

# MilStop®

## *Fongicide foliaire*

*Le fongicide foliaire MilStop est un fongicide de contact qui supprime/réprime l'oïdium des légumes et des fleurs dans les serres, réprime l'oïdium des plantes à massif pour l'extérieur (notamment la pâquerette africaine, poinsettia, hortensia, phlox, rose, monarde écarlate, cornouiller fleuri), des cucurbitacées de grande culture (concombres, melons, citrouilles, courges) et fruits à noyau (pêche, nectarine, abricot, prune, pruneau) et supprime aussi l'oïdium des poivrons de champ et raisins (pour les applications conventionnelles et organiques).*

COMMERCIAL

SOLIDE

**AVERTISSEMENT : IRRITANT POUR LA PEAU**  
**ATTENTION : IRRITANT POUR LES YEUX**  
**AVERTISSEMENT : CONTIENT L'ALLERGÈNE SULFILTES**  
**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER**

**GARANTIE :**

Bicarbonate de potassium 85,00%

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 28095 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET :

BioWorks Inc. 100 Rawson Road, Suite 205, Victor, N.Y. 14564 Téléphone: 1-800-877-9443

***RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :*** *Le fongicide foliaire MilStop est un fongicide de contact qui supprime/réprime l'oïdium des légumes et des fleurs dans les serres, réprime l'oïdium, des plantes à massif pour l'extérieur des cucurbitacées de grande culture et fruits à noyau, et supprime aussi l'oïdium des poivrons de grande culture et des raisins (pour les applications conventionnelles et organiques). Le fongicide foliaire MilStop s'applique avec une quantité suffisante d'eau pour bien recouvrir les tiges, le feuillage et les fruits.*

**IMPORTANT :** Bien lire l'étiquette avant d'utiliser le fongicide foliaire MilStop.

**MODE D'EMPLOI :** Ne pas appliquer ce produit de façon à ce qu'il entre en contact avec les travailleurs ou autres personnes, directement ou par la dérive. Seuls les travailleurs protégés doivent demeurer dans le secteur au moment de l'application. NE PAS laisser les effluents ou le ruissellement contenant ce produit s'écouler dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou autres plans d'eau. NE PAS APPLIQUER ce produit directement sur les habitats d'eau fraîche (comme les lacs, les rivières, les marécages, les étangs, les fondrières des Prairies, les criques, les marais, les cours d'eau, les réservoirs, les tranchées, et les terres humides), les estuaires, ou les habitats marins. NE PAS CONTAMINER les sources d'eau pour l'irrigation ou pour l'utilisation domestique, pendant le nettoyage de l'équipement, ou l'élimination des déchets.

Les applications par pulvérisateur de champ: NE PAS APPLIQUER par temps mort. Éviter l'application quand les vents soufflent en rafales. NE PAS APPLIQUER utilisant les gouttelettes de pulvérisation plus petites que la classification moyenne de l'ASAE.

Pulvérisation par jet d'air: NE PAS appliquer pendant des périodes de calme plat. Éviter l'application de ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS orienter le jet au-dessus des plantes à traiter. Fermer les buses orientées vers l'extérieur aux extrémités des rangs et le long des rangs extérieurs. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16km/h dans la zone de traitement, tel que mesuré à l'extérieur de cette zone du côté du vent.

NE PAS APPLIQUER par voie aérienne.

## **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

### **PREMIERS SOINS :**

**INGESTION :** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**INHALATION :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**CONTACT AVEC LA PEAU  
OU LES VÊTEMENTS :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**GÉNÉRALITÉS :** Déplacer la victime dans un endroit sécuritaire et non contaminé. Appeler un médecin ou un centre anti-poison IMMÉDIATEMENT si l'irritation est grave ou persistante. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une attention médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Traiter les symptômes. Il n'est pas nécessaire de faire vomir. Surveiller le patient jusqu'à ce que la matière avalée ne soit plus dans son système.

**PRÉCAUTIONS**  
**DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**ATTENTION** : Éviter tout contact avec les yeux. Peut irriter les yeux. Peut causer une irritation de peau et de la muqueuse. Éviter tout contact avec la peau. Éviter de respirer la poussière ou les brouillards de vaporisation. Ne pas entreposer à proximité de la nourriture pour les humains ou les animaux.

**DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT** : Ne pas déverser dans l'eau, ou dans un endroit où l'eau de surface est présente, ou dans des zones intertidales sous la laisse de haute mer moyenne. Ne pas contaminer l'eau lors du rejet de l'eau de rinçage de l'équipement. Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis consultez le site Internet de CropLife Canada à [www.croplife.ca](http://www.croplife.ca)

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES UTILISATEURS** : Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser du tabac ou aller aux toilettes. Retirer les vêtements immédiatement si le pesticide pénètre à travers ceux-ci. Bien se laver et mettre des vêtements propres.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE (EPP) :**

Ceux qui appliquent et manipulent ce produit doivent porter des lunettes de sécurité, des gants de protection imperméables, une chemise à manches longues, un pantalon long ou une combinaison, des chaussettes et des chaussures.

Il existe une règle d'entrée restrictive de 4 heures. L'équipement de protection personnelle est obligatoire avant de pénétrer dans une zone traitée lorsqu'il est possible d'entrer en contact avec des éléments traités, tels que les plantes, le sol ou l'eau. Le port de gants, d'une chemise à manches longues, un pantalon long, de chaussettes et de chaussures est nécessaire lors de toutes activités suivant l'application.

**INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE** : Le fongicide foliaire MilStop doit être dilué avec de l'eau avant l'application. Bien mesurer et mélanger les quantités recommandées de produit et d'eau. Remplir le réservoir avec  $\frac{1}{2}$  à  $\frac{3}{4}$  de la quantité voulue d'eau avant d'ajouter le fongicide foliaire MilStop. Commencer l'agitation mécanique ou hydraulique. Ajouter lentement la quantité requise de fongicide foliaire MilStop dans le réservoir. Continuer de remplir le réservoir avec de l'eau jusqu'à ce que la quantité désirée ait été atteinte, tout en agitant le réservoir pour permettre une répartition uniforme et empêcher la stagnation.

**NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PESTICIDES OU ENGRAIS SOLUBLES INCOMPATIBLES AVEC LES SOLUTIONS ALCALINES DOUCES. L'AJOUT D'UN AGENT DE SURFACE OU MOUILLANT N'EST PAS NÉCESSAIRE. LE PRODUIT EST PRÉFORMULÉ AVEC CES PRODUITS POUR UN RENDEMENT OPTIMUM. NE PAS MODIFIER LE pH DE LA SOLUTION VAPORISÉE APRÈS AVOIR MÉLANGÉ LE PRODUIT. L'ACIDIFICATION DE LA SOLUTION PEUT ENTRAÎNER UNE DIMINUTION DU RENDEMENT DU PRODUIT.**

**MÉTHODE DE VAPORISATION :** Ne pas appliquer ce produit par le biais de quelconque système d'irrigation. Pour des résultats optimaux, utiliser un vaporisateur adéquatement calibré, et vérifier régulièrement la calibration.

**APPLICATIONS AGRICOLES :** Le fongicide foliaire MilStop est recommandé pour la suppression/répression de l'oïdium causé par: *Oidium lycopersicum* sur la tomate ; *Leveillula taurica* sur le piment doux ; *Phodosphaera xanthii* (autrefois *Sphaerotheca fuliginea*) sur le concombre et la citrouille cultivés dans les serres; *Podosphaera clandestina* et *Sphaerotheca pannosa* sur les fruit à noyau (pêche, nectarine, abricot, prune, pruneau); *Podosphaera spp.* et *Erysiphe spp.* sur les cucurbitacées de grande culture; *Uncinula necator* sur les raisins (pour les applications conventionnelles et organiques.)

**APPLICATIONS FLORALES :** Le fongicide foliaire MilStop est recommandé pour la suppression/répression de l'oïdium causé par: *Oidium sp.* sur les pâquerettes africaines et les poinsettias; *Erysiphe polygoni* sur les hortensias; *Erysiphe cichoracearum* sur les phlox et les monardes écarlates; *Microsphaera sp.* sur les cornouillers fleuris; et pour la répression de l'oïdium causé par: *Oidium sp.*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichoracearum*, *Microsphaera sp.* et *Sphaeroteca pannosa* sur les plantes à massif pour l'extérieur.

**APPLICATION DANS LES SERRES :** Appliquer dans une proportion variant entre 0,28 et 0,56 kg par 1 000 m<sup>2</sup> ou 1/10 d'hectare. Utiliser une quantité suffisante de solution vaporisée pour bien recouvrir le feuillage et les tiges. Une couverture complète et uniforme du feuillage est essentielle pour obtenir de bons résultats. La quantité vaporisée par unité de surface traitée peut varier selon le type de plante et le stade du développement. Le nombre d'applications dépend de la pression de la maladie. Ne pas dépasser le taux d'utilisation de 0,56 kg de fongicide foliaire MilStop par 1 000 m<sup>2</sup> ou 1/10 d'hectare par application. NE PAS ENTREPOSER LA SOLUTION INUTILISÉE. JETER LA SOLUTION INUTILISÉE DANS UN SITE PRÉVU À CET EFFET.

