

# Kako pomagamo rastlinam v vročinskem valu in poletnih težavah?



Se sprašujete kako premagati vročinski stres, škodo po močnem nalivu, neurju in toči? Odgovor je preprost, če z algami in aminokislinami ukrepatе pravočasno in pravilno. Pomagajte rastlinam in omejite stres zaradi hude poletne vročine. Močne nevihte in poškodbe na listih so lahko vstopno mesto za bolezni.

**KLIKNITE ZA OGLED VIDEO NASVETA:**



## Kako pomagamo rastlinam v vročinskem stresu?

Visoko koncentrirane **aminokisline** izboljšajo odpornost rastlin na pomanjkanje vode, zmanjša se stres zaradi poletne vročine in poveča odpornost na bolezni. Visoko koncentrirane aminokisline izboljšajo fotosintezo in preseneče, zato rastline počedajo bolje rastejo.

Izboljšajo fotosintezo in presnovo, zato rastline posledično bolje rastejo.



Zeleni svet

Mešanje biostimulatorja iz visko koncentriranih aminokislin z vodo.



Škropljenje po listih izboljša odpornost na vročino in sušo.

Uporaba aminokislin je dobrodošla na različnih rastlinah.

Rastline se počasneje starajo, boljša je obnova celic v primeru poškodb (neurja, toča, insekti). Predlagamo, da rastline **vsakih 15 dni škopite** z biostimulatorjem iz viskoko koncentriranimi aminokislinami.



Aminokisline so zelo dobrodošle tudi v rastlinjaku.

**KLIKNITE TUKAJ** za biostimulator iz visoko koncentriranih aminokislin (Medicoplant Amino), ki povečuje odpornost rastlin na sušo, vročino, mraz in bolezni. Izboljšana bo prehrana rastlin.

Izdelek je na voljo vseh trgovskih centrih Merkur, poslovalnicah Bauhaus, poslovalnicah Agrolit in vseh bolje založenih kmetijskih trgovinah. Za nasvet in pomoč pri nakupu pokličite 080 11 81.

**Tabela 1: Mešanje visoko koncentriranih aminokislin (Medicoplant Amino) z vodo**

Način aplikacije	Vrtnina, sadno drevje, ...	Odmerek
Škropljenje po listih	Paprika, paradižnik, jajčevci, ...	8ml (¾ jedilne žlice) na 4 l vode
Škropljenje po listih	Solata, pesa, repa, krompir	8ml (¾ jedilne žlice) na 4 l vode

Škropljenje po listih	Trta, sadje, oljke, grmovnice	10ml (1 jedilna žlica) na 4 l vode
Škropljenje po listih	Okrasne in cvetoče rastline	8ml ( $\frac{3}{4}$ jedilne žlice) na 4 l vode
Zalivanje	Jagode in sadje	50ml (5 jedilnih žlic) na 4 l vode

**Poraba biostimulatorja Medicoplant Amino je manjša, če ga mešamo z vodo in škropimo po listih.** Učinek bo boljši, če z visokokoncentriranimi aminokislinami rastline škropimo. Mešajo se lahko z vsemi preparati in gnojili kisle reakcije. Bazične pripravke (alge) preverjamo na zgrudenje.

## Prva pomoč rastlinam po toči in močnem neurju?



Poškodba toče na listih jagode.

Poškodovane rastline je treba po toči ali močnem neurju čim prej očistiti. To naredimo tako, da **odstranimo zelo poškodovane liste**. Tako bomo preprečili okužbe rastlin z boleznimi.

Takoj, ko je vreme stabilno in sončno **škropimo tudi z biostimulatorjem iz morskih alg Medicoplant Algesin**.





Biostimulator iz morskih alg je najbolj uporaben po poškodbah zaradi neurja in toče.

Škropimo v dopoldanskih urah, da se nanos hitreje posuši. Ukrep ponovimo po 3 do 4 dneh. Tako rastlina hitreje zaceli rane in začne z rastjo. **Priporočamo redno uporabo vsakih 15 dni** in splošno okreplimo rastline.

**KLIKNITE TUKAJ** za biostimulator iz morskih alg (Medicoplant Algesin), ki poveča splošno odpornosti rastlin ter zmanjša stres v suši, vročini, po toči in močnih padavinah. Rastline bodo bolj vitalne in odporne.

Izdelek je na voljo vseh trgovskih centrih Merkur, poslovalnicah Bauhaus, poslovalnicah Agrolit in vseh bolje založenih kmetijskih trgovinah. Za nasvet in pomoč pri nakupu pokličite 080 11 81.

**Medicoplant Algesin** uporabljam od začetka poletja naprej. Še posebej je uporaben takoj po poletnih setvah in sajenju. **Mešamo ga lahko s čaji** (rman, žajbelj, timijan, kamilice, drobnjak), ki jih uporabljam za krepitev rastlin pred boleznimi.





Po toči škopimo z biostimulatorjem iz morskih alg in rmanom.

