



Poljedelstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo pretežno jasno, le dopoldne bo na vzhodu nekaj povečane oblačnosti. Ponekod bo pihal veter vzhodnih smeri. Najvišje dnevne temperature bodo od 17 do 22 °C.

Jutri bo prevladovalo sončno vreme, proti večeru pa se bo oblačnost od severa povečala. Jutranje temperature bodo od 2 do 6, v alpskih dolinah in na planotah Notranjske okoli 0, najvišje dnevne od 19 do 23 °C.

Obeti V noči na nedeljo bodo prehodno rahle padavine, zapihal bo okrepljen severovzhodni veter. V nedeljo čez dan se bo postopno razjasnilo. Pihal bo okrepljen severovzhodni veter, na Primorskem zmerna do močna burja. Občutno hladneje bo. V ponedeljek bo sprva precej jasno, čez dan se bo na vzhodu oblačnost povečala. Hladno bo, zjutraj bo v zatišnih legah nevarnost pozebe.

Vremenska slika Iznad območja Islandije prek Severnega morja proti srednji Evropi in Alpam sega območje visokega zračnega tlaka. Hladna fronta se prek Baltika in južne Skandinavije pomika proti jugu. Nad našimi kraji se ob šibkem vetru zadržuje razmeroma topel zrak.

*Vir: ARSO, petek, 04. april 2025 ob 06:00

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

Marketing in razvoj

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

Varstvo oljne ogrščice

Zatiranje glivičnih bolezni in škodljivcev

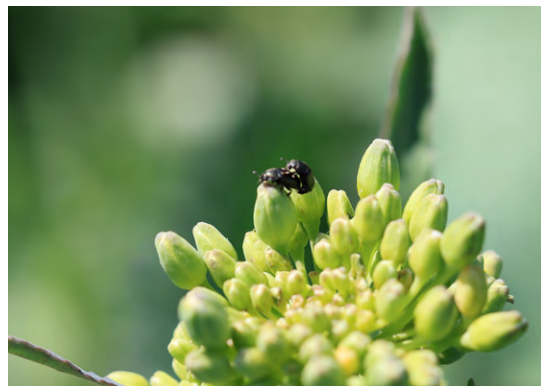
Škropilno okno v tem tednu bo največ do sobote, saj se v nedeljo že napoveduje padec temperatur, bi pa naj ostalo brez padavin.

Dvig temperatur in sončno vreme je spodbudilo razvoj **repičarja** in najdemo ga na skoraj vseh posevkih. Prag škodljivosti je presežen kadar imamo 2 do 3 hrošče na rastlino v času nabreklih cvetnih brstov ali 4 do 6 hroščev na rastlino v času nekaj dni pred razcvetenjem prvih cvetov. Priporočilo:

Piretroidni insekticid **Mavrik 240 EW** v odmerku **0,2 L/ha**, ki ima odlično delovanje tudi ob nižjih temperaturah. Vodo za škropljenje je potrebno prej zakisati s sredstvom **pH minus** v odmerku **85-120 mL/hL**.

Od glivičnih bolezni je sedaj še vedno aktualna **suha trohnoba** in **alternarijska pegavost**, ki jo uspešno zatiramo v času pred cvetenjem. Priporočilo:

Sistemični fungicid **Orius 25 EW** v odmerku **1,0 L/ha** ali **Mirador Forte** v odmerku **1,5-2,0 L/ha**. Temperature po tretiranju naj bodo vsaj 3 ure nad 12 °C, da dosežemo željeno učinkovitost.



Repičar na socvetju oljne ogrščice



Insekticid Mavrik 240 EW in posebno sredstvo pH minus



Suha trohnoba



Fungicida Mirador Forte in Orius 25 EW

Foliarna prehrana oljne ogrščice

Dognojevanje z borom (B)

Bor je hranilo, ki ga oljna ogrščica potrebuje za dobro cvetenje in oplodnjo. Je najbolj pomembno mikrohranilo, katerega pomanjkanje povzroči nižji in slabši pridelek. Priporočilo:

Dodajanje foliarnih gnojil na osnovi bora, kot je novejši **Karsia Bor v odmerku 2,0 L/ha** ali **Protifert Bor v odmerku 2,5 L/ha**. Dodajanje aminokislinskih foliarnih gnojil, kot sta **Protifert LMW** ^{eko} **v odmerku 3,5 L/ha** ali **Drin v odmerku 0,8-1,25 L/ha** je posebej priporočljivo sedaj, ko se napovedujejo nizke temperature. Uporabite pa lahko tudi sredstvo **Goëmar BM 86** ^{eko} **v odmerku 3,0 L/ha**, ki je na osnovi alg in pozitivno vpliva na potek cvetenja in oplodnje.

Dognojevanje z žveplom (S)

Žveplo je hranilo, ki vpliva na višino pridelka oz. vsebnost olja. Dodajamo ga sedaj, v času pred cvetenjem. Priporočilo:

Foliarno gnojilo **Karsia Žveplo v odmerku 5 L/ha**, dodajamo ga 2-3 krat pred pričetkom cvetenja.



Oljna ogrščica v cvetenju



Karsia Bor in Protifert Bor



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 posebnimi sredstvi, kot sta:

- **pH minus v odmerku 85-120 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.