



## Poljedelstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** bo dokaj sončno. Čez dan bo nastala spremenljiva kopasta oblačnost, v hribovitem svetu ni izključena kakšna ploha. Ponekod bo pihal veter vzhodnih smeri. Najvišje dnevne temperature bodo od 19 do 24 °C. Ponoči se bo zjasnilo.

**Jutri** bo sončno in toplo. Popoldne in zvečer bo predvsem na severu države nastala kakšna ploha ali nevihta. Najnižje jutranje temperature bodo od 6 do 11, najvišje dnevne od 20 do 26 °C.

**Obeti V nedeljo** zjutraj bo še precej jasno, čez dan pa se bo povečala koprenasta oblačnost. Zapihal bo jugozahodnik.

V **ponedeljek** se bo od zahoda pooblačilo, pojavljati se bodo začele krajevne padavine, deloma plohe in nevihte. Nekaj jih bo lahko nastalo tudi proti vzhodu države, kjer bo sicer še delno jasno vreme. Jugozahodni veter se bo okrepil.

**Vremenska slika** Nad večino Evrope je območje stalnega zračnega tlaka. Nad Atlantikom sta dve ciklonski območji z vremenskimi frontami. Nad našimi kraji se zadržuje dokaj topla zračna masa.

\*Vir: ARSO; petek, 08. maj 2026 ob 09:00

### SVETOVANJE

#### Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.  
031 394 227, drago.majcen@karsia.si  
Kristijan Auguštin, dipl. inž. agr. (VS)  
041 715 641, kristijan.augustin@karsia.si

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

Marjan Kragl, univ. dipl. ing. agr.  
041 207 523, marjan.kragl@karsia.si

#### Obalno-kraška, primorsko-notranjska, goriška, gorenjska, osrednjeslovenska in zasavska

Primož Štepic, dipl. ing. agr.  
051 319 517, primoz.stepic@karsia.si

#### Marketing in razvoj

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

## Nega poljščin


### Stresne situacije - sušni stres

V severovzhodni Sloveniji je od začetka meseca pa do danes padlo med 41 in 55 L dežja na m<sup>2</sup> (vir: Agrometeorološki portal, merilna mesta Maribor, Ptuj in Murska Sobota). Glede na to, da v tem delu države letno v povprečju pade 800-1.100 mm padavin, od tega cca 350 mm v polnem času, smo trenutno v velikem manjku. To pomanjkanje talne vlage ali sušni stres še pospešujejo topli in močni vetrovi, ki dodatno izsušujejo tla. Dolgoročna napoved za prihodnje dni napoveduje nekaj padavin, ki upajmo, da bodo popravile vodno bilanco tal. Najmočnejše pomanjkanje talne vlage sedaj čutijo predvsem poljščine na peščenih in prodnatih tleh, pa tudi trajni nasadi pečkarjev in koščičarjev, vinska trta za zdaj še ne kaže znakov pomanjkanja. Prav tako je zaradi tega suhega in vročega vremena močno ovirano dognojevanje poljščin z dušiko, saj je v takših pogojih nesmiselno uporabljati mineralna gnojila ampak le foliarna, pri katerih ni izgub. Je pa seveda potrebno vedeti, da če so rastline v stresu, jih je potrebno pripraviti na sprejem hranil preko lista, da jih še bolj ne šokiramo.


Določena hranila imajo vpliv na vodno bilanco hranil, še posebej izstopata **kalij** in **mangan**. **Kalij** regulira odpiranje listnih rež in pospešuje sprejem vode iz tal, **mangan** pa je energija za fotosintezo pri visokih temperaturah. Njuno učinkovitost oziroma penetracijo izboljšamo, če jih kombiniramo s sredstvi na osnovi **aminokislin** in **morskih alg**, ki delujejo kot njihov prenašalec in kot sama prav tako delujejo antistresno.

#### Priporočila:

#### Sredstva na osnovi aminokislin

- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL). Obe sredstvi lahko kombiniramo s foliarnimi gnojili kot sta:
- **Proteoleaf** v odmerku **3,5 kg/ha** (350 g/hL)
- **Karsia Mangan** v odmerku **2,0 L/ha** (200 mL/hL).

#### Sredstva na osnovi morskih alg

- **ExelGrow**  v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL). Sredstvo lahko kombiniramo s foliarnimi gnojili kot sta:
- **Proteoleaf** v odmerku **3,5 kg/ha** (350 g/hL)
- **Karsia Mangan** v odmerku **2,0 L/ha** (200 mL/hL).

#### Sredstva na osnovi mineralnih hranil

- **Protifert Kalij** v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL)
- **Proteoleaf** v odmerku **3,5 kg/ha** (350 g/hL)
- **Karsia Mangan** v odmerku **2,0 L/ha** (200 mL/hL).



Sušni stres - koruza



Sušni stres - oljne buče



Protifert LMW, Drin in ExelGrow




Protifert Kalij, Proteoleaf in Karsia Mangan

**Opozorilo:** škropljenja opravimo v zgodnjih jutranjih ali večernih urah, ko temperatura ni višja od 25 °C.

## 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

**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.