

Prestop[®] Mix

För biologisk bekämpning av kärnhusröta på äpple

Prestop[®] Mix är ett biologiskt växtskyddsmedel som baserar sig på svampen *Gliocladium catenulatum* J1446. På äpple bekämpar Prestop Mix kärnhusröta orsakad av svamparna *Botrytis* och *Fusarium* och andra lagringssjukdomar som angriper redan under blomningen. Mikrobprenparatet sprids direkt i blommorna med hjälp av pollinerande bin och humlor som tar med sig Prestop Mix -pulvret från ett spridningsaggregat på kupan när de flyger iväg för att pollinera.



Spridning av Prestop Mix med hjälp av bin:

- Placera ut 2 bikupor/ha i äppelodlingen när blomningen börjar
- Använd ett spridningsaggregat (t.ex vektorspridaren Vekotin) som monteras framför bikupans öppning
- Lägg dagligen till 5-10 g Prestop Mix -pulver som ett tunt lager i spridningsaggregatet
- Under blomningen går det åt totalt 300-500 g Prestop Mix/ha

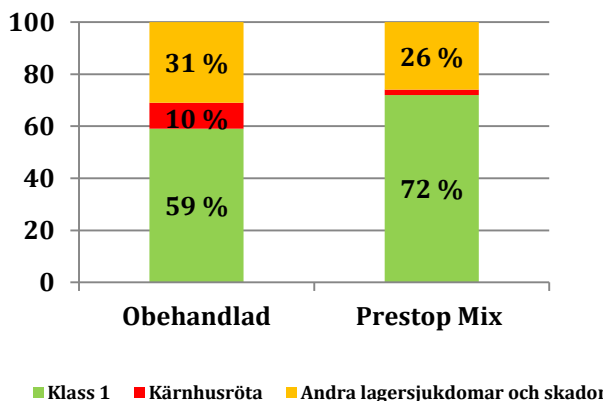
Spridning av Prestop Mix med hjälp av humlor:

- Inled spridningen av Prestop Mix när blomningen börjar
- Använd 6-9 humlekupor/ha (2-3 stycken trippelkupor/ha)
- Lägg dagligen till Prestop Mix -pulver som ett tunt lager i spridningsaggregaten
- Under blomningen går det åt 300-500 g Prestop Mix/ha

Prestop Mix finns att få i förpackningar om 1 kg och 400 g. Förvaras svalt och torrt, håller sig 12 mån. i oöppnad förpackning under +8°C. En öppnad förpackning håller sig 1 månad om den försluts på nytt och förvaras under +8°C.



Symptom på kärnhusröta på sorten Santana



Prestop Mix som spridits med bin minskade andelen kärnhusröta och andra lagringssjukdomar på sorten Rubinola. Observationerna gjordes efter 4 månaders lagring.