



COUVERTURE À LARGE SPECTRE DE MALADIES RACINAIRES

Développé à partir d'une bactérie naturelle, *Streptomyces* K61, Mycostop est un produit préventif qui se développe dans la rhizosphère pendant plusieurs semaines. Lorsqu'il est appliqué en trempage ou en pulvérisation, les spores et le mycélium séchés, contenus dans Mycostop, germent et se développent sur et autour du système racinaire de la plante. Cela crée une défense biologique contre un large spectre de pathogènes.

AVANTAGES

Contrôle efficacement un grand nombre de pathogènes :

- La fonte des semis causée par différents champignons tels que *Alternaria* et *Rhizoctonia solani*.
- Les maladies racinaires et le dépérissement provoqués par *Fusarium*, *Phytophthora* et *Pythium*.
- Pas de résidus sur les cultures comestibles.
- Compatible avec la plupart des pesticides chimiques utilisés dans un programme de lutte antiparasitaire.
- Efficace dans les milieux de cultures organiques et de synthèse.

MODE D'ACTION

- **Compétition** : Prive les champignons pathogènes d'espace et de nourriture en colonisant les racines des plantes.
- **Hyperparasitisme** : Perturbe la croissance et détruit les parois cellulaires des pathogènes.
- **Antagonisme** : Production de métabolites inhibant la croissance des pathogènes.

CARACTÉRISTIQUES

Ingrédient actif

Spores de *Streptomyces* sp. souche K61

Garantie : Minimum 1×10^8 ufc/g

Format de l'emballage : 25 g, 100 g

Information d'entreposage

Les sachets non ouverts et conservés dans un endroit frais (égal ou inférieur à 8 °C) et sec ont une durée de vie de 12 mois.

Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

CULTURES RECOMMANDÉES



Fruits et légumes sous serre

*Se référer à l'étiquette pour la liste des cultures homologuées.

APPLICATION

Appliqué sous forme de suspension aqueuse via :

- Incorporation au substrat de croissance
- Système d'irrigation (goutte à goutte)
- Arrosage ou pulvérisation sur le substrat de croissance
- Enrobage à sec des semences
- Trempage des bulbes et des boutures

Compatibilité : Compatible avec de nombreux pesticides chimiques. Pour plus de détails, adressez-vous à votre représentant Plant Products.