved ne kaže na nizke temperature, ki bi lahko povzročile večjo škodo, razen v kakšnih nižjih legah. Vendar pa vseeno daljše hladno in mokro obdobje, tudi s snegom, lahko negativno vpliva na oplodnjo in posledično na kvaliteto pridelka. Zato je priporočljivo nasade okrepiti s pripravki na osnovi aminokislin, morskih alg ob dodatku kalija, ki dvigne suho snov in bora, ki dvigne odpornost.

Priporočilo (1-2 dni pred nastopom stresa):

Foliarna gnojila na osnovi aminokislin:

- **Protifert LMW**  v odmerku **4 L/ha** (40 mL/10 L) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (15 mL/10 L) ali
- **Protifert Bor**  v odmerku **2,5 L/ha** (25 mL/10 L)

Biostimulant na osnovi morskih alg:

- **ExelGrow**  v odmerku **do 1,0 L/ha** (10 mL/10 L).

v kombinaciji s foliarnimi gnojili

- **Proteoleaf** v odmerku **4-5 kg/ha** (40-50 g/10 L) ali
- **Hascon M10 AD** v odmerku **3-5 L/ha** (30-50 mL/10 L)



Socvetje carjeviča



Protifert LMW, Drin in ExelGrow




Protifert LMW, Drin in ExelGrow

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.