







Un fongicide puissant qui offre une protection exceptionnelle contre un large éventail de maladies causées par le mildiou et *Phytophthora spp.*, dont le *Phytophthora ramorum*.

Évalué sur 70 cultures ornementales dans le cadre d'essais d'efficacité et de sécurité, le fongicide Micora® présente d'excellentes performances et une excellente sécurité sur une large gamme de plantes ornementales cultivées en serre ou à l'extérieur et de légumes cultivés en serre.

Protection immédiate contre les maladies

Micora est doté de la technologie LOK + FLO™ pour se fixer solidement à la surface de la plante et créer une barrière de protection qui résiste au délavage par la pluie une fois sec. Après avoir adhéré à la surface, Micora pénètre dans la plante pour assurer une protection des surfaces supérieure et inférieure des feuilles.

Micora prévient les infections et permet de lutter contre les maladies causées par des oomycètes en :

- Prévenant la germination des zoospores et des sporanges;
- Interférant avec la croissance de mycéliums et la formation d'haustéries;
- Réduisant la sporulation

Micora a un délai de sécurité (DS) de douze heures, ce qui permet aux producteurs d'être plus efficaces et plus flexibles en matière de temps, d'horaires et de tâches.

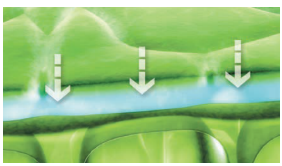
syngenta

Illustration 1

LOK, la molécule se fixe fermement à la feuille pour créer une barrière de protection.

Illustration 2

FLO, pénètre progressivement dans la feuille pour protéger les deux surfaces de la feuille.



Un contrôle puissant & une flexibilité accrue

Micora est conseillé pour les plantes ornementales cultivées aussi bien en serre qu'en pépinière extérieure, ainsi que pour certaines cultures maraîchères.

Micora peut être appliqué par pulvérisation foliaire ou par trempage du sol (poivron de serre).

• Pulvérisation foliaire : pour le contrôle des maladies causées par les champignons du mildiou et les Phytophthora spp.

Plantes ornementales : De 30 ml à 60 ml pour 100 L sur un intervalle de 7 à 14 jours

Légumes de serre : De 400 ml à 600 ml par hectare sur un intervalle de 7 à 10 jours

•Trempage du sol : (uniquement pour les poivrons) pour lutter contre les maladies des racines et des tiges causées par Phytophthora capsici.

600 ml par hectare sur un intervalle de 7 à 10 jours.



Illustration 1



Culture	Maladies	Taux	Application*
Plantes ornementales en serre	Mildiou Peronospora spp. Brûlure foliaire phytophthoréenne Phytophthora nicotianae Phytophthora ramorum	30-60 mL/100 L	Foliaire Pas plus de 2 applications consecutives 4 applications max/culture
Poivrons de serre	Pourriture du collet Phytophthora capsici	600 mL/ha	Foliaire ou trempage 7-10 jour d'intervalle
Tomates de serre	Brûlure tardive Phytophthora infestans	400-600 mL/ha	Foliaire 7-10 jour d'intervalle
Laitue de serre	Mildiou Bremia lactucae Moisissure bleue Peronospora effusa	400-600 mL/ha	Foliaire ou trempage 7-10 jour d'intervalle

^{*}Ne pas dépasser le nombre total d'applications par saison et par culture.

Un complément essentiel aux programmes de rotation

Une rotation du Micora avec le fongicide Subdue Maxx® permet de lutter durablement contre le mildiou et les maladies causées par *Phytophthora* dans les serres et les pépinières. Cette solution complète réduit le risque de maladie, de sorte que les impatientes – comme les autres annuelles –, les vivaces et les plantes ornementales de pépinière peuvent demeurer des cultures de base dans votre exploitation.

Toujours lire et suivre les instructions figurant sur l'étiquette.

©2020 Syngenta, 2020. Veuillez vérifier auprès de votre représentant commercial local pour vous assurer du statut d'homologation. LOK + FLO™, Micora®, Subdue Maxx®, le symbole de l'alliance, le symbole du but et le logo Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta.

Tout pour votre réussite PlantProducts.com

519 326-903750 Hazelton Street

Leamington, ON

1 800 387-2449

Ancaster, ON

1520 Sandhill Drive

1 800 361-9184

3370 Le Corbusier Laval, QC

Gestion de la résistance et partenaire de gestion intégrée des cultures.

Quantité par caisse 4 bouteilles de 946 mL

Micora est un fongicide CAA (amides de l'acide carboxylique), membre du groupe 40 du FRAC. Il constitue un excellent partenaire de rotation avec les fongicides d'autres classes chimiques pour aider à prévenir la résistance aux maladies.

Micora offre une protection préventive et un contrôle exceptionnel à de faibles taux d'utilisation et n'a aucun effet négatif sur les insectes bénéfiques, ce qui en fait un outil idéal pour les programmes de gestion intégrée des cultures.

