

Mikrobituotteet joulutähdellä

Juuristotautien ja harmaahomeen torjuntaan

Mikrobeihin perustuvat kasvinsuojeluaineet **Mycostop** ja **Prestop** torjuvat joulutähden sienitauteja ja vahvistavat kasvua. Joulutähden voivat iskeytyä monet juuriston kasvua heikentävät sienet, kuten *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora* ja *Fusarium*. **Mycostop** soveltuu näiden taudinaiheuttajien laaja-alaiseen torjuntaan ja **Prestop** torjuu lisäksi tyveen ja lehvästöön iskeytyvää harmaahometta. Kummallakin tuotteella on pitkäaikainen teho taudinaiheuttajia vastaan sekä kasvua edistävä vaikutus. Paras tulos saadaan käsittelemällä taimet ennaltaehkäisevästi jo ruukutusvaiheessa.



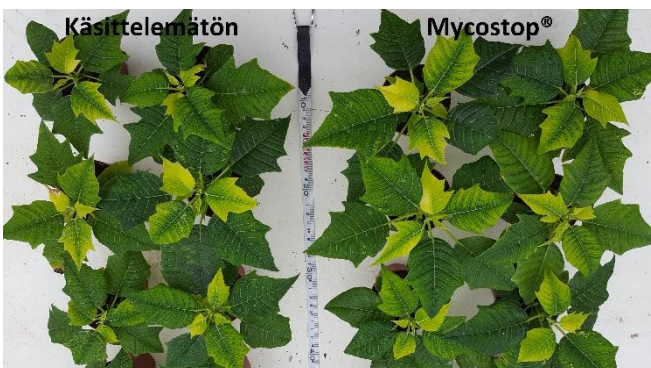
Mycostop® (Streptomyces K61) juuristotautien torjuntaan: Upota kennotaimet nopeasti 0,01 % Mycostop-vesiseokseen (1 g/10 litraa vettä) ennen ruukutusta. Vaihtoehtoisesti kastele/ruiskuta kasvualusta tai levitä Mycostop-vesiseos kastelujärjestelmän kautta pian ruukutuksen jälkeen. Toista käsittely 4–6 viikon välein. Sopiva käyttömäärä on 2–5 g/1000 kasvia. Käytä kastelussa 0,01 % vesiseosta (1 g Mycostop-jauhetta/10 l vettä) 25 l/100 kasvia tai säädä vesimäärä kastelutarpeen mukaan.

Prestop® (Clonostachys rosea J1446) juuristotautien ja harmaahomeen torjuntaan: Upota kennotaimet nopeasti 0,5 % (100 g Prestop/20 litraa vettä) Prestop-vesiseokseen ennen ruukutusta, jolloin valmiste torjuu sekä juuristotauteja että harmaahometta. Harmaahomeen torjunnassa taimet voidaan myös ruiskuttaa kauttaaltaan 0,5 % Prestop-vesiseoksella 3 viikon välein.

Vesiseoksen valmistaminen: Lisää valmistejauhe aina ensin pieneen määrään kylmää vettä (1 kg/10–20 litraa) ja anna seoksen vettyä 15–30 minuuttia. Sekoita huolellisesti, kunnes vesiliuos on tasaista ja laimenna lopulliseen käyttöväkevyyteen.

Varmista kasvinsuojeluaineen turvallinen käyttö. Lue aina pakkausmerkinnät ja tuotetiedot ennen käyttöä.

Mycostop® ja Prestop® säilytetään viileässä alle +8 °C:ssa. Säilyvyys 12 kk avaamattomassa pakkauksessa.



Mycostop lisäsi joulutähtien kokoa ja tasalaatuisuutta. Vasemmalla käsittelemättömät ja oikealla Mycostop-käsitellyt taimet.

