

PRESTOP® MIX

FÖR BIOLOGISK BEKÄMPNING AV GRÅMÖGEL PÅ JORDGUBBE OCH HALLON

Prestop® Mix är ett biologiskt växtskyddsmedel som baserar sig på svampen *Gliocladium catenulatum*. Prestop Mix bekämpar gråmögel på jordgubbe och hallon i förebyggande syfte genom direkt spridning på blommorna. Preparatet sprids av bin och humlor som tar med sig Prestop Mix – pulvret från en spridningsanordning på kupan när de flyger iväg för att pollinera.

NY ANVÄNDNINGSMETOD!

Spridning med hjälp av bin:

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

Spridning med hjälp av humlor på friland, i tunnlår och växthus:

- Inled spridningen av Prestop Mix när blomningen börjar
- Använd 2-3 humlekupor/ha på friland
- I växthus och tunnlår behövs 1-2 kupor/1000 m²
- Lägg dagligen till 5-10 g Prestop Mix -pulver som ett tunt lager i spridningsanordning
- Under blomningen går det åt 300-500 g Prestop Mix/ha

Prestop Mix finns att få i förpackningar om 1 kg och 50 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.



Vektorspridaren Vekotin monterad på en bikupa



En rännformad spridare som är fäst vid humlekupans öppning