

2. *Pythium-fusarium-rhizoctonia* en preventie bij jonge planten

Al in 1996 verkreeg het biofungicide Mycostop een toelating. Mycostop heeft als werkzame stof de bacterie *Streptomyces griseovirides*, die na een preventieve toepassing schadelijke schimmels tegen werkt. Het werkingsmechanisme van Mycostop is gebaseerd op de natuurlijke concurrentie met schadelijke schimmels, alsmede een rechtstreekse onderdrukking van mogelijke ziekteverwekkers door de uitscheiding van anti-microbiële stoffen. Mycostop is vooral effectief tegen wortel gebonden schimmels, waaronder *Pythium* en *Fusarium*, en kan gemakkelijk worden toegepast als druppelbehandeling, aangietbehandeling en/of bladbespuiting. Het heeft een breed etiket, namelijk voor alle bedekte teelten van groente-, sierteelt- en kruidengewassen.

Bij voorkeur vindt een eerste behandeling met Mycostop al plaats bij de vermeerderaar (2 gram/100m² trays), waarna na het overzetten de behandeling wordt herhaald met 250 – 500 gram/ha. Dit herhalen om de 4 weken.

In 2006 kreeg Koppert toelating voor [Trianum](#) en dit middel op basis van *Trichoderma harzianum* stam T-22 wordt nog steeds gebruikt, ook hier preventief bij de wortel. Mycostop en Trianum kunnen ook samen worden gebruikt om succesvoller te zijn. In een bodem werken ook diverse schimmels samen om anderen te onderdrukken.

Wilt u meer weten over [Mycostop](#) en Trianum dan helpen we graag!