



Ojkarstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo sprva precej jasno, sredi dneva pa bo spremenljivo oblačno. Predvsem popoldne bodo na severu začele nastajati krajevne plohe in nevihte, ki se bodo pomikale proti jugu. Nastane lahko tudi kakšna močnejša nevihta. Najvišje dnevne temperature bodo od 28 do 33 °C. Popoldne se bo od severa ohladilo.

Jutri bo večinoma sončno, predvsem v hribovitem svetu zahodne Slovenije bodo popoldne možne posamezne plohe ali nevihte. Zapihal bo veter vzhodnih smeri, na Primorskem šibka burja. Najnižje jutranje temperature bodo od 11 do 17, na Primorskem okoli 19, najvišje dnevne od 25 do 28, na Primorskem do 32 °C.

Obeti V petek in soboto bo večinoma jasno. V soboto bo spet bolj vroče.

Vremenska slika Anticiklon nad Evropo je prehodno nekoliko oslabel, preko srednje Evrope se pomika hladna fronta. Pred njo nad naše kraje s severnimi višinskimi vetrovi še doteka zelo topel in postopno bolj vlažen zrak.

*Vir: ARSO, sreda, 27. maj 2026 ob 08:00

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 oljk

Oljčni molj

V oljčnikih se pričinja ključno obdobje fenofaze cvetenja. Z vidika integriranega varstva rastlin je to kritičen čas za ukrepanje proti gosenicam **oljčnega molja**, ki škoduje neposredno cvetovom. Gosenice molja se hranijo s cvetnimi brsti in cvetovi, kar lahko ob močnejšem napadu opazno zmanjša nastavek plodičev in s tem končni pridelek. Za doseganje maksimalne učinkovitosti fitofarmaceutskih sredstev na osnovi *Bacillus thuringiensis*, je ključnega pomena **optimalna priprava škropilne brozge**. Pridelovalcem izrecno priporočamo uravnavanje in znižanje pH-vrednosti vode pod 6,5 (optimalno med 5,5 in 6,0).

Priporočilo:

- **Lepinox Plus**  v odmerku **1 kg/ha** (100 g/hL), škropljenje ponovimo čez 10 dni. Za zakisanje vode uporabite posebno sredstvo **pH Minus** v odmerku **44-104 mL/100 L vode**, ki ga vedno kot prvega dodate v rezervoar škropilnice napolnjen do polovice njegovega volumna.



Poškodbe oljčnega molja



Lepinox Plus in pH minus

Foliarna prehrana oljk

Prehrana z borom



V času cvetenja je tudi zelo pomembna dobra prehrana z **borom**, saj le ta odločilno pripomore k **boljši oplodnji in zavezovanju plodov**. V kombinaciji s sredstvom na osnovi alg in aminokislin je učinek še bistveno boljši. Aplikacija bora v tem času zagotavlja izboljšano kaljivost cvetnega prahu. Bor stimulira rast pelodnih mešičkov, kar neposredno omogoča uspešnejšo oplodnjo.

Dodatek biostimulantov na osnovi morskih alg in prostih aminokislin v rastlini zmanjšuje stres (temperaturna nihanja, suša), izboljšuje absorpcijo bora ter spodbuja hormonsko aktivnost, kar učinek gnojenja še dodatno maksimizira. **Priporočilo:**


Borova foliarna gnojila:

- **Karsia Bor**  v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL) ali
- **Protifert Bor**  v odmerku **2,5 L/ha** (250 mL/hL).

Foliarna gnojila na osnovi aminokislin:

- **Protifert Bor**  v odmerku **2,5 L/ha** (250 mL/hL) ali
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL).

Foliarna gnojila na osnovi morskih alg:

- **ExelGrow**  v odmerku **1 L/ha** (100 mL/hL).



Karsia Bor in Protifert Bor




Protifert LMW 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.