

# Fongicide Foliaire à Large Spectre Soluble dans l'Eau

Choisissez MilStop pour le contrôle et la suppression de l'oïdium (blanc). MilStop est homologué par ARLA, comme un fongicide foliaire à base de bicarbonate de potassium qui tue le blanc par contact en déshydratant les spores et leurs mycéliums. Il inhibe aussi les enzymes impliqués dans la formation de la membrane cellulaire en altérant le pH à la surface des feuilles. Il n'y a pas de résistance connue à MilStop, Il s'agit d'un excellent outil de gestion des maladies qui s'utilise seul ou en alternance dans un programme de gestion intégrée des ravageurs.

## La prévention est le meilleur remède:

- Utiliser au moment ou avant l'apparition des premiers signes de la maladie.
- Efficace dans les serres ornementales ou de légumes, les plantes à massif (annuelles) pour l'extérieur, les fruits à noyau, les cucurbitacées et les poivrons en plein champ et les raisins.
- Se dissous complètement dans l'eau, sans résidu, sèche rapidement et proprement.
- Rentable ; livré pré-mélangé avec un surfactant.
- Son efficacité a été prouvée par des études universitaires
- Délai de ré-entrée de 4 heures et est compatible avec beaucoup d'insectes bénéfiques.
- Tue l'oïdium par contact et procure de 1 à 2 semaines de protection résiduelle.
- Ne restreint pas la croissance des plantes.

## Maladies Contrôlées:

Contrôle / Supprime l'oïdium.



Micrographie Électronique démontrant les effets de la SUPPRESSION PAR CONTACT de l'oïdium grâce à MilStop quelques minutes après son application. La spore d'oïdium sur la gauche n'est pas traitée avec MilStop, elle est en bonne santé et émet un tube germinatif infectieux. Les spores d'oïdium sur la droite sont traitées avec MilStop. MilStop cause la perte rapide d'eau des spores qui ressemblent à des raisins secs.

(Photo courtoisie du Dr. Ken Horst, Cornell Univ.)



Taille: 2,27 kg et 11,35 kg



**BioWorks®**

How You Grow Matters™

100 Rawson Road | Suite 205  
Victor, NY 14564  
P 800 877 9443  
F 800 903 2377  
www.bioworksinc.com

To find out more about the BioWorks family of products, please contact us at 800-877-9443 or visit [www.bioworksinc.com](http://www.bioworksinc.com).



# MilStop®

## Application Foliaire de MilStop:

Pour contrôler/supprimer l'oïdium appliquer jusqu'à la dose maximale de 5,6 kg/ha toutes les 1 à 2 semaines. Une couverture uniforme et complète via l'utilisation d'un pulvérisateur bien calibré est essentielle pour obtenir de meilleurs résultats (vérifiez la calibration fréquemment). Nul besoin d'ajouter un surfactant puisqu'il est déjà dans la formulation. Raccourcir l'intervalle d'application lors des périodes pluvieuses et/ou de forte humidité relative.

- Ne pas acidifier l'eau. Ne pas ajouter un agent tampon dans le mélange du réservoir du pulvérisateur. (MilStop a un pH d'environ 8.0)
- MilStop est formulé avec un surfactant. Ne pas ajouter un surfactant supplémentaire lors de la dissolution de MilStop.
- Ne jamais appliquer plus de 5.6 kg/ha par semaine.
- MilStop est un produit curatif qui agit par contact, une bonne couverture est cruciale pour qu'il soit efficace.
- Ne pas appliquer durant les périodes les plus chaudes de la journée.
- Soyez prudent lors de la pleine floraison. Testé sur des petites surfaces avant de pulvériser sur toute la culture.
- L'application de MilStop peut être faite avec un équipement de bas volume tel que les pulvérisateurs électrostatiques et brumisateurs.
- Il n'y a pas de conditions spéciales pour entreposer MilStop.

Voir l'étiquette de MilStop pour les doses et les recommandations.

## Applications en Ornementales

MilStop peut être utilisé dans les serres ornementales, et les applications des plantes à massif en champ comme : les pâquerettes africaines, poinsettias, hortensias, rose, phlox, monardes écarlates et cornouillers fleuris mais ne se limite pas à cette liste.

## Applications Agricoles

MilStop peut être utilisé dans les serres de légumes, les fruits à noyau (pêche, nectarine, abricot, prune, pruneau), cucurbitacées de grandes cultures (concombre, melon, courrouille, courge), poivrons et raisins.



Distribué exclusivement au Canada par:  
Koppert Canada Limitée  
50 Ironside Crescent #2  
Scarborough, ON M1X 1G4

### QUÉBEC:

Chouffot Thierry    Tél: 514-968-9636  
Courriel: tchouffot@koppert.ca

Tél: 416-291-0040  
Fax: 416-291-0902  
Appel Gratuit 800-567-4195  
Info: info@koppert.ca  
Internet: www.koppertonline.ca

**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

Imprimé aux USA  
MilStop® est une marque déposée de BioWorks, Inc