

# Prvi dobri sosedje in odporne domače sadike



Vas zanima kako smo kombinirali dobre sosedje na prvih gredicah v vrtu? Z morskimi algami in aminokislinami smo poskrbeli za povečano odpornost sadik, hitrejše ukoreninjanje, izboljšano kalitev, povečane plodove in večjo listno maso.

Vse sadike so ob primerni oskrbi bolj odporne na bolezni in škodljivce. Ob primernem izboru sort in dobrem kolobarju bo tudi vrt bolj zdrav.

**KLIKNITE ZA OGLED VIDEA:**



**Širina gredice in prvi dobri sosedje**

**Vrtna gredica naj bo široka od 120 do 170 cm.** Na naši gredici smo kombinirali zelje, solato in grah. Vrtnine med sabo niso v sorodstvu.

**Zgodnje zelje** smo sadili na razdaljo 40 cm v vrsti in 60 cm med vrstami. V prazen prostor med zeljem smo sadili **solato**, ki jo v vrtu lahko sadimo skoraj med vse počasi rastoče vrtnine. Solate ne kombiniramo z endivijo, radičem in peteršiljem. Ob robovih smo sejali **nizek grah** in tako poskrbeli za obogatitev tal z dušikom.



Gredica naj bo primerno široka.



Mešana greda z zeljem, solato in nizkim grahom.

Na testno gredico smo **dodali** tudi **biorgansko zemljo**, ki bo poskrbela za optimalno oskrbo z vodo, rahljala tla. Na del gredice, kjer smo sadili solato in zelje smo dodali tudi **organjsko gnojilo Bioorganik** bo v vrtu manj strun, polžev, vrtnine pa primerno pognojene.

## Skrb za mlade rastline se obrestuje

Mlade rastline, ki jih sezemo in sadimo v vrt so kot majhni otroci. Našo pomoč potrebujejo, do takrat, ko se dobro ukoreninijo in utrdijo. Priporočamo, da takoj po sajenju poskrbite za boljšo odpornost proti mrazu in suši. To naredite tako, da uporabite **biostimulator iz morskih alg**, ki ga **vsakih 15 dni dodate vodi za zalivanje**.





 Zeleni svet

*Biostimulator iz morskih alg.*



*Po sajenju rastline zalijemo z morskimi algami.*

Za pospeševanje začetka rasti se v ekološkem vrtnarjenju **uporabljajo tudi aminokisline**, ki jih uporabimo tudi po poškodbah zaradi mraza ali toče.

**KLIKNITE TUKAJ** za biostimulator iz alg, ki ga uporabljam za boljšo odpornost in ukoreninjanje. Nova receptura s kombinacijo morskih alg *Ascophyllum nodosum* in *Ascophyllum Sargassum*.

Za nasvet in pomoč pri nakupu pokličite na brezplačno številko 080 11 81.

## Biostimulator in morskih alg za boljšo odpornost in ukoreninjanje

Z raztopino morskih alg zalijemo gredico in tako **izboljšamo kalitev**. Rastline so tudi **bolj odporne na stres**, ki je v spomladanskem času največkrat posledica močnega nihanja temperatur. Predlagamo, da z algami zalijete vse gredice dan ali dva pred močnejšimi ohladityami.



Mlada solata bo manj podvržena stresu.

Če boste gredico zalili z raztopino iz alg, boste poskrbeli za **boljše ukoreninjanje vrtnin** in tako na povsem naraven način izboljšali odpornost rastlin v vrtu, visoki gredi ali rastlinjaku.

## Morske alge zelo pozitivno vplivajo na rastline

Rastline v začetni fazi zalivamo z raztopino iz alg. Tako so **bolj odporne na sušo, mraz**, večja je tudi odpornost na **bolezni in škodljivce**.

Rastline bolje izkoriščajo tudi hranila v tleh. Zaradi boljšega izkoristka hrani je **poraba hrani tudi do 30 % manjša**. Boljša je tudi oplodnja in kvaliteta plodov. Alge vedno mešamo z vodo v pravilnem razmerju. V času intenzivne rasti priporočamo škropljenje po listih.

**Tabela 1:** Mešanje biostimulatorja iz morskih alg za zalivanje in škropljenje (pripravek Medicoplant Algesin).

Mešanje za zalivanje

Mešanje za škropljenje po listih

50ml (5 jedilnih žlic) na 10 l vode / 10 l postane vode.

