

Prestop® Mix

För biologisk bekämpning av gråmögel på jordgubbe och hallon

Prestop® Mix är ett biologiskt växtskyddsmedel som baserar sig på svampen *Gliocladium catenulatum* J1446. 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. Prestop Mix lämpar sig för integrerade växtskyddsprogram och ekologisk odling.



Bekämpning av gråmögel med hjälp av bin på friland:

- 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 in spridningsanordning
- Under blomningen går det åt 300-500 g Prestop Mix/ha

Bekämpning av gråmögel med hjälp av humlor på friland, i tunnlar och växthus:

- Inled spridningen av Prestop Mix när blomningen börjar
- Använd 6-9 samhällen/ha på friland (2-3 trippelkupor/ha)
- I växthus och tunnlar behövs 1-2 samhällen/1000 m²
- Lägg dagligen till Prestop Mix –pulver som ett tunt lager i spridningsanordning
- Under blomningen går det åt 300-500 g Prestop Mix/ha

Prestop Mix finns at 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.



I bikupans öppning monteras en separat mikrospridare och i den doseras Prestop Mix –pulver dagligen.

% av gråmögelangripna bär i början, under den huvudsakliga skörden och i slutet av plockningsperioden. (Resultaten från tre jordgubbsodlingar i sammandrag)

