



## Poljedelstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** popoldne bo v vzhodnih krajih precej jasno, drugod se bo začelo oblačiti. Proti večeru bo lahko v zahodnih krajih nastala kakšna kratkotrajna ploha ali nevihta. Ponekod bo pihal jugozahodni veter. Temperature bodo od 19 do 24 °C. V drugi polovici noči se bodo v zahodnih krajih začele pojavljati krajevne plohe in nevihte in se nato širile proti vzhodu. Ob morju bo zapihal jugo. Najnižje jutranje temperature bodo od 11 do 15, na Primorskem do 18 °C.

**Jutri** bo spremenljivo do pretežno oblačno z občasnimi krajevnimi padavinami, deloma plohami in nevihtami. Pogostejše bodo v zahodnih krajih. Pihal bo južni do jugozahodni veter. Najvišje dnevne temperature bodo od 15 do 21, na Primorskem in na jugovzhodu do 23 °C.

**Obeti** V sredo bo na vzhodu dokaj sončno, drugod delno jasno z občasno povečano oblačnostjo. Predvsem v zahodni polovici Slovenije bodo občasno krajevne padavine. Pihal bo jugozahodnik. V četrtek bo vreme podobno, le bolj oblačno bo in jugozahodnik se bo okreпил.

**Vremenska slika** Nad vzhodno polovico Evrope je območje visokega zračnega tlaka, nad zahodno Evropo in severnim Sredozemljem pa dva plitva ciklona z vremensko fronto, ki se pomika proti Italiji. Z jugozahodnikom k nam priteka topel in postopno nekoliko bolj vlažen zrak.

\*Vir: ARSO, ponedeljek, 23. september 2024 ob 12:00

### Ljudem in okolju prijazno varstvo rastlin

[www.karsia.si](http://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  
Sandi Arnuš, inž. agr.  
041 715 641, sandi.arnus@karsia.si

#### Marketing in razvoj

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

## Varstvo oljne ogrščice

### Zatiranje plevelov po vzniku

Letos se je zaradi izredno suhega in vročega vremena oljna ogrščica sejala v dolgem časovnem intervalu. Nekateri pridelovalci so sejali že takoj ob koncu avgusta in pričetku septembra v dokaj suha tla, nekateri so počakali vse do napovedanih padavin in sejali tik pred tem v drugi polovici septembra, določeni kmetovalci pa so še počakali in sejali komaj po končani padavinski periodi v drugi dekadi septembra.

Zato imamo na naših njivah posevke v različnih razvojnih stadijih, kjer je razvoj rastlin zelo neizenačen. Zaradi take situacije moramo posevke dobro pregledati in uporabo herbicida prilagoditi razvoju posevka in plevelov. **Priporočilo:**

- eden izmed najpogosteje uporabljenih herbicidov za zatiranje enoletnih širokolistnih plevelov v oljni ogrščici je sredstvo **Belkar**, ki ga po izkušnjah v praksi svetujemo v deljeni ali split aplikaciji v razmiku 10-14 dni in odmerku 2 x po 0,25 L/ha;
- split aplikacija s herbicidom **Belkar** v odmerku 2x0,25 L/ha je še posebej priporočena na neizenačenih posevkih, ko ga prvič uporabimo, ko je najmanjša oljna ogrščica v razvoju vsaj 2 pravih listov, čeprav so lahko na drugih delih njive že bistveno večje rastline;
- v lepo izenačenih posevkih pa je možno uporabiti herbicid **Belkar** v enkratnem odmerku 0,5 L/ha v fazi, ko ves posevek doseže 5-6 listov in še ne prekriva tal;
- ukrep zatiranja plevelov s herbicidom **Belkar** lahko združimo z ukrepom zatiranja škodljivcev z insekticidom **Mavrik 240 EW** ali zatiranja ozkolistnih plevelov (srakoprec in samoseva žita) s herbicidom **Agil 100 EC**. Ne priporočajo se kombinacije s fungicidi na osnovi tebukonazola in metkonazola ter foliarnimi gnojili na osnovi bora. Presledek za uporabo teh sredstev naj bo minimalno 10-14 dni po uporabi herbicida Belkar;
- kot že omenjeno se za korekcijo na travnate plevelle in samonikla žita priporoča uporaba herbicida **Agil 100 EC v odmerku 0,75-1,0 L/ha**, z dodatkom močila **Nu-Film-Premium v odmerku 30 mL/hL**, vendar z ukrepom ne hitimo, temveč počakamo na popolni vznik ozkolistnih plevelov. Ta ukrep lahko izvedemo tudi sočasno z drugo herbicidno aplikacijo ali v terminu, ko uporabimo fungicid (npr. **Orius 25 EW**);
- tisti, ki niso v ukrepu KOPOP\_VOD ali in so izven VVO, lahko v tem času za zatiranje širokolistnih plevelov uporabijo herbicid **Lontrel 72 SG v odmerku 170 g/ha**. **Lontrel 72 SG** zagotavlja odlično delovanje na kamilice in osate ter nekatere druge širokolistne plevelle!
- na pozno sejanih posevkih izven VVO je možno takoj po vzniku v fazi 2 pravih listov uporabiti herbicid **Fuego v odmerku 1,5 L/ha** ali **Fuego Top v odmerku 2 L/ha**, ki zatirata širok spekter enoletnih plevelov v oljni ogrščici.



Zapleveljen posevek oljne ogrščice



Zapleveljen posevek oljne ogrščice



Belkar in Agil 100 EC



Fuego in Fuego Top

## Varstvo oljne ogrščice

### Varstvo pred škodljivci

V letošnjem letu je zaradi toplega vremena lahko pričakovati močan pritisk škodljivcev, saj smo že bili priča močnemu napadu **bolhačev** na zgodaj sejanih posevkih. Prav tako pa je na že razvitih posevkih potrebno spremljati pojav **repne grizlice**. **Priporočilo:**

- insekticid **Mavrik 240 EW** v odmerku **0,2 L/ha**, ob dodatku sredstva za **optimizacijo kislosti vode pH Minus** v odmerku **44-104 mL/100 L vode**. Priporočena kislost vode za škropljenje naj bo med 5,5-6,5 pH.

Na pozno sejanih posevkih in na delu parcel, kjer je ob robovih oljna ogrščica še manjša, je še vedno potrebno spremljanje pojava **polžev**. **Priporočilo:**

- limacid **Polžomor-Gusto 3** v odmerku **6 kg/ha**. Polžomor ima novo formulacijo, kar omogoča peletom še boljšo obstojnost na vlago in s tem podaljšanje časa delovanja in učinkovitost. Prav tako ima dodan tudi atraktant.



Repna grizlica



Mavrik 240 EW



Polž v oljni ogrščici (foto: land&Forst)



Gusto 3 - Polžomor

## 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 posebnimi sredstvi, kot sta:

- **pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje na pH <6,5, kar je optimalno ali
- **Aquascope v odmerku 200-250 mL/100 L vode**, ki zniža kislost na optimum, poleg tega pa tudi zniža trdoto vode, preprečuje penjenje in deluje kot močilo.



pH minus in Aquascope

### Ukrepi v primeru stresa

V primeru **stresa**, ki so lahko posledica neugodnih vremenskih razmer, kot je **mraz, 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.

- **Protifert LMW v odmerku 3,5 L/ha** ali
- **Drin v odmerku 0,4-1,7 L/ha** ali
- **Göemar BM86 v odmerku 3,0 L/ha**.



Protifert LMW, Drin in Göemar BM86

**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.