



Poljedelstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne se bo pooblačilo tudi v severovzhodni Sloveniji. Tam bo večinoma suho, pihal bo jugozahodnik. Drugod bo oblačno, občasno bo rahlo deževalo. Temperature bodo od 13 do 18, v vzhodnih krajih do 21 °C. Ponoči se bo dež okrepil in prehodno razširil nad vso Slovenijo. Ob morju se bo krepil jugo. Najnižje jutranje temperature bodo od 8 do 14, ob morju do 16 °C.

Jutri bo oblačno in deževno, več padavin bo v hribovitih krajih na zahodu. Možna bo tudi kakšna nevihta. Popoldne bo dež v večjem delu države postopno ponehal, le ponekod na zahodu in severu bo občasno še deževalo. Zvečer se bo oblačnost začela trgati. Pihal bo okrepljen južni veter, ob morju zmeren jugo. Najvišje dnevne temperature bodo od 12 do 19 °C.

Obeti V sredo bo delno jasno s spremenljivo oblačnostjo, predvsem v zahodnih in osrednjih krajih bodo krajevne plohe in nevihte. Ponekod bo pihal veter južnih smeri. V četrtek bo večinoma oblačno z občasnimi krajevnimi padavinami.

Vremenska slika Nad zahodno Evropo je obsežno območje nizkega zračnega tlaka s središčem severno od Britanskega otočja. Od juga k nam priteka vlažen in dokaj topel zrak.

*Vir: ARSO, ponedeljke, 14. april 2025 ob 11:00

**Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin**

www.karsia.si

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

Varstvo in prehrana oljne ogrščice

Zatiranje glivičnih bolezni

Toplo vreme in padavine v prihodnjih dneh bodo ustvarile odlične pogoje za pojav bolezni na posevku oljne ogrščice. Tudi pri pridelavi oljne ogrščice moramo biti pozorni na pojav in razvoj bolezni, ki vplivajo na slabšo kvaliteto in višino pridelka. Najnevarnejše bolezni so **bela gniloba ogrščice**, **suha trohnoba stebela** in **siva plesen**.

Belo gnilobo prepoznamo, ko v času po cvetenju oljne ogrščice na steblih ob zalistnikih ali na mestih, kjer iz stebela izraščajo stranski poganjki, opazimo sprva svetle lise le na eni strani stebela, pozneje blede zelene, rumenkaste in nato sivkaste lise obdajo steblo v celoti. Priporočilo:

Za varstvo oljne ogrščice pred **belo gnilobo** uporabimo novi fungicid **Soratel** v odmerku **0,7 L/ha** ali **Custodia** v odmerku **1 L/ha**. Sredstvi uporabimo v času od fenološke faze, ko je 10% cvetov na glavnem grozdu odprtih, glavni grozd se podaljšuje, do fenološke faze polnega cvetenja (BBCH 61-65). Pri uporabi fungicidov v oljni ogrščici, ki ima specifično površino listov svetujemo uporabo močila **Nu-Film-Premium** v odmerku **30 mL/hL**, da bi dosegli odlično pokrovnost in obstojnost škropilnega depozita oz. nanosa.



Bela gniloba ali sklerotinja (vir: Farming UK)



Fungicida Soratel in Custodia

Varstvo pred škodljivci

Še vedno moramo biti pozorni na zastopanost **repičarja** v posevku. V času nekaj dni pred razcvetanjem prvih cvetov je prag škodljivosti 4-6 hroščkov na rastlino. V kolikor škropljenja za zatiranje repičarja še niste opravili svetujemo da uporabite piretroidni insekticid **Mavrik 240 EW** v odmerku **0,2 L/ha**. Vodo za škropljenje je potrebno prej zakisati s sredstvom **pH minus** v odmerku **85-120 mL/hL**.

Foliarno dognojevanje z žveplom

Žveplo je hranilo kakovosti. Za dognojevanje z žveplom vam svetujemo uporabo foliarne gnojila **Karsia Žveplo** v odmerku **3-5 L/ha**. Karsia Žveplo vsebuje visoko koncentrirano žveplo (56%) in je namensko foliarno gnojilo za oljnice, saj z njim dosežemo **povečanje pridelka in vsebnosti olja**.



Repičar



Mavrik 240 EW in Karsia Žveplo

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.