



Oljkarstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo sprva jasno, čez dan bo nastalo nekaj plitve kopaste oblačnosti. Na Primorskem bo pihala šibka burja, tudi v notranjosti Slovenije bo zapihal veter vzhodnih smeri. Najvišje dnevne temperature bodo od 19 do 23, na Primorskem do 25 °C.

Jutri bo sončno z nekaj koprenaste in plitve kopaste oblačnosti. V notranjosti Slovenije bo pihal šibak veter vzhodne do južne smeri. Najnižje jutranje temperature bodo od 5 do 11, ob morju okoli 14, najvišje dnevne od 21 do 26 °C.

Obeti V nedeljo bo sprva še delno jasno, popoldne se bodo pojavljale krajevne plohe in posamezne nevihte. V ponedeljek bo spremenljivo do pretežno oblačno. Občasno bodo krajevne padavine, ki bodo potovale proti vzhodu. Malo hladneje bo.

Vremenska slika Nad večjim delom Evrope je območje visokega zračnega tlaka. Od severovzhoda k nam priteka razmeroma suh zrak.

*Vir: ARSO, sredo, 10. maj 2024 ob 06:00

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 oljk


Oljkova siva pegavost ali pavje oko

Padavine v zadnjem tednu so omogočile dobre pogoje za pojav te glivične bolezni. Ker je čas pred cvetenjem, lahko za varstvo uporabite fungicid **Syllit 400 SC v odmerku 2,25 L/ha (225 mL/hL)**, ki pa ga lahko uporabite do konca cvetenja.



Pavje oko

Oljčni molj

Pričetek cvetenja oljk se pričakuje nekje čez 10-14 dni, seveda odvisno od vremena. V času cvetenja bodite pozorni na pojav ličink **oljčnega molja**, ki objeda cvetove. Zaščito opravimo v fazi nabrekanja socvetnih brstov z biotičnim insekticidom **Lepinox Plus**  **v odmerku 1,0 kg/ha (100 g/hL)**, vodo za škropljenje pa predhodno zakisajte s sredstvom **pH Minus v odmerku 40-100 mL/hL** ali **Aquascope v odmerku 200-250 mL/hL**.



Syllit 400 SC in Lepinox Plus




Foliarna prehrana oljk

Stimulacija oplodnje

Oljkam je v času **pred cvetenjem** smiselno dodajati bor, saj izboljša oploditev. Kombiniramo ga s sredstvi na osnovi **aminokislin**, ki povečajo njegovo delovanje in preprečujejo stres.


V času cvetenja pa je zelo pomembno uporabiti sredstva na osnovi morskih alg, saj vsebujejo **hormone cvetenja (poliamini)**, ki **pospešijo oploditev in zavezanje plodov ter preprečujejo osipanje**. V cvet jih uporabljamo samostojno.

Borova foliarna gnojila:

- **Karsia Bor**   v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL) ali
- **Folibor L**  v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL)

+

Sredstva na osnovi aminokislin:

- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL)

Sredstva na osnovi morskih alg:

- **Göemar BM86**  v odmerku **3,0 L/ha** (300 mL/hL)






Polno cvetenje



Karsia Bor, Protifert Bor in Göemar BM86

Dvig odpornosti

Iz prakse vemo, da foliarna gnojila na osnovi **bakra** pozitivno vplivajo na encimatske procese v rastlinah, dvigujejo pa tudi njihovo **odpornost** na različne dejavnike. Zato je v fazi do pričetka cvetenja smiselno dodajane tudi takšnih foliarnih gnojil, kot sta:

- **Karsia Baker**   v odmerku **2-3 L/ha** (200-300 mL/hL) ali
- **Labicuper**  v odmerku **3,0 L/ha** (300 mL/hL).

Opozorilo glede mešanja (kompatibilnost): sredstva za varstvo rastlin na osnovi učinkovine dodin (**Syllit 400 SC**) se **NE mešajo s sredstvi na osnovi žvepla, bakra, cinka in morskih alg**, mešajo pa se s sredstvi na osnovi aminokislin in bora.

Opomba: odmerki za 10 ali 100 L (hL) vode so prilagojeni na porabo vode 1.000 L/ha. VKM pomeni višinski meter krošnje drevesa.




Karsia Baker in Labicuper

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 je 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.

- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** ali
- **Drin** v odmerku **0,8-1,7 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.