

Mikroprodukter på julstjärna

För bekämpning av rotsjukdomar och gråmögel

De mikrobaserade växtskyddsmedlen **Mycostop** och **Prestop** bekämpar svampsjukdomar på julstjärna och ökar tillväxten. Julstjärnorna kan drabbas av många svampar som försämrar rötternas tillväxt, bl.a. *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora* och *Fusarium*. **Mycostop** lämpar sig för bekämpning av dessa sjukdomsalstrare på bred front och **Prestop** bekämpar dessutom gråmögel som angriper stjälkbasen och bladverket. Bägge produkterna har långvarig effekt mot sjukdomsalstrare och inverkar gynnsamt på tillväxten. Det bästa resultatet får man genom att behandla plantorna redan i samband med krukningen.



Mycostop® (Streptomyces K61) bekämpar rotsjukdomar: Doppa pluggplantorna snabbt i 0,01 % Mycostop-vattenlösning (1 g/10 liter vatten) före krukning. Alternativt kan du bevattna/bespruta växtunderlaget eller sprida Mycostop-vattenlösningen via bevattningssystemet strax efter krukningen. Upprepa behandlingen med 4-6 veckors mellanrum. Lämplig bruksmängd är 2-5 g/1000 plantor. Vattna med 0,01 % vattenlösning (1 g Mycostop-pulver/10 l vatten) 25 l/100 plantor, eller reglera vattenmängden enligt bevattningsbehovet.

Prestop® (Gliocladium catenulatum J1446) bekämpar rotsjukdomar och gråmögel: Doppa pluggplantorna snabbt i 0,5 % Prestop-vattenlösning före krukning, så bekämpar preparatet både rotsjukdomar och gråmögel. Vid bekämpning av gråmögel kan plantorna också besprutas helt och hållet med 0,5 % Prestop- vattenlösning med 3 veckors mellanrum.

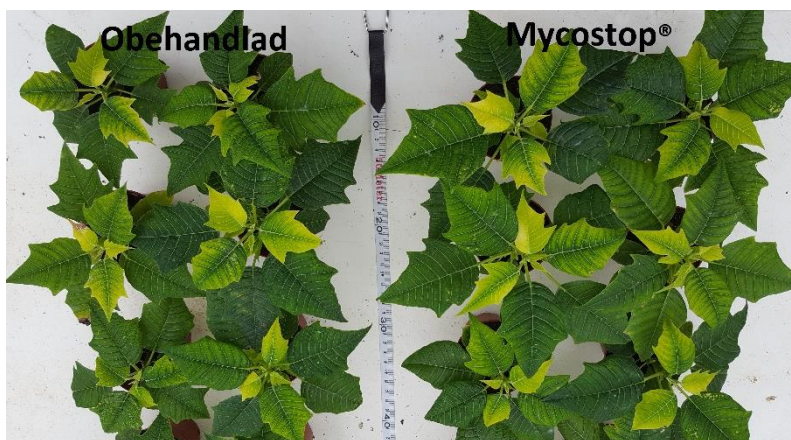
Blanda till 0,5 % Prestop-vattenlösningen genom att tillsätta 100 g Prestop i 20 liter vatten. Rör först ut pulvret i litet kallt vatten (t.ex. 100 g/5 liter) och låt blandningen stå i cirka 30 minuter. Rör sedan omsorgsfullt om på nytt och späd ut till slutlig brukskoncentration.

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

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



Rötterna på de Mycostop-behandlade (nedanför) julstjärnorna var kraftigare än på de obehandlade.



Mycostop-behandlade (till höger) julstjärnor var större i storlek samt jämnare i kvalitet.