



Poljedelstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo sprva še bolj oblačno, čez dan pa se bo od severozahoda delno razjasnilo. Pihal bo severni do severovzhodni veter, a bo šibkejši kot prejšnje dni. Najvišje dnevne temperature bodo od 14 do 18, na Goriškem in v Slovenski Istri okoli 21 °C.

Jutri bo delno jasno, z občasno povečano oblačnostjo, ki jo bo več predvsem v severnih in vzhodnih krajih. Popoldne bo na Primorskem in ponekod na Notranjskem zapihal jugozahodnik. Najnižje jutranje temperature bodo od -2 do 3, ob morju okoli 5, najvišje dnevne od 17 do 21 °C.

Obeti V nedeljo bo pretežno jasno in čez dan zelo toplo. Prehodno bo zapihal jugozahodnik. V ponedeljek bo sprva zmerno do pretežno oblačno, a se bo čez dan hitro razjasnilo. Še bo precej toplo.

Vremenska slika Nad južnim Balkanom, južno Italijo in Jonskim morjem je ciklon, ki se počasi polni. Nad srednjo Evropo se od zahoda počasi krepi območje visokega zračnega tlaka. Od severovzhoda nad naše kraje postopno doteka toplejši in bolj suh zrak.

*Vir: ARSO; petek, 03. april 2026 ob 06:00

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



Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si

Varstvo ozimnih žit

Zatiranje plevelov za zamudnike

V naslednjih dneh je napovedan dvig temperatur, ki bodo zelo pospešile rast ozimnih žit. Vsem tistim, ki vam v času hladne periode še ni uspelo izvesti **ukrepa zatiranja plevelov** svetujemo, da to nemudoma storite v prvih dneh otoplivitve. **Priporočilo:**

- **Pallas 75 WG samostojno v odmerku 250 g/ha** ali
- kombinaciji:
Pallas 75 WG v odmerku 200 g/ha + Mustang 306 SE v odmerku 0,6 L/ha ali
Pallas 75 WG v odmerku 200 g/ha + Mustang Forte v odmerku 1,0 L/ha
- **Tarzac**  **v odmerku 75 g/ha**, ki je novost v letošnjem letu in ima mesto še posebej v posevkih, kjer je problem zaplevljenost s škrlatno rdečo mrtvo koprivo in srakopercem ali
- **Timeline FX**  **v odmerku 1,5 L/ha**, ki je kombinacija treh učinkovin, primerna tudi za zelo pozna škropljenja, tako zaradi selektivnosti kot izrazitega delovanja na močnejše razvite plevela. Še posebej primeren je za zatiranje plevelov v ječmenu.

Podrobnejša navodila za uporabo najdete v našem obvestilu z dne 12.03.2026.

Preprečevanje poleganja posevkov

V zadnjem času si zaradi ekonomike, ki nas sili v visoke pridelke nad 8 ton/ha in ekstremnih vremenskih pojavov, kot so močne nevihte, ne moremo več zamisliti pridelave žit brez rastnih regulatorjev. Za **preprečevanje poleganja** svetujemo uporabo rastnih regulatorjev v času ob koncu razraščanja pa do pojava 1. kolena. **Priporočilo:**

- **Stabilan 750 SL v odmerku 2,0 L/ha. Stabilan 750 SL** je v dolgoletni praksi preverjen rastni regulator, ki zagotavlja zaščito pred poleganjem in je cenovno ugoden, izredno selektiven in kompatibilen z ostalimi sredstvi za varstvo rastlin.

Opozorilo: pri mešanju s herbicidi, ki delujejo na travne plevela in v kombinaciji s fungicidi na osnovi tebukonazola priporočamo zmanjšanje odmerka za 30-40 %.



Čist posevek pšenice



Pallas 75 WG in Mustang 306 SE



Tarzac  in Timeline FX 



Stabilan 750 SL

Varstvo ozimnih žit

Varstvo pred glivičnimi boleznimi

Na določenih posevkih ječmena se že opaža močnejši pojav **ječmenove mrežaste pegavosti**, na tritikalah pa pojav **pepelaste plesni**. Posevki pšenice so še v dobrem stanju, na občutljivih sortah pa moramo biti pozorni na **pšenično listno pegavost**.

Ob dvigu temperatur v prvi dekadi meseca aprila se bo pričela intenzivna rast posevkov, ob prisotnosti vlage pa sočasno tudi razvoj bolezni. Zagotovilo za visoke pridelke in dobro kvaliteto je pravočasno preventivno zatiranje bolezni in ohranjanje posevkov v dobrem zdravstvenem stanju in kondiciji.

Zato za prva fungicidna tretiranja izbiramo dobra in zanesljiva sredstva, da ohranimo posevke žit čim dlje neokužene in brzdamo potencial bolezni. Za zatiranje bolezni v ozimnih žitih priporočamo izbiro med dvema zanesljivima fungicidoma, kot je v praksi preverjen **Verben** in letos novi **Avastel**.

