

Prestop®

För effektiv bekämpning av gråmögel på växthusgrönsaker

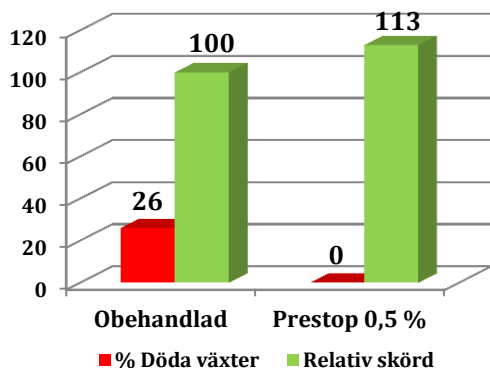
Prestop® är ett biologiskt växtskyddsmedel som baserar sig på den noggrant utvalda och testade verksamma mikroben *Gliocladium catenulatum* J1446. Prestop bekämpar gråmögel (*Botrytis*) på ett effektivt och säkert sätt utan karenstid, resistensproblem eller skadliga resthalter. Dessutom är preparatet fullkomligt säkert för pollinerare och nyttoorganismer. Det lämpar sig bra i ett integrerat växtskyddsprogram och för ekologisk odling. Prestop besprutas förebyggande i växtbeståndet efter planteringen eller senast direkt när de första gråmögelsymptomen visar sig.



Bekämpning av gråmögel på tomat, paprika och gurka: Den första besprutningen med Prestop görs strax efter plantering, i samband med den första avbladningen eller senast direkt när de första sjukdomssymptomen visar sig. Vid den första behandlingen efter planteringen besprutas hela växten med 0,5 % Prestop-vattenlösning (100 g/20 liter vatten). Senare besprutas stammarna och i synnerhet sårytorna efter avbladningen med 0,5 % Prestop-vattenlösning. Behandlingen upprepas med 3 veckors mellanrum. Enskilda sårytor eller begynnande *Botrytis*-fläckar kan behandlas med 0,5 % Prestop-vattenlösning med hjälp av en sprayflaska. Beroende på hur stora växterna är räcker 100 g Prestop för att behandla cirka 1000 växter.

Dimbesprutning: Prestop kan spridas i växtbeståndet också med hjälp av termisk dimsprutning. Då rekommenderas bruksmängden 2,5-3 kg Prestop/ha. Vattenmängden kan regleras enligt vilken utrustning som används för dimbesprutningen. Behandlingen upprepas med 3 veckors mellanrum.

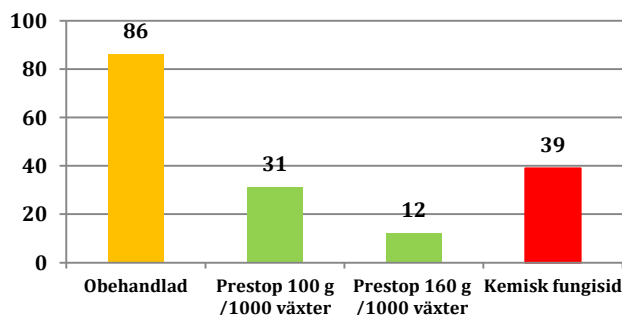
Prestop finns att få i förpackningar om 100 g och 1 kg. Produkten är hållbar 12 månader i öppnad förpackning om den förvaras svalt, under +8° C.



Växthusförsök i Kanada:

Besprutning med Prestop ökade den relativa skörden med 13 % i jämförelse med de obehandlade växterna och förhindrade helt och hållet plantdöd orsakad av gråmögel.

Förekomst av gråmögel på tomatplantornas stammar (%)



Växthusförsök i Holland 2014:

Prestop (2 besprutningar) minskade symptomen på gråmögel på tomatstammarna effektivare än det kemiska jämförelseledet (3 besprutningar). Sjukdomstrycket var kraftigt, eftersom testväxterna smittades med gråmögel på konstgjord väg.