

Mycostop®

För bekämpning av rotsjukdomar på växthusgrönsaker

Sjukdomsalstrarna (bl.a. *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*) i rotsystemet hos tomat, gurka och paprika försämrar plantornas tillväxtstart, minskar skördemängden och kan i värsta fall orsaka plantdöd. Det biologiska växtskyddsmedlet Mycostop® bekämpar effektivt rotsjukdomar orsakade av *Fusarium*-svampar och det har bred effekt också mot andra svampsjukdomar i rotsystemet. Mycostop® innehåller den noggrant utvalda och beprövade strålbakterien *Streptomyces* K61 som ger en långvarig bekämpningseffekt och samtidigt bättre tillväxt och större skörd. Mycostop® lämpar sig i ett integrerat växtskyddsprogram och för ekologisk odling.



Bekämpning av rotsjukdomar vid plantuppträdning: Den första Mycostop-behandlingen görs vid plantproduktion efter att fröna har grott, genom bevattning eller besprutning av växtunderlaget med Mycostop-vattenlösning (2–10 g/100 m²).

Bekämpning av rotsjukdomar efter plantering: Efter att plantorna har planterats tillsätts Mycostop i växtunderlaget via droppbevattning eller genom besprutning. Rekommenderad bruksmängd 5–8 g Mycostop/1000 plantor. Mycostop-behandlingen upprepas med 4–6 veckors mellanrum beroende på sjukdomstrycket.

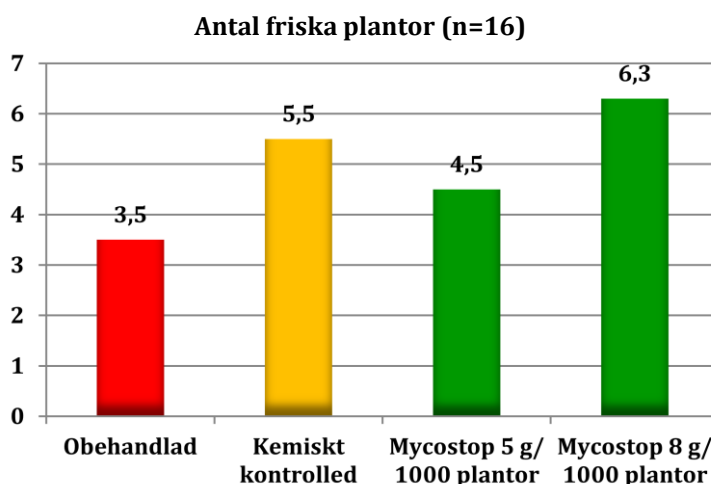
Tillblandning av Mycostop-vattenlösning: Blanda Mycostop-pulvret först i en liten mängd kallt vatten (t.ex. 100 g/ 1-2 liter vatten) och låt stå cirka 30 minuter. Rör om omsorgsfullt och späd ut till slutlig brukskoncentration. Vid droppbevattning tillsätts Mycostop-vattenlösningen i den utspädda gödselblandningen.

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

Mycostop® finns att få i förpackningar om 2 g, 5 g, 25 g, 50 g och 100 g. Produkten är hållbar 12 månader i öppnad förpackning om den förvaras svalt, under +4° C.



Mycostop bekämpar problem orsakade av *Fusarium*-rotsjukdomar. Bilden ovan visar rotsystemet hos obehandlad gurka och bilden nedan ett rotsystem som behandlats med Mycostop.



I försök vid det holländska forskningsinstitutet Zwaagdijk minskade Mycostop-behandlingarna förekomsten av vissnesjuka på växthustomat orsakad av svampen *Fusarium oxysporum*.