ARLA APPROUVÉ – IP Sub. No. 2022-3641 Novembre 2022 Dernière étiquette approuvée 2021-6320

MilStop^{MD} Fongicide foliaire

Le Fongicide foliaire MilStop est un fongicide de contact qui supprime ou réprime l'oïdium des légumes de serre, des plantes ornementales de serre, des plantes à massif pour l'extérieur (incluant sans s'y limiter : arctotis hybrida, poinsettia, hortensia, phlox, rosier, monarde, cornouiller fleuri), des cucurbitacées de grande culture et de serre (Groupe de cultures 9), des fruits à noyau (pêche, nectarine, abricot, prune, pruneau), du cannabis (marihuana) produit à l'intérieur commercialement, du cannabis cultivé en plein champ, du houblon, des fraises (de champ et de serre), des radis (de champ et de serre), des épices et fines herbes (de champ et de serre); des raisins (pour les applications conventionnelles et organiques), des artichauts, des laitues de serre, des poivrons de champ et de la menthe. Le Fongicide foliaire MilStop réprime la pourriture grise *Botrytis* sur les raisins.

COMMERCIAL POUSSIÈRE

AVERTISSEMENT IRRITANT POUR LA PEAU ATTENTION IRRITANT POUR LES YEUX AVERTISSEMENT CONTIENT L'ALLERGÈNE SULFITES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

PRINCIPE ACTIF: 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

MISES EN GARDE

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives. Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

Appliquer dans les serres et dans les installations utilisées pour produire commercialement du cannabis à l'intérieur lorsque les zones à traiter sont fermées au personnel, au public et aux consommateurs.

Pendant l'application, les préposées dans les serres et dans les installations utilisées pour produire commercialement du cannabis à l'intérieur doivent porter un appareil respiratoire muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides OU une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides.

Si un retour anticipé dans les espaces fermés traités par pulvérisation en ultra-bas volume est nécessaire, les préposés doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes et des chaussures, des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes de protection, un chapeau résistant aux produits chimiques qui couvre le cou et un appareil respiratoire muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides OU une boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides.

Les serres et les installations utilisées pour produire commercialement du cannabis à l'intérieur traitées par pulvérisation en ultra-bas volume doivent être bien ventilées avant d'y pénétrer ou d'y retourner.

PREMIERS SOINS:

INGESTION: Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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'œil. Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 aide médicale.

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

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile. Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues. La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation entre le site traité et le bord du plan d'eau.

ENTREPOSAGE:

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

ÉLIMINATION:

Ne pas réutiliser 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 vide 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.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX: Le Fongicide foliaire MilStop est un fongicide de contact qui supprime ou réprime l'oïdium des légumes de serre et des plantes ornementales; réprime l'oïdium des plantes à massif pour l'extérieur, des cucurbitacées de grande culture et de serre, des fruits à noyau, du cannabis (marihuana) produit à l'intérieur commercialement, du cannabis cultivé en plein champ, du chanvre cultivé en plein champ, du houblon, des fraises (de champ et de serre), des radis (de champ et de serre), des épices et fines herbes (de champ et de serre), et de la menthe; et supprime l'oïdium des raisins (pour les applications conventionnelles et organiques), des artichauts, des laitues de serre et des poivrons de champ. Le Fongicide foliaire MilStop réprime la pourriture grise Botrytis sur les raisins. Le Fongicide foliaire MilStop s'applique avec une quantité suffisante d'eau pour assurer une couverture complète des tiges, du feuillage et des fruits.

IMPORTANT: Lire l'étiquette au complet avant d'utiliser le Fongicide foliaire MilStop.

MODE D'EMPLOI: Seuls les travailleurs protégés peuvent demeurer dans la zone au moment de l'application. Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique. NE PAS contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. EMPÊCHER les

effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs, ou tout autre plan d'eau.

