

Användningsprogram för mikroprodukter

Vid odling av prydnadsväxter

Odlingar av rabatt- och kruklblommor kan drabbas av en mängd sjukdomsalstrare, både i växternas rotsystem (bl.a. *Phytophthora*, *Pythium*, *Fusarium*) och i bladverket (bl.a. *Botrytis*-gråmögel). Problemen tar sig uttryck i svaga rötter, långsammare tillväxt och sämre kvalitet. Med användningsprogrammet för mikroprodukter kan man effektivt motverka sjukdomsproblemen samt öka antalet handelsdugliga växter och förbättra deras kvalitet. GlioMix® är en tillväxtbefrämjare som innehåller *Gliocladium*-nyttomikrober. Preparatet påskyndar tillväxten, stärker rotsystemet och höjer växternas motståndskraft. Ytterligare effekt mot växtsjukdomar fås med biologiska växtskyddsmedel: Mycostop®-behandling mot rotsjukdomar och Prestop®-besprutningar för bekämpning av gråmögel.



GlioMix® stärker rotsystemet: Preparatet blandas in i växtunderlaget före sådd eller krukning, 300–500 g/m³. GlioMix-pulvret rörs först ut i kallt vatten (t.ex. 100 g/5 liter) och blandas sedan omsorgsfullt in i växtunderlaget. Alternativt vattnas sådden med 1 % GlioMix-vattenlösning (10–20 g/m²) strax efter sådd.

Mycostop® bekämpar rotsjukdomar: Växtunderlaget behandlas via droppbevattningen eller underbevattningen eller besprutas genast efter plantering eller krukning med Mycostop-vattenlösning (2–5 g/ 1000 plantor). Behandlingarna upprepas med 4 veckors mellanrum. Dessutom kan sticklingarna eller pluggplantorna doppas i 0,01 % Mycostop-vattenlösning före krukningen.

Prestop® bekämpar gråmögel: Plantorna besprutas med 0,5 % Prestop-vattenlösning (100 g /20 liter) så att de blir fuktiga. Rotade småplantor eller sticklingar kan också doppas i 0,5 % Prestop-vattenlösning före krukning. Behandlingarna mot växtsjukdomar upprepas vid behov med 3–4 veckors mellanrum.

Använd växtskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

GlioMix®, Mycostop® och Prestop® förvaras svalt under +8°C. Produkterna håller sig 12 månader i oöppnad förpackning.



Mycostop

Obehandlad

Behandling med Mycostop resulterade i avsevärt mindre symptom på *Phytophthora*-rotsjukdom hos gerbera och förbättrade rötternas förmåga att ta upp vatten och näringsämnen.



Behandling av växtunderlaget med *Gliocladium*-preparat i krukningsskedet ökade klart tillväxten och förbättrade kvaliteten hos saintpaulia.