



Splošno

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne bo večinoma jasno. Najvišje dnevne temperature bodo od 29 do 35 °C.

Jutri bo pretežno jasno. Najnižje jutranje temperature bodo od 13 do 20, ob morju 22, najvišje dnevne od 31 do 37 °C.

Opozorilo Predvsem sredi dneva in popoldne bo po nižinah velika toplotna obremenitev.

Obeti V sredo in četrtek bo sončno in v notranjosti Slovenije malo manj vroče. Predvsem v severni Sloveniji bodo nastale posamezne plohe in nevihte. Pihal bo veter vzhodnih smeri.

Vremenska slika Nad osrednjim in vzhodnim delom Evrope je šibko območje visokega zračnega tlaka. S šibkimi jugozahodnimi vetrovi v višinah k nam doteka precej tople in nekoliko bolj suh zrak.

*Vir: ARSO, ponedeljke, 15. 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

Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si





KARSIA®



Ukrepi po toči

V soboto je nekatere severovzhodne dele Slovenije prizadelo neurje s **točo**. Priporočamo, da poškodovane rastline v najkrajšem možnem času poskropite s pripravki na osnovi aminokislin in za kulturo dovoljenimi fungicidi, ki imajo funkcijo zaščite in celjenja ran.

Pečkarji

- **Merpan 80 WDG** (karenca 28 dni; upoštevajte termin spravila sort gala in elstar, ki bo letos zgodnejši) v odmerku **1,88 kg/ha** (188 g/hL) ali
- **Amylo-X**  (karenca 0 dni) v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL) v kombinaciji z aminokislinami kot sta
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL).


Koščičarji

- **Amylo-X**  (karenca 0 dni) v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL) v kombinaciji z aminokislinami kot sta
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL).

Vinska trta

- **Folpan 80 WDG** (karenca 35 dni) v odmerku **1,25 kg/ha** (125 g/hL) ali
- **Momentum Trio** (karenca 28 dni) v odmerku **3,0 kg/ha** (300 g/hL), ki ju uporabimo po celem habitusu ali
- **Amylo-X**  (karenca 0 dni) v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL) ali
- **Pyrus 400 SC** (karenca 35 dni) v odmerku **2,0 L/ha** (200 mL/hL), ki ju uporabimo le po območju grozdja v kombinaciji z aminokislinami kot sta
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL);
- **Badge WG**  (karenca 21 dni) v odmerku **2,5 kg/ha** (250 g/hL) uporabimo na sortah in vinogradih namenjenih pridelavi grozdja za penine (NE mešati z aminokislinami!).

Vrtnine in poljščine

- **dovoljen fungicid** v kombinaciji z aminokislinami kot sta
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL).

Opomba: odmerki za 10 ali 100 L (hL) vode so prilagojeni na porabo vode 1.000 L/ha. Porabo vode prilagodimo kulturi, vzgojni obliki in razvojni fazi.



Poškodovan plod jabolka



Poškodovan grozd



Protifert LMW, Drin in Pyrus 400 SC




Folpan 80 WDG in Merpan 80 WDG

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 (poljščine, vrtnine idr.)

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.