10-15ml (1-1,5 jedilne žlice)/ 10 l postane vode.

**Biostimulator iz morskih alg Medicoplant Algesin** se lahko meša z vsemi preparati alkalnega pH območja, s škropivi kislega pH območja se ne sme mešati, oziroma je treba predhodno opraviti škropilni preizkus (zgrudjenje).

**KLIKNITE TUKAJ za biostimulator iz alg, ki ga uporabljamo za boljšo odpornost in ukoreninjanje.** Nova receptura s kombinacijo morskih alg Ascophyllum nodosum in Ascophyllum Sargassum.

## Kako pogosto zalivamo ali škropimo z algami?

Priporočamo, da takoj po sajenju in setvi gredico zalijete z algami. Zalivanje ponovite čez teden dni. Ko se sadike dobro ukoreninijo, jih **zalivate na vsakih 15 dñi**.

Ob razvoju listne mase priporočamo škropljenje po listih. V **stresnih razmerah** (zmrzal, toča, huda vročina) škropimo v presledkih **3 do 5 dñi**. Enako naredimo ob pojavi prvih bolezni ali škodljivcev.

V vmesnem obdobju krepite rastline pred boleznimi. V ta namen tedensko uporabljajte žajbljev čaj, sodo bikarbono, kamilični čaj in čaj iz rmana. To še posebno velja za deževne poletne dni. Najboljše učinke boste dosegli s sodo bikarbono, ki deluje rahlo kurativno. Proti ušem in ostalim škodljivcem dobro deluje tudi prevrelka iz pelina.

## Poskrbite za več listne mase, povečane plodove, hitro obnovo rastlin

Za hitro **obnovo rastline** v stresnih razmerah **poskrbijo aminokisline**, ki so povsem naravna rešitev za vse rastline. Rastlinam tako izboljšamo presnovo, izboljša se fotosinteza, vezava ogljika, asimilacija dušika in druge pozitivne lastnosti.





*Medicoplant Amino vsebuje zelo visoko vrednost aminokislin.*

Tako so izpolnjene razmere za **povečane, zdrave plodove in večjo listno maso**. Rastline se **počasneje starajo** in ostajajo dalj časa sveže.

**Medicoplant Amino** vsebuje zelo visoko vrednost aminokislin, zato je poraba zelo majhna. Niso vse aminokisline enake, zato bodite pozorni na dejansko vsebnost aminokislin v izdelku.

**Tabela 2:** Mešanje visoko koncentriranih aminokislin za škropljenje po listih (pripravek Medicoplant Amino)

Vrsta rastline	Razmerje mešanja
Paprika, paradižnik, kumare, plodovna zelenjava	8ml (¾ jedilne žlice) na 4 l vode
Solata, endivija, radič, motovilec, listna zelenjava	10ml (1 jedilna žlica) na 4 l vode
Trta, sadne rastline, oljke, grmovnice, lesnate kulture	10ml (1 jedilna žlica) na 4 l vode
Okrasne in cvetoče rastline	8ml (¾ jedilne žlice) na 4 l vode

Aminokislinki pripravek **Medicoplant Amino** se lahko se meša z vsemi preparati in gnojili kisle reakcije. Bazične preverjamo s škropilnim preizkusom (zgrudjenje).

**KLIKNITE TUKAJ** za pripravek z zelo visoko vrednost aminokislin. Aminokisline uporabljamo za obnovo rastline, povečane plodove in večjo listno maso.

Za nasvet in pomoč pri nakupu pokličite na brezplačno številko 080 11 81.

## Kaj so aminokisline in zakaj so koristne?

Solata, zelje, jagode in ostale **rastline jih ustvarjajo iz vode, dušika in ogljika**. V stresnih situacijah jih v domačem vrtu s škropljenjem dodajamo skozi liste.



Aminokisline so **osnovni gradniki beljakovin** in rastlinskih hormonov **avksinov**.

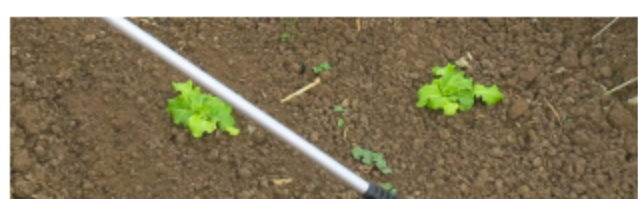
Rastlina jih po škropljenju uskladišči za izgradnjo kompleksnih molekul. Značilen vonj aminokislin **deluje odvračalno na divjad**.

