



## Oljkarstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** bo oblačno. Sprva bodo krajevne padavine pogoste, popoldne bo dež oslabil in večinoma ponehal. Ponekod bo pihal veter vzhodnih smeri, na Primorskem šibka burja. Najvišje dnevne temperature bodo od 11 do 15, na Primorskem do 19 °C.

**Jutri** bo pretežno oblačno, še bo možna kakšna ploha. Najnižje jutranje temperature bodo od 5 do 9, na Primorskem okoli 11, najvišje dnevne od 11 do 17, na Primorskem ob šibki burji do 20 °C.

**Obeti** V soboto se bo postopno delno zjasnilo. V nedeljo kaže na večinoma sončno vreme, popoldne bo nastalo nekaj krajevnih ploh. Jutro bo sveže, čez dan pa bo postopno topleje.

**Vremenska slika** Nad severnim Jadranom se nahaja majhen višinski ciklon, ki se počasi pomika proti Balkanu. Z vetrovi vzhodnih smeri doteka v nižjih zračnih plasteh nad naše kraje vlažen in hladnejši zrak.

\*Vir: ARSO, četrtek, 08. maj 2025 ob 06:00

### 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  
Kristjan Auguštin, dipl.inž.agr. (VS)  
041 715 641, kristjan.augustin@karsia.si

#### Marketing in razvoj

Andrej Kos, univ. dipl. ing. agr.  
041 689 120, andrej.kos@karsia.si

## Foliarna prehrana oljk



### Stimuliranje oplodnje

Oljke se trenutno pripravljajo na začetek cvetenja, zato je v tej fazi potrebno narediti vse, da bodo pogoji čim bolj ugodni. V ta namen se priporoča uporaba listnih gnojil in **biostimulantov**, predvsem na osnovi **aminokislin, morskih alg in bora**.

Sredstva na osnovi aminokislin in alg delujejo **antistresno**, predvsem v primeru neugodnih vremenskih razmer v času cvetenja, kot je dolgotrajno deževje, suša, vročina in veter. Prav tako pa stimulatивно vplivajo na potek cvetenja in oplodnje. **Bor**, kot hranilo, je pomemben pri sami oplodnji, saj je bistvenega pomena za **rast pelodne cevke**.

Z dodajanjem teh sredstev dosežemo večje in bolj enakomerno cvetenje in hkrati kasneje boljše zavezovanje plodov oz. manj je osipanja plodov po končanem cvetenju. Uporaba teh sredstev se priporoča pred, med in takoj po cvetenju. **Priporočilo:**


#### Sredstva na osnovi morskih alg

**ExelGrow**  v odmerku **1 L/ha** novi biostimulant na osnovi dvojne fermentacije morskih alg ali **Goëmar BM 86**  v odmerku **3 L/ha**.

#### Sredstva na osnovi aminokislin

**Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** ali **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** ali **Protifert Bor**  v odmerku **2,5 L/ha**.

#### Sredstva na osnovi bora

**Karsia Bor**  v odmerku **1,0 L/ha** se priporoča dodajati sredstvom na osnovi morskih alg in aminokislin, razen Protifert Bor-u, ki že vsebuje bor.



Faza pred cvetenjem



ExelGrow in Goëmar BM 86




Protifert LMW, Drin in Protifert Bor

## 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 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




pH minus



### 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.

#### 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:

- **Goëmar BM 86**  **v odmerku 3,0 L/ha** (300 mL/hL)
- **ExelGrow**  **v odmerku 1,0 L/ha** (1000 mL/hL)



Protifert LMW in Drin



ExelGrow in Goëmar BM 86

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

## Splošna priporočila

**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.