



## Oljkarstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** bo povečini oblačno z občasnimi dežjem. Več padavin bo na severozahodu, možni bodo nalivi. Popoldne se bo oblačnost ponekod trgala. Še bo pihal jugozahodnik, ob morju okrepljen jugo. Najvišje dnevne temperature bodo od 21 do 27, na severozahodu okoli 18 °C. Padavine bodo zvečer povečini ponehale. Od zahoda se bo jasnilo, veter bo oslabil. Najnižje jutranje temperature bodo od 12 do 16, na severozahodu okoli 9 °C.

**Jutri** bo sprva ponekod na zahodu in jugu še nekaj jasnine, čez dan se bo pooblačilo. Sredi dneva se bodo v severni Sloveniji začele pojavljati krajevne padavine, ki se bodo popoldne razširile nad večji del države. Na Primorskem bo možna tudi kakšna nevihta. Zapihal bo severovzhodni veter, na Primorskem proti večeru zmerna burja. Najvišje dnevne temperature bodo od 13 do 23 °C. Popoldne se bo občutno ohladilo.

**Obeti** V nedeljo se bo razjasnilo, po nekaterih kotlinah bo jutro megleno. Še bo pihal severovzhodnik, na Primorskem burja. V ponedeljek bo sončno s svežim in ponekod meglenim jutrom.

\*Vir: ARSO, petek, 27. september 2024 ob 09:00

### 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

Po navedbah prognostične službe so pri spremljanju tega škodljivca zabeležili povečan nalet v Goriških Brdih in na posameznih predelih Slovenske Istre in tudi v Vipavski dolini.

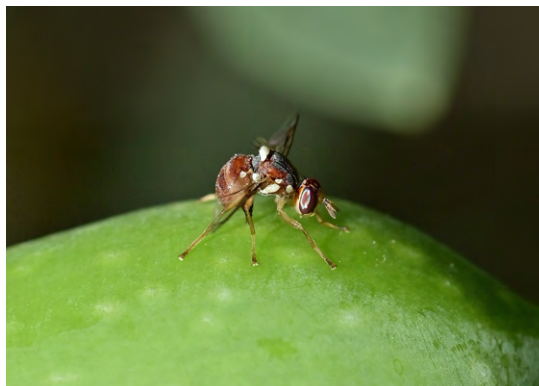
Oljkarjem svetujemo spremljanje oljčne muhe s feromonsko vabo **Dacotrap**. Prag škodljivosti je 3 muhe/vabo/teden. **Priporočilo za ekološko in integrirano varstvo:**

- **GF-120 v odmerku 1-1,2 L/ha ob** porabi 10 L vode na ha oziroma pri porabi 33 mL škropilne brozge na drevo pri gostoti sajenja 300 dreves na hektar. Tretira se notranji del južne strani krošnje. Priporočila 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.

Prisotnost škodljivca 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.

**Priporočilo za integrirano varstvo:**

- sistemski insekticid **Mospilan 20 SG v odmerku 0,3 kg/ha** (30 g/10 ar), ki poleg odraslih muh zatira tudi jajčeca in žerke L1 stadija. Sredstvo ima **28 dni karence**, kar je potrebno upoštevati še posebej pri zgodnjih sortah. **Opozorilo:** s sredstvom lahko v eni rastni sezoni na istem zemljišču tretiramo največ 1-krat.



Oljčna muha



Žerka v plodu



Feromonska vaba Dacotrap



GF-120 in Mospilan 20 SG

## Foliarna prehrana oljk

### Prehrana s fosforjem (P) in kalijem (K)

V fazi zaključevanja rasti, lahko s hranila na osnovi kalija pospešimo ta proces, hranila na osnovi fosforja pa pozitivno vplivajo na vsebnost olja. **Priporočilo:**

- **Hascon M10AD v odmerku 2,9 L/ha** (290 mL/hL) ali
- **Proteoleaf v odmerku 4 kg/ha** (400 g/hL) ali
- **Fertigonia UP5 v odmerku 3-4,5 kg/ha** (300-450 g/hL).



Oljka



Hascon M10AD




Proteoleaf in Fertigonia UP5

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

## 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 fitofarmaceutska 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.