Pulvérisation en ultra-bas volume (incluant les pulvérisateurs de brouillards froids, pulvérisateurs thermiques, pulvérisateurs électrostatiques): Appliquer le produit uniquement à raison de 2,8 kg/ha (280 g/1 000 m²) dans un MINIMUM de 40 litres d'eau par hectare (4 litres d'eau par 1000 m²) pour supprimer ou réprimer les maladies indiquées à cette dose des cultures indiquées sur l'étiquette et cultivées en serres ou dans des installations de culture commerciale intérieures et fermées.

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer pendant les périodes de calme plat ou lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure à la taille moyenne de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La rampe de pulvérisation doit être fixée à 60 cm au moins au-dessus de la culture ou du sol.

Application 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 16 km/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

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. Provoque une irritation de la peau et des muqueuses. NE PAS mettre en contact avec la peau. Éviter de respirer la poussière ou les brouillards de pulvérisation. Ne pas entreposer à proximité de la nourriture pour les humains ou les animaux.

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

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) :

Les préposés à l'application et à la manipulation doivent porter des lunettes de sécurité appropriées, des gants de protection imperméables, une chemise à manches longues, un pantalon long ou une combinaison, des chaussettes et des chaussures.

Un délai de sécurité (DS) de 4 heures est obligatoire. L'équipement de protection individuelle 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 personnel doit porter des gants, une chemise à manches longues, un pantalon long ou une combinaison, des chaussettes et des chaussures lors de toute activité 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 ½ à ¾ de la quantité désirée 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 LÉGÈREMENT ALCALINES. 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 PULVÉRISÉE APRÈS AVOIR MÉLANGÉ LE PRODUIT. L'ACIDIFICATION DE LA SOLUTION PEUT ENTRAÎNER UNE DIMINUTION DU RENDEMENT DU PRODUIT.

MÉTHODE DE PULVÉRISATION : Ne pas appliquer ce produit par le biais de quelconque système d'irrigation. Pour des résultats optimums, utiliser un pulvérisateur bien calibré, et vérifier régulièrement la calibration.

APPLICATION DANS LES SERRES: Appliquer à raison de 0,28 à 0,56 kg par 1 000 m² ou 1/10 d'hectare. Utiliser une quantité suffisante de solution pulvérisée pour bien recouvrir le feuillage et les tiges. Une couverture complète et uniforme du feuillage est essentielle pour obtenir les meilleurs résultats. La quantité pulvérisée 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 une dose de 0,56 kg de Fongicide foliaire MilStop par 1 000 m² ou 1/10 d'hectare par application. NE PAS ENTREPOSER LA SOLUTION INUTILISÉE. JETER LA SOLUTION INUTILISÉE SUR PLACE.

APPLICATION DANS LES CHAMPS/À L'EXTÉRIEUR: Appliquer le Fongicide foliaire Milstop à raison de 2,8 à 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 500 L/ha pour assurer une couverture complète du feuillage, des tiges et des fruits. Une couverture complète et uniforme du feuillage, des tiges et des fruits est essentielle pour obtenir les meilleurs résultats. La quantité pulvérisée par hectare de surface traitée peut varier selon le type de plante et le stade du développement. La concentration de la solution pulvérisée et le nombre d'applications dépendent de la pression de la maladie. Ne pas dépasser une dose de 5,6 kg de Fongicide foliaire MilStop par hectare par application. NE PAS ENTREPOSER LA SOLUTION INUTILISÉE. JETER LA SOLUTION INUTILISÉE SUR PLACE.

NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS PAR ANNÉE: Dix (10) pour toutes les cultures sauf les cucurbitacées de serre (13 à 26).

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 d'hortensia.

PÉRIODE D'APPLICATION: Commencer l'application dès les premiers signes de la maladie. Pour une protection optimale, répéter l'application à des intervalles d'une ou deux semaines comme indiqué jusqu'à ce que les conditions ne soient plus favorables au développement des maladies. Utiliser la dose la plus élevée (5,6 kg/ha) en cas d'infestation modérée à forte et la dose la plus faible (2,8 kg/ha) en cas d'infestation faible à modérée. Réduire l'intervalle entre les traitements à 7 jours par temps

pluvieux ou durant les périodes d'humidité relative élevée. Le délai d'attente avant la récolte (DAAR) est de 0 jour.