*Aminokisline poskrbijo za hitro regeneracijo rastlin.*

## Kako ukrepamo, če se pojavi poškodbe zaradi mraza?

V primeru poškodb zaradi mraza je treba takoj uporabiti aminokisline. Tako jim boste pomagali, da se hitreje rehabilitirajo in obrastejo z novimi listi.

V primeru močnejših ohladitev priporočamo, da **pred ohladitvami rastline oskrbite z algami**. V marcu in aprilu alge in aminokisline izmenično uporabljajte enkrat tedensko. **Po poškodbah uporabite še aminokisline.**



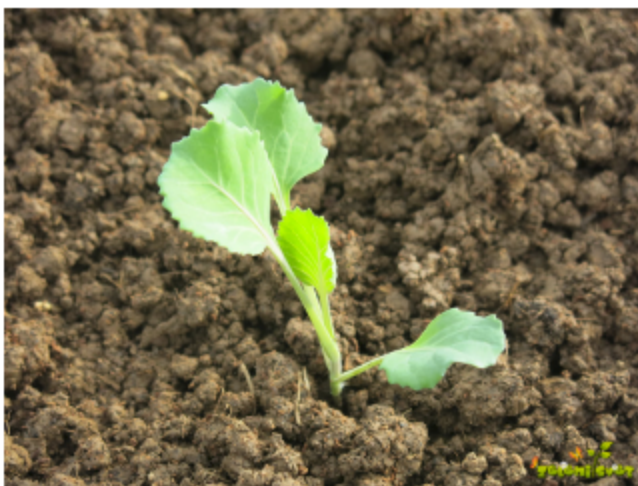


Sadike oskrbimo z algami pred mrazom, sušo, vročino.

Z aminokislinami škropimo po stresnih razmerah, da si rastline hitro obnovijo.

## Katere sorte vrtnin rastejo na gredici?

**Zelje sorte Delight ball** bomo pobirali dva meseca po presajjanju sadik. Tako bodo gredice z zeljem proste že v juniju in bomo lahko na to mesto umestili poletne vrtnine. **Za solato smo izbrali krhkolistno sorto Exquise**, ki primerna za celoletno pridelavo na prostem. Ta sorta solate je tudi odporna na uhajanje v cvet. Rozeta je odporta, sklenjena, napolnjena.



Sadika zelja Delight ball.



Sajenje solate Exquise.

V mešano gredico smo sejali **nizek grah sorta Piccolo Provenzale**. Ta sorta doseže višino 40 cm, ima močno zelene, ravne stroke, ki so dolgi med 7 in 9 cm. Posamezni strok vsebuje 7 do 8 zrn.

## Kako kolobarimo na mešanih gredah?

Na mešani gredi z zeljem, solato in nizkim grahom kolobarimo tako, da je **nosilec kolobarja vrtnina, ki na gredi ostane največ časa**. V našem primeru je to zgodnje zelje, ki ga bomo pobrali kot zadnjo vrtnino.

Pri kolobarju zato pazimo, da v poletnem času na to gredo ne sezemo repe in črne redkve, ki sta sorodnici zelja.

**Zeleni svet priporoča:**

V vrtu uporabite kombinacijo morskih alg (*Ascophyllum nodosum* in *Ascophyllum Sargassum*) in visoko koncentrirane aminokisline, ki zelo ugodno delujejo na rastline takoj po setvi, sajenju in v času rasti. Izbirajte med kvalitetnimi pripravki na osnovi alg in aminokislin. Treba je vedeti, da vsi pripravki na osnovi alg in aminokislin niso enaki.



**KLIKNITE TUKAJ** za biostimulator iz alg, ki ga uporabljam za boljšo odpornost in ukoreninjanje. Nova receptura s kombinacijo morskih alg *Ascophyllum nodosum* in *Ascophyllum Sargassum*.

**KLIKNITE TUKAJ** za pripravek z zelo visoko vrednost aminokislin. Aminokisline uporabljam za obnovo rastline, povečane plodove in večjo listno maso.

Za nasvet in pomoč pri nakupu pokličite na brezplačno številko 080 11 81.