

Prestop®

För biologisk bekämpning av svartprickröta på gurka

Prestop® är ett biologiskt växtskyddsmedel som baserar sig på den noggrant utvalda och testade verksamma mikroben *Gliocladium catenulatum* J1446. Prestop bekämpar svartprickröta på gurka (*Didymella*) på ett effektivt och säkert sätt utan karenstid, resistensproblem eller skadlig resthalter. Dessutom är preparatet fullkomligt säkert för pollinerare och nyttoorganismer. Det lämpar sig bra i ett integrerat växtskyddsprogram och för ekologisk odling. Det bästa resultatet vid bekämpning av svartprickröta får man genom att förebyggande bespruta växtbeståndet med Prestop i samband med plantering eller senast en vecka efter planteringen.



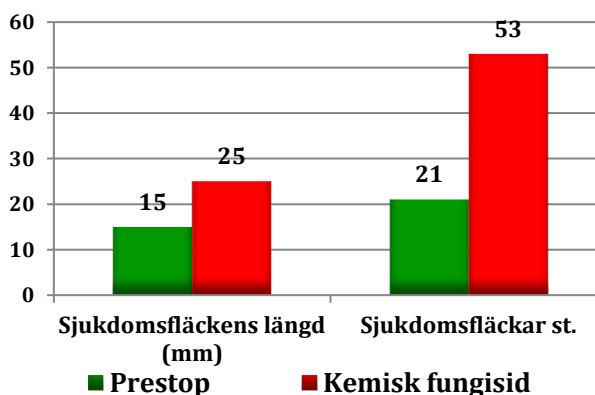
Bekämpning av svartprickröta på växthusgurka: Den första behandlingen med Prestop utförs genom att bespruta plantorna i samband med planteringen eller senast direkt efter den första avbladningen. Vid den första behandlingen besprutas hela växten och i synnerhet dess bas med 0,5 % Prestop-vattenlösning (100 g/20 liter vatten). Beroende på hur stort växtbeståndet är räcker 100 g Prestop för att behandla cirka 1000 växter. Besprutningen upprepas med 3 veckors mellanrum. Vid senare behandlingar besprutas stammarna och framför allt sårytorna med 0,5 % Prestop-vattenlösning. Vid kraftigt angrepp kan även plantornas övre delar besprutas. Behandlingen kan utföras också med hjälp av termisk dimbesprutning och då är bruksmängden 2,5-3 kg/ha. Vattenmängden kan regleras enligt vilken utrustning som används för dimbesprutningen.

Bekämpning av svartprickröta på plantor av frilandsgurka: Plantor av frilandsgurka behandlas strax innan de sätts ut på friland. Plantorna, i synnerhet basdelen, besprutas omsorgsfullt med 0,5 % Prestop-vattenlösning (100 g/20 liter vatten). På frilandsgurka räcker 100 g Prestop för att bespruta 3000-4000 plantor.

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

Prestop finns att få i förpackningar om 100 g och 1 kg. Produkten är hållbar 12 månader i oöppnad förpackning om den förvaras svalt, under +8° C.

Försök med bekämpning av svartprickröta i gurkodling i Kanada



Försök med bekämpning av svartprickröta i gurkodlingar i Finland

