

Prestop®

För bekämpning av rotsjukdomar hos jordgubbe och hallon

Prestop® är ett biologiskt växtskyddsmedel som innehåller svampen *Glircladium catenulatum* J1446 som har isolerats ur finländsk åkerjord. Prestop bekämpar svampsjukdomar effektivt i såväl växtunderlaget som bladverket. Rotsjukdomar hos jordgubbe och hallon (bl.a. *Phytophthora*, *Pythium*, *Fusarium*) försämrar plantornas tillväxtstart, minskar skördemängden och orsakar plantdöd. De problem som rotsjukdomarna orsakar kan motverkas redan i förväg genom att du behandlar plantorna med Prestop i planteringskedet.



Bekämpning av rotsjukdomar hos jordgubbe och hallon: Bevattna, bespruta rötterna eller behandla plantorna via droppbevattningen med Prestop blandat i vatten genast efter planteringen. För jordgubbe är bruksmängden 200-250 g/1000 plantor och för hallon 250-300 g/1000 plantor. Du kan också doppa plantornas rötter i en 0,5 % Prestop-vattenblandning strax före planteringen. Upprepa behandlingen cirka 4 veckor efter planteringen genom bevattning eller via droppbevattningen.

Så här gör du vattenblandningen: Blanda först Prestop-pulvret med en liten mängd vatten (t.ex. 5 liter) och låt blandningen stå cirka 30 minuter. Blanda om omsorgsfullt tills vattenblandningen är jämn och späd ut den till slutlig brukskoncentration. Vid bevattningsbehandling kan du använda till exempel en 0,5 % vattenblandning (100 g Prestop-pulver/20 liter vatten).

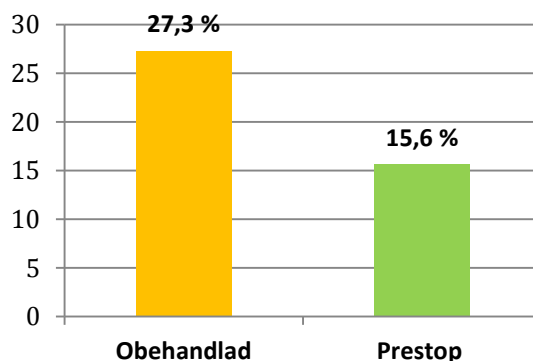
Prestop finns att få i förpackningar om 100 g och 1 kg. Förvaras svalt, håller sig 12 mån. i öppnad förpackning under +8°C.



Prestop doppningsbehandling i planteringskedet och bevattning 250 g/1000 plantor cirka 1 månad efter planteringen.

Obehandlad kontroll

Andelen döda huvudgrenar (%)



Prestop-bevattningsbehandling minskade antalet döda huvudgrenar hos hallonsorten Glen Ample i tunnelodling. Bruksmängd 300 g/1000 plantor. Behandlingarna utfördes i planteringskedet och 1 månad efter planteringen.