

# 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/m<sup>3</sup>. GlioMix-jauhe lisätään ensin veteen (esim. 100 g/5 litraa) ja sekoitetaan huolellisesti kasvualustaan. Vaihtoehtoisesti kylvökset kastellaan 1 % GlioMix-vesiseoksella (10-20 g/m<sup>2</sup>) 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 salaatilla 2 g/1 kg.

**Prestop® taimipolteen ja juuristotautien torjuntaan:** Kastele pikkutaimivaiheessa tai juuri ennen kouruihin siirtämistä Prestop-vesiseoksella 5-10 g/m<sup>2</sup>. 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.**

