

# Prestop®

## Biologiseen taudintorjuntaan purjolla

Prestop® on biologinen kasvinsuojeluaine, jonka teho perustuu suomalaisesta peltomaasta eristettyyn ja tarkoin valittuun *Gliocladium catenulatum* J1446-tehomikrobiin. Prestop® torjuu monipuolisesti kasvualustan sienitauteja (mm. *Fusarium*, *Pythium*) ja lehvästössä esiintyvää harmaahometta (*Botrytis*). Prestop soveltuu hyvin integroituun kasvinsuojeluohjelmaan ja luomuviljelyyn. Se torjuu kasvitautit tehokkaasti ja turvallisesti ilman varoaikaa tai riskiä vastustuskykyisten tautikantojen muodostumisesta.

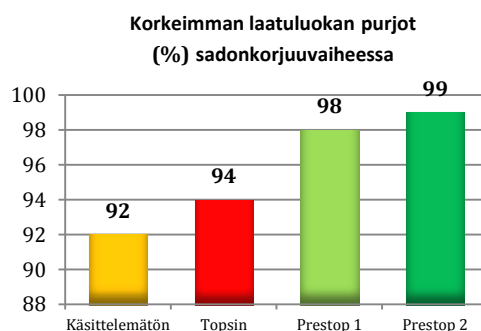
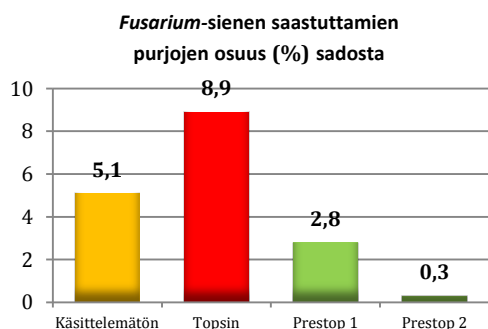


**Prestop® torjuu tehokkaasti purjolla esiintyvää *Fusarium*-sientä, joka haittaa taimien kasvua ja heikentää sadon määrää ja laatua**

**Kastelukäsittely:** Ensimmäinen Prestop-käsittely tehdään kastelemalla kylvökset tai pikkutaimet Prestop-vesiseoksella (5-10 g/m<sup>2</sup>). Toista kastelukäsittely (5-10 g/m<sup>2</sup>) juuri ennen istutusta, jolloin Prestop suojaa tautisaastunnalta myös avomaalla.

**Taimien upotuskäsittely:** Vaihtoehtoisesti ennen avomaalle istutusta tapahtuva käsittely voidaan tehdä upottamalla taimet nopeasti 0,5 % (100 g/20 l vettä) Prestop-vesiseokseen.

**Prestop® on saatavilla 100 g ja 1 kg pakkauksissa. Tuote säilyy avaamattomana 12 kk viileässä, alle +8°C.**



**Prestop-käsitellyt taimikasvatuksessa vähensivät *Fusarium*-sienen määrää purjolla sadonkorjuuvaiheessa.**

**Prestop 1:** Kastelu taimivaiheessa (3 vko ennen istutusta)  
**Prestop 2:** Kastelu taimivaiheessa ja taimien upotus Prestop-vesiseokseen ennen istutusta

**Kokeen toteutus:** Vegetable Research Centre PCG, Belgia 2011

**Prestop-käsitellyt taimikasvatuksessa paransivat purjon laatua sadonkorjuuvaiheessa**

**Prestop 1:** Kastelu taimivaiheessa (3 vko ennen istutusta)  
**Prestop 2:** Kastelu taimivaiheessa ja taimien upotus Prestop-vesiseokseen ennen istutusta

**Kokeen toteutus:** Vegetable Research Centre PCG, Belgia 2011