



Splošne novice - toča

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes popoldne se bo od zahoda delno razjasnilo. Proti večeru lahko v severnih krajih nastane kakšna ploha ali nevihta. Na Primorskem bo pihala večinoma šibka burja, ponekod v notranjosti pa jugovzhodnik. Temperature bodo od 17 do 22, na Goriškem in v Slovenski Istri do 25 °C.

Jutri bo sprva pretežno jasno, čez dan se bo od severa oblačnost povečala, v južni polovici Slovenije bo ostalo večinoma sončno. Najnižje jutranje temperature bodo od 3 do 10, na Primorskem do 13, najvišje dnevne od 18 do 24 °C.

Obeti V soboto bo precej jasno, popoldne v hribovitem svetu ni povsem izključena kakšna ploha. V nedeljo bo sončno, popoldne bodo na severu začele nastajati plohe in nevihte, ki se bodo nadaljevale v noč na ponedeljek.

Vremenska slika Po prehodu hladne fronte, ki se pomika nad osrednji Balkan, se nad srednjo Evropo krepi območje visokega zračnega tlaka, v višinah pa se zadržuje dolina s hladnim zrakom. S severozahodnikom k nam doteka postopno bolj suh in hladnejši zrak..

*Vir: ARSO, četrtek, 11. junij 2026 ob 11:00

Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si

SVETOVANJE

Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.
031 394 227, drago.majcen@karsia.si
Kristjan Auguštin, dipl. inž. agr. (VS)
041 715 641, kristjan.augustin@karsia.si

Posavska, zasavska, savinjska, koroška in JV regija

Marjan Kragl, univ. dipl. ing. agr.
041 207 523, marjan.kragl@karsia.si

Obalno-kraška, primorsko-notranjska, goriška, gorenjska, osrednjeslovenska in zasavska

Primož Štepic, dipl. ing. agr.
051 319 517, primoz.stepic@karsia.si




Marketing in razvoj

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






Ukrepi po toči

Včerašnje neurje s točo in močnim vetrom je prizadelo večji del države, ponekod so kmetijske površine popolnoma uničene. Ko bo možen varen vstop na pridelovalne površine priporočamo, da poškodovane rastline v najkrajšem možnem času poskropite s pripravki na osnovi aminokislin ali morskih alg. Uporabimo jih v kombinaciji z dovoljenimi fungicidi v posamezni kulturi, ki imajo funkcijo zaščite in celjenja ran. **Priporočila:**





Pečkarji

- **Merpan 80 WDG** v odmerku **1,88 kg/ha** (188 g/hL) ali
- **Amylo-X**  v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL) v kombinaciji z aminokislinami:
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL) ali morskimi algami:
- **ExelGrow**  v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL)

Koščičarji in jagodičevje

- **Karbicure**   v odmerku **5,0 kg/ha** (500 g/hL); priporoča se samostojna uporaba.
- **Amylo-X**  v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL) v kombinaciji z aminokislinami:
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL) ali morskimi algami:
- **ExelGrow**  v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL)

Vinska trta

- **Folpan 80 WDG** v odmerku **1,25 kg/ha** (125 g/hL) ali
- **Folpan Gold** v odmerku **2,0 kg/ha** (200 g/hL) ali
- **Alfil Trio**  v odmerku **3,0 kg/ha** (300 g/hL) ali
- **Amylo-X**  v odmerku **1,5-2,5 kg/ha** (150-250 g/hL), ki jih uporabimo v kombinaciji z aminokislinami:
- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha** (150 mL/hL) ali morskimi algami:
- **ExelGrow**  v odmerku **1,0 L/ha** (100 mL/hL)

Nasvet: v vinogradih, kjer je prišlo do takšne škode, da ne bo pridelka in so mladice močno poškodovane, svetujemo rez mladice na glavi trsa na eno do dve očesi, da vzgojimo mladice/šparone za prihodnjo sezono. Ostale poškodovane mladice lahko tudi oplejemo. Pri tem ukrepu moramo upoštevati to, da bo potrebno vegetacijo najprej vzpodbuditi, proti koncu poletja pa pospešiti dozorevanje lesa. Takšne ukrepe izvajamo zgolj s foliarnimi gnojili.



