



Poljedelstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo jasno, zjutraj bo po nekaterih nižinah slana. Čez dan bo ponekod pihal jugozahodnik. Najvišje dnevne temperature bodo od 20 do 24 °C.

Jutri bo pretežno jasno. Sredi dneva in popoldne bo ponekod pihal veter zahodnih in južnih smeri. Najnižje jutranje temperature bodo od 1 do 6, najvišje dnevne od 21 do 25 °C.

Obeti V nedeljo bo pretežno jasno in čez dan toplo. Proti večeru se bo od severozahoda začelo oblačiti. Zapihal bo veter vzhodnih smeri, proti večeru na Primorskem burja. V ponedeljek bo dokaj sončno z občasno povečano oblačnostjo. Nekoliko hladneje bo.

Vremenska slika Območje visokega zračnega tlaka se razteza od Islandije, prek Severnega morja in Alp, vse do zahodnega Sredozemlja. Nad naše kraje v višinah s severnimi vetrovi doteka topel in suh zrak.

*Vir: ARSO; petek, 24. april 2026 ob 07:00

SVETOVANJE

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

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

Varstvo ozimnih žit

Varstvo ječmena pred glivičnimi boleznimi

Posevki ječmena so že pričeli prehajati v fazo pojava resic oz. začetka klasenja. Glede na napoved padavin v naslednjem tednu, bosta vlaga in višje temperature (nad 18 °C) omogočili odlične pogoje za razvoj **ramularijske pegavosti**, ki je najnevarnejša bolezen ječmena in lahko zelo močno zmanjša pridelek.

Svetujemo, da za zaščito ječmena v fazi pojava resic uporabite sistemične fungicide v kombinaciji z dotikalnim fungicidom na osnovi folpeta. **Priporočilo:**

Kombinacije:

- **Avastel** v odmerku 1,0 L/ha in **Folpan 500 SC** v odmerku 1,5 L/ha ali
- **Verben** v odmerku 1,0 L/ha in **Folpan 500 SC** v odmerku 1,5 L/ha

Dodajanje fungicida **Folpan 500 SC** izboljša, poveča in podaljša delovanje triazolnih fungicidov na **ramularijsko pegavost ječmena** in nudi najmočnejšo zaščito proti tej bolezni. V letošnjem letu je fungicid **Folpan 500 SC** poleg 5 L embalaže na voljo tudi v 1 L embalaži.

Varstvo pšenice pred glivičnimi boleznimi

Vsem pridelovalcem, ki še niso zaščitili svojih posevkov pšenice svetujemo, da zaščitijo svoje posevke s sistemičnimi fungicidi. **Priporočilo:**

- **Avastel** v odmerku 1,0 L/ha ali
- **Verben** v odmerku 1,0 L/ha ali
- **Soratel** v odmerku 0,8 L/ha

V primeru pojava **rdečega žitnega strgača** se priporoča zaščita z insekticidom **Mavrik 240 EW** v odmerku **0,2 L/ha**, ob dodatku sredstva za zakisanje vode **pH minus** v odmerku **44-104 mL/hL**.



Ramularijska pegavost ječmena



Avastel in Verben



Folpan 500 SC




Soratel in Mavrik 240 EW

Foliarna prehrana ozimnih žit

Stresne situacije

Priporočilo:

- **Protifert LMW**  v odmerku 3,5 L/ha ali
- **Drin** v odmerku 1,5 L/ha ali
- **ExelGrow** v odmerku 0,5 L/ha.

Dognojevanje z dušikom

Priporočilo:

- **Nitro-Speed Total** v odmerku 10-15 L/ha

Dognojevanje z žveplom

Priporočilo:

- **Karsia ATS** v odmerku 3-5 L/ha ali
- **Karsia Žveplo**  v odmerku 3-5 L/ha.



Protifert LMW in Drin



Nitro-Speed Total in ExelGrow



Karsia ATS in Karsia Žveplo

Varstvo oljnih buč in soje

Varstvo oljnih buč pred plevli

V zadnji dekadi aprila se prične setev oljnih buč, ki jo prilagodimo napovedanim padavinam, da bi izkoristili čim več talne vlage za delovanje talnih herbicidov. Zatiranje plevelov je eden izmed ključnih ukrepov za ekonomično pridelavo oljnih buč. **Priporočilo:**

- **Centium 36 CS v odmerku 0,25 L/ha** v kombinaciji s herbicidom **Flexidor v odmerku 0,25 L/ha**. Škropljenje opravimo takoj po setvi, še na vlažna tla ali najkasneje 3 dni po setvi, po možnosti na vlažna tla ali pred napovedjo padavin. **V primeru lažjih tal se priporoča zmanjšanje sredstva Flexidor na odmerk 0,15 do 0,20 L/ha.**



Oljna buča

Varstvo soje pred plevli

Tudi v soji uporabimo herbicide takoj po setvi. **Priporočilo:**

- **Centium 36 CS v odmerku 0,25 L/ha** v kombinaciji s herbicidi na osnovi učinkovine **metobromurona** ali **pen-dimetalina**. Škropljenje opravimo takoj po setvi na vlažna tla in najkasneje 3 dni po setvi. **Centium 36 CS** je izredno selektiven herbicid in tudi v primeru večjih padavin ne vpliva negativno na posevek oz. na kaleče rastlinice soje.



Soratel in Custodia




Soja

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.