Verben je odličen novejši vsestranski fungicid na osnovi dveh učinkovin, ki ga je možno uporabiti v vseh terminih zaščite, saj odlično deluje na **bolezni lista** in **stebila**, kakor tudi na bolezni klasa. **Verben** ima poleg delovanja na večino pomembnih bolezni žit tudi odlično delovanje na **lomljivost žitnih bilk**. Ta bolezen, na katero velikokrat pozabljamo, je pogosta na živinorejskih kmetijah z ožjim kolobarjem, povzroči pa veliko gospodarsko škodo. Pogoji za okužbo so bili letos ugodni, saj se bolezen razvija že pri 10 °C. Fungicid **Verben** je izredno selektiven do posevkov žit tudi v primeru, ko pride po škropljenju do močnejšega padca temperatur, zato ga je še toliko bolj smiselno uporabiti v nestabilnih vremenskih razmerah.

Avastel pa je novi SDHI fungicid v kombinaciji s triazolom z odličnim preventivnim in kurativnim delovanjem na vse pomembnejše bolezni žit. Triazol odlikuje posebna nova »Asorbital« formulacija, ki omogoča boljši sprejem, mobilnost in selektivnost proizvoda ter s tem zagotavlja najvišjo možno učinkovitost. **Avastel** priporočamo vsekakor preventivno, a ga lahko uporabimo tudi tam, kjer je potrebno kurativno delovanje in v takem primeru naj bo **Avastel** prva izbira.



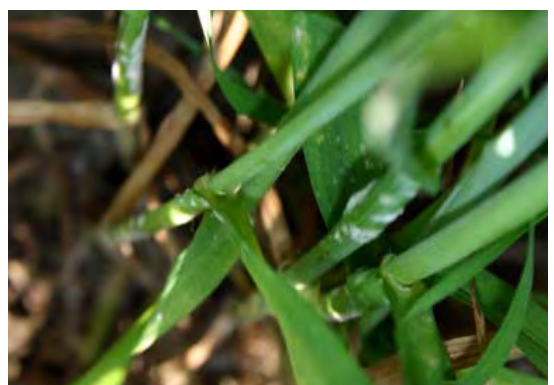
Ječmenova mrežasta pegavost



Pšenična listna pegavost



Lomljivost žitnih bilk



Pšenična pepelovka

Varstvo ozimnih žit

Ječmen: priporočila za prvi termin (T1) zatiranja bolezni

- **Verben v odmerku 1 L/ha**, še posebej, če se pričakuje ohladike po škropljenju, saj zagotavlja odlično selektivnost do posevkov. Če se spomnimo, v lanskem letu je bilo povzročeno veliko poškodb, ki so bile posledica zaradi uporabe določenih fungicidov v času močnejše ohladike.
- **Avastel** v odmerku **1,25 L/ha**, v primeru okuženih posevkov z mrežasto pegavostjo.
- **Folpan 500 SC v odmerku 1-1,5 L/ha** dodamo fungicidoma **Verben** ali **Avastel** v primeru okuženih posevkov ali slabih vremenskih napovedi z obilico padavin. **Folpan 500 SC** okrepi in podaljša zaščito proti **ramularijski pegavosti ječmena** in **pšenični listni pegavosti**.
- **Karsia TOP varstvo ječmena 2026:**
T1: Verben v odmerku 1 L/ha in
T2: Avastel v odmerku 1,25 L/ha + Folpan 500 SC v odmerku 1,5 L/ha (zatiranje ramularijske pegavosti - v času pojava resic)



Avastel in Verben



Folpan 500 SC

Pšenica: priporočila za prvi termin (T1) zatiranja bolezni

- **Avastel** v odmerku **1,25 L/ha**, kjer na občutljivih sortah v prvi vrsti ciljamo na odlično zaščito pred pšenično listno pegavostjo ali
- **Verben v odmerku 1 L/ha**. V primeru, da se ga ne bo uporabilo za zaščito klasa, ga lahko uporabimo za T1.
- **Karsia TOP varstvo pšenice 2026:**
T1: Avastel v odmerku 1,25 L/ha in
T2: Verben v odmerku 1 L/ha, za zatiranje bolezni klasa.



Orius 25 EW in Soratel

Ječmen, pšenica, rž in tritikala: priporočilo za zatiranje bolezni ob nižji ekonomiki in manjšem pritisku bolezni

- **Soratel v odmerku 0,8 L/ha** ali
- **Orius 25 EW v odmerku 1 L/ha** ali
- **Soratel v odmerku 0,5 L/ha + Orius 25 EW v odmerku 0,5 L/ha**, ki je odlična in izredno učinkovita kombinacija s 125 g/ha protiokonazola in 125 g/ha tebukonazola.




