

Mikrobituotteiden käyttöohjelma

Salaatin ja yrttien vesiviljelyssä

Salaatin ja yrttien vesiviljelyssä taudinaiheuttajat (*Pythium*, *Phytophthora*, *Fusarium*) lisääntyvät helposti ja leviävät kiertoveden mukana. Ongelmat näkyvät juuriston huonona kuntona, kasvun hidastumisena ja laadun heikentymisenä. Mikrobituotteiden käyttöohjelmalla voidaan torjua tautiongelmia tehokkaasti sekä lisätä kauppakelpoisten kasvien määrää ja laatua. GlioMix on *Gliocladium*-hyötymikrobeja sisältävä kasvunestistäjä, joka nopeuttaa kasvua, vahvistaa juuristoa ja lisää vastustuskykyä. Lisäpotkua tautien torjuntaan saadaan biologisilla kasvinsuojeluaineilla: siementen Mycostop-peittauksella ja taimikasvatusvaiheen Prestop-käsittelyllä.



GlioMix®-hyötymikrobivalmiste: Valmiste sekoitetaan kasvualustaan ennen kylvöä 300-500 g/m³. GlioMix-jauhe lisätään ensin veteen (esim. 100 g/5 litraa) ja sekoitetaan huolellisesti kasvualustaan. Vaihtoehtoisesti kylvökset kastellaan 1 % GlioMix-vesiseoksella (10-20 g/m²) heti kylvön jälkeen.

Mycostop® siementen peittaukseen: Laita tarvittava määrä Mycostop-jauhetta ja siemeniä kannelliseen astiaan. Ravistele kunnes jauhe on tarttunut siemeniin. Säilytä peitatus siemenet viileässä ja kylvä viikon kuluessa peittauksesta. Käytä yrteillä 8 g/1 kg siemeniä ja salaattilla 2 g/1 kg.

Prestop® taimipolteen ja juuristotautien torjuntaan: Kastele pikkutaimivaiheessa tai juuri ennen kouruihin siirtämistä Prestop-vesiseoksella 5-10 g/m². Käytä kastelussa esimerkiksi 0,5 % vesiseosta

Biologinen käyttöohjelma GlioMixin, Mycostopin ja Prestopin avulla antaa laajan tehon vesiviljelyn sienitautiongelmien torjunnassa ja nopeuttaa viljelykiertoa. Muista myös hyvä viljelyhygieniä.

Mycostop, Prestop ja GlioMix säilytetään viileässä alle +8° C. Säilyvyys 12 kk avaamattomassa pakkauksessa.

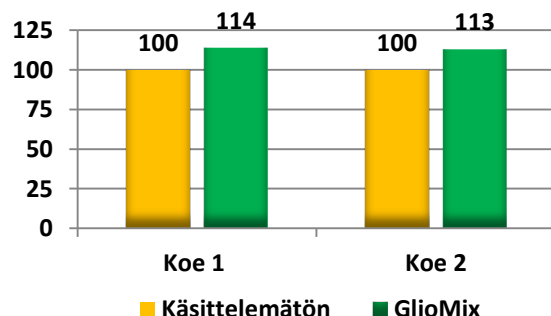
Prestop-käsittely *Pythium*- ja *Rhizoctonia*-sienten torjunnassa meiramilla



Käsittelemätön

Prestop-kastelu

GlioMix lisäsi suhteellista satoa ja nopeutti viljelykiertoa. Koetulokset kahdelta salaattiviljelmältä.



Användningsprogram för mikrobprodukter

Vid hydrokultur av sallat och örter

Vid hydrokultur av sallat och örter förökar sig sjukdomsalstrarna (*Pythium*, *Phytophthora*, *Fusarium*) lätt och sprider sig med det cirkulerande vattnet. Problemen tar sig uttryck i att rotsystemet är i dåligt skick, tillväxten avtar och kvaliteten försämras. Med användningsprogrammet för mikrobprodukter kan man effektivt motverka sjukdomsproblem och höja skördens mängd och kvalitet. GlioMix är en tillväxtbefrämjare som innehåller *Gliocladium* nyttomikrober som påskyndar tillväxten, stärker rotsystemet och ökar motståndskraften. Ytterligare effekt i sjukdomsbekämpningen får man med biologiska växtskyddsmedel: betning av frön med Mycostop och behandling med Prestop i plantupptragningskedet.



GlioMix®-nyttomikrobbepreparat: GlioMix blandas i växtunderlaget före sådd 300-500 g/m³. GlioMix-pulvret tillsätts först i vatten (t.ex. 100 g/5 liter) och lösningen blandas omsorgsfullt i växtunderlaget. Alternativt vattnas de utsådda fröna med 1 % GlioMix-vattenblandning (10-20 g/m²) direkt efter sådden.

Mycostop® för betning av frön: Lägg den mängd Mycostop-pulver som behövs tillsammans med fröna i ett kärl. Skaka om kärlet tills pulvret har fastnat på fröna. Förvara de betade fröna svalt och så dem inom en vecka från betningen. Använd 8 g pulver/1 kg frön av örter och 2 g pulver/1 kg frön av sallat.

Prestop® vid bekämpning av groddbränna och rotsjukdomar: Vattna i småplantskedet eller strax före förflyttningen till odlingsrännorna med en blandning av Prestop och vatten 5-10 g/m². Använd till exempel en 0,5 % vattenblandning.

Ett biologiskt användningsprogram med GlioMix, Mycostop och Prestop ger bred effekt vid bekämpning av svampsjukdomar vid hydrokultur och påskyndar växtrotationen. Kom också ihåg att hålla god odlingshygien.

Mycostop, Prestop och GlioMix förvaras svalt i under +8° C. Håller sig 12 mån. i oöppnad förpackning.

Behandling med Prestop vid bekämpning av *Pythium*- och *Rhizoctonia*-svampar på mejram.



Obehandlad

Bevattning med
Prestop

GlioMix ökar skörden och påskyndar växtrotationen. Försöksresultat från två sallatsodlingar.