Cultures en serre :

| Cultures en serre | Maladies | Dose (kg de | Intervalle de | Volume de |
|----------------------------|---|-------------|---------------|---------------|
| | | produit/ha) | réapplication | pulvérisation |
| | | | (jours) | (L/ha) |
| Concombre, | Suppression de l'oïdium causé | 5,6 | 7 | 2 000 |
| piment doux, | par : Podosphaera xanthii, | | | |
| tomate | Leveillula taurica, Oidium | | | |
| | lycopersicon | | | |
| Citrouille | Répression de l'oïdium causé par : | 5,6 | 7 | 1 000 |
| | Podosphaera xanthii | | | |
| Cucurbitacées ³ | Répression de l'oïdium causé par : | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 500 à 1 000 |
| | Podosphaera spp., Erysiphe spp. | | | |
| Laitue | Répression de l'oïdium causé par : | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| | Golovinomyces cichoracearum | | | |
| Plantes | Suppression de l'oïdium causé | 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| ornementales : | par : <i>Microsphaera</i> spp., <i>Erysiphe</i> | | | |
| cornouiller | cichoracearum | | | |
| fleuri, monarde | | | | |
| Plantes | Suppression de l'oïdium causé | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| ornementales: | par : <i>Oidium</i> spp. | | | |
| pâquerette | | | | |
| africaine | | | | |
| Plantes | Suppression de l'oïdium causé | 5,6 | 7 à 14 | 2 000 |
| ornementales: | par : Erysiphe polygoni, Oidium | | | |
| hortensia, | spp. | | | |
| poinsettia | | | | |
| Plantes | Répression de l'oïdium causé par : | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| ornementales : phlox | Erysiphe cichoracearum | | | |

Cultures de champ :

| Cultures de champ | Maladies | Dose (kg de produit/ha) | Intervalle de réapplication (jours) | Volume de pulvérisation (L/ha) |
|----------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------|
| Plantes à massif, | Répression de l'oïdium causé par : | | | |
| incluant sans s'y | Microsphaera sp., | | | |
| limiter : cornouiller | Erysiphe cichoracearum, | | | |
| fleuri, monarde, | Erysiphe polygoni, | | | |
| pâquerette | Oidium sp., | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| africaine, | Sphaerotheca pannosa | | | |
| hortensia, | | | | |
| poinsettia, phlox, | | | | |
| rosier | | | | |
| Raisins | Suppression de l'oïdium causé par : <i>Uncinula necator</i> | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 500 à 1 000 |
| | Répression de la pourriture grise causé par : <i>Botrytis cineria</i> | 3,36 à 5,6 | 7 à 14 | 500 à 1 000 |
| Cucurbitacées ³ | Répression de l'oïdium causé par : Podosphaera spp., Erysiphe spp. | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 500 à 1 000 |

| Artichauts | Suppression de l'oïdium causé par : Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
|-------------------|--|-----------|--------|-------------|
| Poivrons de champ | Suppression de l'oïdium causé par : <i>Leveillula taurica</i> | 2,8 à 5,6 | 7 | 1 000 |
| Fruits à noyau | Répression de l'oïdium causé par : Podosphaera clandestine, Sphaerotheca pannosa | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| Houblon | Répression de l'oïdium causé par : Podosphaera macularis | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 500 à 1 000 |