Posevek pšenice

Foliarna prehrana ozimnih žit

Stresne situacije

V zadnjih dneh opažamo, da se po tej ekstremno stresni periodi (dež, ohladitev in močan veter) na posevkih pojavljajo poškodbe, ki se odražajo kot **rumenenje** ali celo **razbarvanje** ter **sušenje konic listov**. Za čim prejšnjo revitalizacijo posevkov svetujemo, da se močnejše prizadete posevke tretira s sredstvi na osnovi aminokislin ali morskih alg. **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**.



Poškodovane konice pšenice

Dognojevanje z dušikom

Kjer je bil zamujen 2. termin dognojevanja z mineralnim dušikom in glede na to, da na vidiku ni napovedanih padavin svetujemo, da se posevke tretira s foliarnim gnojilom na osnovi počasi delujočega dušika z dodatkom žvepla in magnezija. **Priporočilo:**

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



Protifert LMW in Drin

Dognojevanje z žveplom

Za dvig kvalitete in zagotavljanja **visoke vsebnosti beljakovin** je žita potrebno dognojevati z **žveplom**. **Priporočilo:**

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



Nitro-Speed Total in ExelGrow



Karsia ATS in Karsia Žveplo

Varstvo oljne ogrščice

Zatiranje glivičnih bolezni

Oljna ogrščica je v fazi rozete oz. razvitih socvetij in jo bo potrebno v času začetka cvetenja zaščititi pred **belo gnilobo** oz. **sklerotinijo** in **sivo plesnijo**. Idealno je, da se škropljenje izvede v času, ko je odprtih 10 % cvetov, pa do polnega cvetenja ogrščice in to obvezno pred napovedjo padavin.

V praksi se po navadi odločamo, da dodamo fungicid že v fazi nabreklih brstov ali v fazi rumenega brsta, še posebej, če je istočasno potrebno zatirati repičarja in se ukrep združi. Po predvidevanju bo potrebno ukrep zatiranja bolezni v oljni ogrščici izvesti ob koncu 1. dekade aprila ob dvigu temperatur in pred napovedanimi padavinami.

Priporočilo:

- **Soratel** v odmerku **0,7 L/ha** ali
- **Custodia** v odmerku **1 L/ha**.

Zatiranje repičarja

Na oljni ogrščici lahko pričakujemo ob prvem dvigu temperatur pojav **repičarja**. Svetujemo redno spremljanje pojava škodljivca in takojšnje ukrepanje ob preseženem pragu škodljivosti.

Pragovi zatiranja repičarja:

- socvetje v času razpiranje brstov: 1-2 hrošča - repičarja/socvetje
- socvetje v času nabreklih brstov: 2-3 hrošči - repičarji/socvetje,
- socvetje v času pred razcvetanjem (rumeni brst): 4-6 hrošči - repičarji/socvetje

V času polnega cvetenja ogrščice, repičarji ne povzročajo več škode, ampak takrat celo pomagajo pri oprasevanju in zatiranje ni več smiselno. **Priporočilo:**

- **Mavrik 240EW** v odmerku **0,2 L/ha**. Je insekticid, ki ima še najbolj zanesljivo delovanje na repičarja in dobro učinkuje tako pri višjih kot nižjih temperaturah. Priporoča se **zakisanje vode** s sredstvom **pH minus** v odmerku **44-104 mL/hL** in dodajanje močila **Nu-Film-Premium** v odmerku **30 mL/hL**.

Podrobnejša navodila za uporabo najdete v našem prejšnjem obvestilu z dne. 18.03.2026.



Bela gniloba (vir: Corteva)



Soratel in Custodia



Mavrik 240 EW in pH minus

Foliarna prehrana ogrščice

Dognojevanje z dušikom in žveplom

Na posevkih, kjer je bil zaradi suhega vremena slabši izkoristek mineralnega dušika, lahko v tej fazi še uporabimo foliarna dušična gnojila. **Priporočilo:**

- **Nitro-Speed Total v odmerku 5-15 L/ha.** Nitro-Speed Total vsebuje tudi žveplo in magnezij, kar je še dodatno dobrodošlo pri prehrani oljne ogrščice.



Ogrščica v fazi rozete

Stresne situacije in stimuliranje razvoja in cvetenja

- **ExelGrow v odmerku 0,5 L/ha**, ki je v večletnih poskusih pokazal znatno povišanje pridelka.



ExelGrow

Varstvo krompirja

Zatiranje strun

Sajenje krompirja je v polnem teku. Na površinah, kjer je možnost pojava **strun**, se ob sajenju priporoča apliciranje talnega insekticida. **Priporočilo:**

- **Trika Expert v odmerku 15 kg/ha.** Sredstvo deluje želodčno in odvračalno. Nanaša se ob sajenju, vsebuje pa tudi **dušik** in **fosfor**, ki pospešita mladostni razvoj rastlin
- **Naturalis ^{eko} v odmerku 3,0 L/ha** (300 mL/10 ar).



Sajenje krompirja




Naturalis in Trika Expert

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.