

# 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. Mikrobpåberedningen sprids direkt i blommorn 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.



### Bekämpning av gråmögel med hjälp av bin:

- Placera ut 2 bikupor/ha invid äppelträdgården när blomningen börjar
- Fäst Vekotin spridningsanordning framför bikupans öppning några dagar innan du använder Prestop Mix
- Lägg dagligen till 5-10 g Prestop Mix -pulver som ett tunt lager in spridningsanordning
- Under blomningen går det åt 300-500 g Prestop Mix/ha

### Bekämpning av gråmögel med hjälp av humlor:

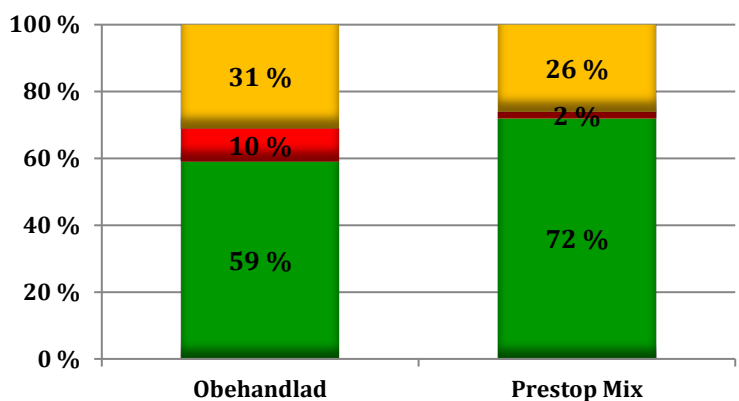
- Inled spridningen av Prestop Mix när blomningen börjar
- Använd 6-9 samhällen/ha på friland (2-3 stycken trippelkuper/ha)
- Lägg dagligen till Prestop Mix -pulver som ett tunt lager i spridningsanordning
- Under blomningen går det åt 300-500 g Prestop Mix/ha

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

Prestop Mix finns att få i förpackningar om 1 kg och 400 g. Förvaras svalt och torrt, håller sig 12 mån. i öppnad 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'.



■ Klass 1 ■ Kärnhusröta ■ Andra lagringssjukdomar och skador

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