

Fongicide systémique à large spectre d'activités pour la protection des gazons sportifs et d'ornement

- Résiste au lessivage (après 2 heures), rapidité d'absorption foliaire
- Large spectre d'activité, contre les principales maladies foliaires
- Pas de résidus dans le sol, rapidement dégradé par la lumière
- Ménage l'environnement, pas d'effet nuisible sur la faune et les auxiliaires
- Facile d'emploi, granulé à disperser dans l'eau
- Miscible avec nos fongicides ou autres produits de protection des gazons

Matière active Azoxystrobine 500 g/kg de produit

Formulation Granulés dispersibles dans l'eau (WG)

Emploi Heritage® contrôle une grande partie des maladies foliaires des gazons ou pelouses, Le dosage est de (0,5 kg/ha). Répéter les applications à intervalle de 2 à 4 semaines.

Commencer l'application avant que la maladie soit présente lorsque les conditions environnementales favorisent le développement des maladies (humidité de surface élevée ou humidité et température nocturnes tièdes). Durant les périodes prolongées de conditions favorables, appliquez à intervalle d'au maximum 10 jours.

Maladies foliaires contrôlées:

- L'antracnose des gazons (Colletotrichum)
- Les rouilles (Puccinia spp.)
- La fusariose froide (Microdochium nivale)
- Le Pythium (Pythium spp.)
- Les plaques brunes ou rhizoctone (Rhizoctonia spp.)
- Le fil rouge (Laetisaria fuciformis)
- Les maladies foliaires (Drechslera poae)
- Les fusarioses (Fusarium spp.)
- Le piétin-échaudage (Gaeumanomyces graminis var. avenae)
- Ophiospaeria herpotricha
- Magnaporthe poae

Miscibilité Heritage® peut être mélangé à d'autres produits Maag profi pour la protection des gazons

A observer

Pas plus de 2 applications consécutives d'Heritage®. Alternier avec un fongicide au mode d'action différent pour éviter l'émergence de résistance.

Heritage® s'est révélé extrêmement phytotoxique pour certaines variétés de pommiers. Eviter toute dérive sur le feuillage des pommiers. Ne pas traiter les pommiers avec des pulvérisateurs ayant servi à appliquer Heritage®.

Rinçage des appareils de traitements selon la procédure suivante:

- Vider complètement l'appareil de traitement.
- Eliminer tout dépôt dans le filtre et la citerne. Rincer à fond l'intérieur et le haut de la cuve avec de l'eau claire. Puis, rincer à l'eau claire l'ensemble de l'appareillage (pompe, tuyauterie, filtres, buses).
- Remplir le pulvérisateur avec de l'eau et ajouter un détergent à base d'ammoniaque (ex.: All Clear extra). Mettre en marche le brasseur, laisser circuler la solution de nettoyage et durant 15 minutes pulvériser le contenu à travers les buses. Enfin, vider complètement la citerne.
- Nettoyer séparément les buses, les filtres et la tuyauterie avec la même solution de nettoyage.
- Enfin, rincer l'ensemble du pulvérisateur avec de l'eau claire

Activité

L'Azoxytrobine fait partie des fongicides de la famille des strobilurines. Il a un large spectre d'activités puisqu'il agit contre toutes les principales maladies des gazons. Ce fongicide au mode d'action systémique et translaminaire, peut être également absorbé par les racines et transporté vers le haut de la plante.

Son action est due à un nouveau processus fongicide. L'Azoxytrobine empêche le transport des électrons dans les mitochondries.

Tout en présentant une certaine action curative, l'Azoxytrobine a surtout une efficacité préventive et pour cela, il faut appliquer les traitements avant ou au début de l'infection.

Avec Heritage® les feuilles sont (selon l'état du gazon et la croissance du feuillage) protégées pour plusieurs semaines contre de nouvelles infections. Avec Heritage® les feuilles restent vertes est saines plus longtemps ("effet vert").

Propriétés

Observer la mise en garde de l'emballage.

Emballage

300 g, 10 x 300 g

Marque

® = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta.