Biostimulator iz morskih alg (Medicoplant Algesin) **ne mešamo** z biostimulatorjem iz visoko koncentriranimi aminokislinami (Medicoplant Amino), ker se v primeru mešanja pripravka sesirita. Uporabljamo ju ločeno.

## Po poletnem dežju poskrbimo za rahljanje tal

Močna poletna neurja spirajo zgornjo rodovitno plast zemlje in mikroorganizme. Po poletnem naluvu počakamo, da se zemlja posuši. **Primerno osušeno zemljo zrahljamo.**



Rahljanje tal po dežju je obvezno opravilo.

**Ob rahljanju tal hkrati pognojimo z organskim gnojilom Bioorganik, ki aktivira zemljo in mikroorganizme.** To gnojilo je brez semen plevelov in bolezenskih klic. V vrtu bo zato manj plevelov, strun, mahu in polžev.

**KLIKNITE TUKAJ** za gnojilo, ki ga uporabljam za dognojevanje.

## Za krepitev rastlin pred boleznimi pomaga rmanov čaj

**Rman je rastlina za zdravljenje rastlinskih ran.** Priporočamo, da cvetove rmana naberete v avgustu, jih posušite in naslednje leto kuhati čaj.



Čaj iz rmana uporabimo, ko toča ali veter poškodujeta rastline. **Pripravimo ga tako, da v liter vrele vode dodamo pest rmana in pustimo stati 5 minut.** Potem ga odcedimo in hladnega prelijemo v pršilko, s katero škropimo poškodovane rastline.

*Rman deluje na glivične bolezni, posebej plesnivke, tudi proti škodljivcem.*

## Proti suši in vročini pomaga zastiranje tal



Če na zastiranje tal pozabite se to vsekakor pozna na izdatnem zalivanju in slabši kondiciji rastlin. **Zastiranje tal v poletnem času je eden od pogojev, da vrtnine dobro uspevajo.**



Po rahljanju tal uredimo zastirko.

Za vodo v vrtu so najbolj hvaležne paprike in kumare. Nekoliko manj vode zahtevajo paradižniki. Tudi jajčevci so hvaležni za dobro oskrbo z vodo. Zastirka je najboljša rešitev za manjšo porabo vode in bolj rahla tla.

## Senčenje vrtov bo postalo stalnica



Senčenje rastlinjaka z mrežo proti toči.

Predlagamo, da na manjših vrtovih poskrbite za **senčenje in dolgoročno razmišljate o postavitvi mreže proti toči**, ki rastline tudi senči. Tako bo stres zaradi vročine manjši, delo v vrtu pa lažje tudi v poletnem času.

V rastlinjaku je senčenje nujno že pozno pomlad. Mrežo proti toči na rastlinjak napnemo v mesecu aprilu ali maju. Rastline se bodo bolje razraščale in stres zaradi močnega sonca bo manjši.





**zeleni svet**

*Mreža ščiti rastlinjak tudi pred točo.*

## Kako ravnamo z zasaditvami v posodah in visokih gredah?

Poletna vročina bo naredila manj škode, če posode in korita premaknete na senčni del terase. V primeru toče jih premaknemo pod nadstrešek. **Ob zalivanju jim dodamo gnojila, alge in visoko koncentrirane aminokisline, ki jih dodajamo izmenično na 15 dni.** Pazimo, da ne zalivamo po tlakovcih in fasadi saj bi lahko nastali madeži.



Zalivanje pradižnika z biostimulatorjem iz morskih alg.



Škropljenje paradižnika z biostimulatorjem iz visoko koncentriranih aminokislín. Zvijanje listov paradižnika je posledica visokih temperatur in je različno intenzivno glede na sorto.

Rastline v posodah so še posebej izpostavljene neugodnim vremenskim dejavnikom. Tudi visoka greda se obnaša kot velika posoda, zato jo v poletnem času oskrbimo enako kot rastline v večjih posodah.

**Zeleni svet priporoča:**

Hud stres za rastline je poletna vročina, ki rastline ustavi v razvoju. Pomagamo jim tudi po toči in

poletnih nalinjih, ki ustvarijo dodatne pogoje za razvoj bolezni. **Pripravka Medicoplant Amino in Medicoplant Algesin uporabljajte izmenično. Morskih alg ne mešamo z aminokislinsami.** Biostimulatorja uporabljajte ločeno in z njima škropite rastline vsakih 15 dni.



**KLIKNITE TUKAJ** za biostimulator iz visoko koncentriranih aminokislin (**Medicoplant Amino**), ki povečuje odpornost rastlin na sušo, vročino, mraz, bolezni. Izboljšana bo tudi prehrana rastlin.

**KLIKNITE TUKAJ** za biostimulator iz morskih alg (**Medicoplant Algesin**), ki poveča splošno odpornosti rastlin ter zmanjša stres v suši, vročini, po toči in močnih padavinah. Rastline so bolj vitalne in odporne.

Produkta sta na voljo vseh trgovskih centrih Merkur, poslovalnicah Bauhaus, poslovalnicah Agrolit in vseh bolje založenih kmetijskih trgovinah. Za nasvet in pomoč pri nakupu pokličite 080 11 81.



Natisni članek (PDF)