



Mycostop Espaces Verts Fongicide Naturel



Caractéristiques

Caractéristiques produit MYCOSTOP® :

Poudre mouillable
Fongicide MYCOSTOP® - Streptomyces - souche K61 - teneur garantie : 5.108ufc/g - souche sélectionnée du groupe

Composition : LALLEMAND. AMM N° 2140208 Produit inscrit sur la liste des produits phytopharmaceutiques de bio-contrôle (DGAL, Art L.253-5, L.253-7)

Description

MYCOSTOP® est un fongicide naturel de nouvelle génération contenant la bactérie Streptomyces souche K61. La bactérie Streptomyces souche K61 contenue dans MYCOSTOP® est obtenue à partir de la sélection de micro-organismes, naturellement présents dans les tourbes de sphaigne.

MYCOSTOP® est un fongicide préventif, à intégrer dans un programme de lutte intégrée des maladies du sol.

Avantages

- \\ Fongicide Naturel préventif contre les maladies du sol (Traitements généraux – Traitements du sol Maladies estivales : Fusarioses estivales, Pythium... Maladies Hivernales : Fusarioses froides...)
- \\ Double action : Compétition et Hyperparasitisme
- \\ MYCOSTOP® agit directement sur le pathogène du sol en détruisant sa paroi cellulaire
- \\ Produit très concentré = faible dose : 0,4 kg/ha
- \\ Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement CE 834/2007
- \\ MYCOSTOP® contribue à la réduction de l'Indice de Fréquence de Traitement avec des fongicides de synthèse (IFT)
- \\ Pas de classement Toxicologique, pas de résidus
- \\ Faible délai de rentrée : 6 heures

Recommandations d'utilisation

- 1 Il est recommandé d'utiliser MYCOSTOP® dans un programme préventif de lutte intégrée. Le programme devrait commencer 2 mois avant la période de risques de maladie.
- 2 1 application/mois
- 3 Précéder l'application de MYCOSTOP® par une aération à lames sur stade ou spike sur green
- 4 Faire un léger arrosage après l'application
- 5 Un programme combiné avec la Gamme de Stimulateurs de Vie VITALNOVA est à étudier selon les zones géographiques et les problématiques rencontrées
- 6 Période d'utilisation : de Mars à Octobre (Dès que la température de sol dépasse 10/12°C)
- 7 Compatibilité :
Ne pas mélanger avec des produits phytosanitaires, respecter un délai de 7 jours avant et/ou 7 jours après l'application de MYCOSTOP®
MYCOSTOP® est compatible avec nos spécialités : Greenmaster Liquid, Sportsmaster WSF et Vitalnova Seamax
ICL confirme la miscibilité physique et biologique, avec Vitalnova Stressbuster MYCOSTOP® doit impérativement être intégré au dernier moment dans la cuve
- 8 Stockage :
Conservation 12 mois dans son emballage d'origine
Stocker au réfrigérateur à une température inférieure ou égale à 8°C
Une fois le sachet ouvert, celui-ci doit être intégralement utilisé



Doses d'applications

Dose Gazon :

0,4 kg/ha en pulvérisation dans 500 L d'eau/ha (4 applications maximum)

Faire suivre l'application d'un léger arrosage

Dose Plantes ornementales :

1 g/m²

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.