Merpan 80 WDG in Amylo-X



Karbicure



Alfil Trio WG in Folpan Gold



Drin, ExelGrow in Protifert LMW

Ukrepi po toči

Poljščine in vrtnine


Krompir

- **Banjo** v odmerku 0,4 L/ha (40 mL/hL) ali
- **Zorvec Entecta** v odmerku 0,25 L/ha (25 mL/hL)


Čebula, šalotka česen

- **Banjo** v odmerku 0,5 L/ha (50 mL/hL) za čebulo in šalotko,
- **Zorvec Entecta** v odmerku 0,25 L/ha (25 mL/hL) za čebulo, šalotko in česen



Solata

- **Zorvec Entecta** v odmerku 0,25 L/ha (25 mL/hL) ali
- **Amylo-X**  v odmerku 1,5-2,5 kg/ha (150-250 g/hL).

Plodovke (paradižnik, paprika, jajčevac, čili, bučevke z užitno in neužitno lupino) in fižol:



- **Vacciplant** v odmerku 1,0-3,0 L/ha (100-300 mL/hL) ali
- **Amylo-X**  v odmerku 1,5-2,5 kg/ha (150-250 g/hL)

naštete kulture v kombinaciji z aminokislinami:

- **Protifert LMW**  v odmerku 3,5 L/ha (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku 1,5 L/ha (150 mL/hL) ali morskimi algami:
- **ExelGrow**  v odmerku 1,0 L/ha (100 mL/hL)

Ostale kulture, kjer nimamo registriranih fungicidov (koruza, oljan buča, soja in dr.), poškopimo samostojno s sredstvi na osnovi aminokislin in morskih alg.

Hmelj

- **Folpan 80 WDG** v odmerku 1,87-4,68 kg/ha prilagojenem višini habitusa hmelja v kombinaciji z aminokislinami:
- **Protifert LMW**  v odmerku 3,5 L/ha (350 mL/hL) ali
- **Drin** v odmerku 1,5 L/ha (150 mL/hL) ali morskimi algami:
- **ExelGrow**  v odmerku 1,0 L/ha (100 mL/hL)

Opozorilo: odsvetujemo kombinacijo fungicidov na osnovi bakra in žvepla s sredstvi na osnovi aminokislin, saj lahko pride do fitotoksičnosti.



Banjo in Zorvec Entecta



Amylo-X in Vacciplant



Folpan 80 WDG




Drin, ExelGrow in Protifert LMW

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. **Priporočilo:**

- v ta namen priporočamo, da vsaki škropilni brozgi vedno dodate močilo/lepilo **Nu-Film-Premium**  **v odmerku 30 mL/100 L vode.**

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 posebnim sredstvom:

- pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje na pH <6,5, kar je optimalno

Ukrepi v primeru stresa

V primeru **stresa**, ki so 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. **Priporočilo:**

Sredstva na osnovi aminokislin:

- Protifert LMW**  **v odmerku 3,5 L/ha** (350 mL/hL)
- Drin** **v odmerku 0,4-1,7 L/ha** (40-170 mL/hL)

Sredstva na osnovi morskih alg:

- ExelGrow** **v odmerku 0,5-1,0 L/ha** (50-100 mL/hL)

Opozorilo: količino sredstva prilagodimo količini vode, ki jo porabimo za dobro omočljivost določene vzgojne oblike.



Nu-Film-Premium



pH minus



Protifert LMW in Drin



ExelGrow

Splošna priporočila

OPOMBA: odmerki za 10 ali 100 L (hL) vode so prilagojeni na porabo vode 1.000 L/ha. Porabo vode je potrebno prilagoditi posamezni kulturi, njeni vzgojni obliki in razvojni fazi ter zahtevam naprave za nanašanje.

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.