

# Prestop®

## För bekämpning av svartprickröta på frilandgurka och pumpaväxter

Prestop® är ett biologiskt växtskyddsmedel vars effekt baserar sig på den noggrant utvalda och testade verksamma mikroben *Gliocladium catenulatum* J1446. Prestop bekämpar svartprickröta (*Didymella*) på gurka och pumpaväxter på ett effektivt och säkert sätt utan karenstid, resistensproblem eller skadliga resthalter. Svartprickrötan lever kvar på åkern i växtrester och på använda fiberdukar och sprids till exempel med vattendroppar från en växt till en annan. Genom att bespruta plantorna med Prestop innan du planterar ut dem på friland kan du redan i förväg förhindra att plantorna angrips av svartprickröta. En upprepad behandling på friland ökar bekämpningseffekten. Prestop lämpar sig också för ekologisk odling.



**Behandla plantorna av frilandgurka och pumpaväxter strax innan de planteras ut på friland och upprepa behandlingen 3-4 veckor efter planteringen (Minor Use -användningstillstånd):**

**Bekämpning av svartprickröta vid plantupptragning:** Plantorna, i synnerhet basdelen, besprutas omsorgsfullt med 0,5 % Prestop-vattenlösning strax före utplanteringen på friland. 600 g Prestop räcker för att bespruta cirka 25 000 plantor av frilandgurka eller pumpa.

**Bekämpning av svartprickröta på friland:** Plantorna, i synnerhet basdelen, besprutas med 0,5 % Prestop-vattenlösning. Bruksmängden är 2-3 kg/ha (0,5 % Prestop-vattenblandning 400-600 l/ha).

**Gör Prestop-vattenblandningen så här:** Blanda Prestop-pulvret till först i en liten mängd kallt vatten (1 kg/10-20 liter) och låt blandningen stå i 15-30 minuter. Rör om vattenblandningen omsorgsfullt tills allt pulver har löst sig och späda ut till den slutliga brukskoncentrationen. 0,5 % Prestop-vattenblandning: 1 kg Prestop-pulver/200 liter vatten.

**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.



Svartprickrötan sprids framför allt under fuktiga och varma förhållanden och kan orsaka betydande skador både i växtbeståndet och på frukterna.

### Försök med bekämpning av svartprickröta på växthusgurka