**APPLICATION DANS LES CHAMPS :** Appliquer le fongicide foliaire Milstop à un taux de 2.8 et 5.6 kg par hectare. L'utilisation de la dose la plus faible (2,8 kg/ha) peut réduire les dommages causés par les infestations d'oïdium dans les fruits à noyau. Utiliser un volume minimum d'eau de 1000L/ha pour bien recouvrir le feuillage, les tiges et les fruits. Une couverture complète et uniforme du feuillage, des tiges et des fruits est essentielle pour obtenir de bons résultats. La quantité vaporisée par hectare de surface traitée peut varier selon le type de plante et le stade du développement. La concentration de la solution vaporisée et le nombre d'applications dépend de la sévérité de la maladie. Ne pas dépasser le taux d'utilisation de 5.6 kg du fongicide foliaire MilStop par hectare par application. NE PAS ENTREPOSER LA SOLUTION INUTILISÉE. JETER LA SOLUTION INUTILISÉE DANS UN SITE PRÉVU À CET EFFET.

**NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS PAR SAISON : Dix (10)**

Puisque toutes les plantes à massif ou toutes les variétés de plantes à massif n'ont pas été testées pour la phytotoxicité, il est recommandé de tester un petit groupe de plantes représentatives avant d'utiliser le produit sur l'ensemble des plantes. Le fongicide foliaire MilStop peut causer la phytotoxicité sur certains cultivars de hortensia.

**MOMENT DE L'APPLICATION :** Commencer l'application dès les premiers signes de la maladie. Pour une protection optimale, répéter l'application à des intervalles d'une semaine pour les légumes de serre et des intervalles d'une à deux semaines dans le cas des plantes d'ornement en serre, et les plantes à massif pour l'extérieur, des raisins, des cucurbitacées et des fruits à noyau jusqu'à ce que les conditions ne soient plus favorables au développement des maladies. Utiliser le taux le plus élevé (5,6 kg/ha) en cas d'infestation forte à modérée et le taux le plus faible (2,8

kg/ha) en cas d'infestation faible à modérée. Réduire l'intervalle entre les traitements à 7 jours durant des temps pluvieux ou durant des périodes d'humidité relative élevée. Le délai d'attente avant la récolte est 0 (zero) jours.

Cultures	Sites d'utilisation	Maladie	Pathogènes	Taux (kg/ha)	Intervalle (jours)	Quantité vaporisée (L/ha)	Suppression/Répression
<b>Légumes</b>	Serre	Oïdium	<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium lycopersicon</i>	5,6	7	2 000	Suppression
Concombre, Piment doux, tomate							
Citrouille	Champ	Oïdium	<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Leveillula taurica</i>	5,6	7	1 000	Répression
Poivrons							
<b>Fleurs</b>	Serre	Oïdium	<i>Microsphaera</i> sp., <i>Erysiphe cichoracearum</i>	5,6	7 – 14	1 000	Suppression
Cornouiller fleuri, monarde écarlate							
Pâquerette africaine							
Hortensia, poinsettia							
Phlox							
<b>Plantes à massif notamment:</b>	Champ	Oïdium	<i>Microsphaera</i> sp., <i>Erysiphe cichoracearum</i>	2,8 – 5,6	7 – 14	1 000	Répression
Cornouiller fleuri, monarde écarlate							
Pâquerette africaine							
Hortensia, poinsettia							
Phlox							
Rose							

<b>Raisin</b>	Champ	Oïdium	<i>Uncinula necator</i>	2,8 – 5,6	7 – 14	500-1000	Suppression
<b>Cucurbitacées</b>	Champ	Oïdium	<i>Podosphaera</i> <i>spp. Erysiphe</i> <i>spp.</i>	2,8 – 5,6	7 - 14	500-1000	Répression
<b>Fruits à noyau</b>	Champ	Oïdium	<i>Podosphaera clandestina,</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i>	2,8 – 5,6	7 - 14	1 000	Répression

## ENTREPOSAGE :

Pour éviter tout risque de contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture pour les humains ou pour les animaux.

## ELIMINATION:

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Rendre le contenant inutilisable. S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

**AVIS À L'UTILISATEUR :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

**En cas d'urgence, appelez  
CHEMTREC : (800) 424-9300**

*Fabriqué aux É.-U. par :*

BioWorks, Inc.  
100 Rawson Road  
Suite 205  
Victor, NY 14564  
Téléphone: 1-800-877-9443