



Oljkarstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne bo zmerno do pretežno oblačno, predvsem v hribovitih krajih bo nastalo nekaj ploh. Temperature bodo od 21 do 26, v Gornjesavski dolini okoli 18 °C.

Krajevne padavine se bodo nadaljevale tudi ponoči. Najnižje jutranje temperature bodo od 11 do 17 °C.

Jutri bo sprva oblačno, padavine bodo dopoldne povsod ponehale.

Čez dan se bo delno razjasnilo, nastale bodo še posamezne kratkotrajne plohe. Na Primorskem bo prehodno zapihala šibka burja. Najvišje dnevne temperature bodo od 21 do 25, na Primorskem do 27 °C.

Obeti V petek in soboto bo precej jasno in postopno topleje, v petek bo še možna kakšna kratkotrajna ploha.

Vremenska slika Od zahoda sega nad Alpe šibko območje visokega zračnega tlaka. Čez srednjo Evropo in Alpe se pomika neizrazita vremenska motnja, ki bo ponoči oplazila naše kraje. Ob šibkih vetrovih doteka nad naše kraje razmeroma vlažen zrak.

*Vir: ARSO, sredi, 03. julij 2024 ob 13:00

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

Oljčna muha

Oljčna muha se je v večjem obsegu pričela pojavljati po zadnjih padavinah. Oljkarjem priporočamo, da za spremljanje njenega leta v svoje oljčnike obesijo feromonsko vabo **Dacotrap**. Prag škodljivosti je 3 muhe/vabo/teden. Njen napad lahko spremljamo tudi s pregledovanjem plodov, kjer pa je prag škodljivosti 3 % napadenih plodov s t.i. fertilnimi vbodi, kar pa pomeni že prisotnost jajčec ali živih žerk in seveda tudi škodo. Za njeno zatiranje priporočamo insekticidno vabo:

- **GF-120 v odmerku 1-1,2 L/ha ob** porabi 10 L vode na ha oziroma pri porabi 33 mL L škropilne brozge na drevo pri gostoti sajenja 300 dreves na hektar. Tretira se notranji del južne strani krošnje. Priporoča se tretiranje vseh dreves v nasadu, razen v primeru gostih nasadov, kjer se lahko tretira vsako drugo ali tretje drevo. Tretiramo, ko so oljke v razvojni fazi, ko ima plod približno 50 % končne velikosti - koščice pričnejo lignificirati - pokaže se odpornost na urez (BBCH 75). Čas tretiranja prilagodimo tudi razvojni fazi škodljivca, zato upoštevamo napovedi opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin. Sredstvo uporabimo pred odlaganjem jajčec na plodove. Nadaljnja tretiranja opravimo v časovnih razmikih od 7 do 12 dni. Tretiranje ponovimo v primeru povečanega pojava oljčne muhe ali v primeru večjih količin padavin (5-10 mm). **Opozorilo:** s sredstvom lahko v eni rastni sezoni na istem zemljišču tretiramo največ 4-krat. Pri tretiranju je priporočena velikost kapljic 4-6 mm, kar dosežemo z nizkim pritiskom.



Oljčna muha



Žerka v plodu



Feromonska vaba Dacotrap



GF-120

Foliarna prehrana oljk




Prehrana s fosforjem (P) in kalijem (K)

V intenzivni razvojni fazi se priporoča dodajanje fosforja in kalija, ki pospešujeta razvoj plodov in umirjata vegetativno rast. V ta namen priporočamo foliarno gnojilo kot je:


- **Hascon M10AD v odmerku 2,9 L/ha** (290 mL/hL).

Dvig odpornosti

Foliarna gnojila na osnovi **bakra** dvigujejo **odpornost** rastlin na različne dejavnike, zato je smiselno dodajane tudi 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).

V primeru stresa, kot je npr. **toča**, se za saniranje škode priporoča uporaba foliarnih gnojil na osnovi aminokislin, kot sta:

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

Opozorilo: sredstva na osnovi aminokislin NE mešiti s sredstvi na osnovi bakra, saj je takšna kombinacija lahko fitotoksična (lahko povzroča ožige).

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



Oljke



Hascon M10AD



Karsia Baker in Labicuper




Protifert LMW in Drin

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.