Autres usages:

| Cultures | Maladies | Dose (kg de produit/ha) | Intervalle de réapplication (jours) | Volume de pulvérisation (L/ha) |
|--|---|--|---|--------------------------------------|
| Cannabis (marihuana) produit commercialement à l'intérieur Cannabis cultivé en plein champ Chanvre cultivé en plein champ | Répression de l'oïdium causé par : Sphaerotheca macularis. | En serre/à l'intérieur: 0,28 à 0,56 kg/1 000 m² En plein champ: 2,8 à 5,6 Assurer une couverture complète de la plante | 7 à 14 | 1 000 |
| Fraise (champ ou serre) | Répression de l'oïdium causé par : Sphaerotheca macularis. | 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| Radis (champ ou serre) | Répression de l'oïdium causé par : Erysiphe cruciferarum (syn. E. polygoni). | En serre: 0,28 à 0,56 kg/1000m ² En plein champ: 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| Fines herbes, groupe de culture 25¹ (champ ou serre) | Répression de l'oïdium** causé par : Sphaerotheca spp., Erysiphe spp., Podosphaera spp. | En serre : 0,28 à 0,56 kg/1 000 m ² En plein champ : 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |
| Épices groupe de cultures 26 ² (champ) | Répression de l'oïdium** causé par : Sphaerotheca spp., Erysiphe spp., Podosphaera spp. | En plein champ : 2,8 à 5,6 | 7 à 14 | 1 000 |

¹ Fines herbes (Groupe de cultures 25)

Aigremoine, feuille fraiche; Aigremoine, feuille séchée; Amla, feuille fraiche; Amla, feuille séchée; Angélique, feuille fraiche; Angélique, feuille séchée; Angélique de Daourie, feuille fraiche; Angélique de Daourie, feuille séchée; Menthe à feuille rondes, feuille fraiche; Avaram, feuille séchée; Baguenaudier d'Éthiopie, feuille; Baguenaudier d'Éthiopie, feuille séchée; Mélisse, feuille fraiche; Mélisse, feuille séchée; Épimède à grandes fleurs, feuille fraiche; Basilic, feuille fraiche; Basilic, feuille séchée; Basilic américain, feuille fraiche; Basilic américain, feuille séchée; Basilic nain, feuille fraiche; Basilic sacré, feuille séchée; Basilic citron, feuille fraiche; Basilic africain, feuille séchée; Basilic africain, feuille fraiche; Basilic africain, feuille fraiche; Basilic africain, feuille séchée; Hierochloé odorante, feuille fraiche; Hierochloé odorante, feuille séchée; Mauve des bois,

feuille fraiche; Mauve des bois, feuille séchée; Eupatoire perfoliée, feuille fraiche; Eupatoire perfoliée, feuille séchée; Bourrache, feuille fraiche; Bourrache, feuille séchée; Gros-thym, feuille fraiche; Gros-thym, feuille séchée; Pimprenelle, feuille fraiche; Pimprenelle, feuille séchée; Grande pimprenelle, feuille fraiche; Grande pimprenelle, feuille séchée; Petite pimprenelle, feuille fraiche; Petite pimprenelle, feuille séchée; Pétasite, feuille fraiche; Pétasite, feuille séchée; Calament, feuille fraiche; Calament, feuille séchée; Calament à grandes fleurs, feuille fraiche; Calament à grandes fleurs, feuille séchée; Calament glanduleux, feuille fraiche; Calament glanduleux, feuille séchée; Souci officinal, feuille fraiche; Souci officinal, feuille séchée; Croix-de-Malte, feuille fraiche; Croix-de-Malte, feuille séchée; Camomille, feuille fraiche; Camomille, feuille séchée; Matricaire camomille, feuille fraiche; Matricaire camomille, feuille séchée; Camomille romaine, feuille fraiche; Camomille romaine, feuille séchée; Cumin des prés, feuille fraiche; Cumin des prés, feuille séchée; Griffe-de-chat, feuille fraiche; Griffe-de-chat, feuille séchée; Chataire commune, feuille fraiche; Chataire commune, feuille séchée; Chataire multifide, feuille fraiche; Chataire multifide, feuille séchée; Grande chélidoine, feuille fraiche; Grande chélidoine, feuille séchée; Petite chélidoine, feuille fraiche; Petite chélidoine, feuille séchée; Céleri, feuille séchée; Petite centaurée, feuille fraiche; Petite centaurée, feuille séchée; Gattilier, feuille fraiche; Gattilier, feuille séchée; Cerfeuil, feuille séchée; Gattilier de Chine, feuille fraiche; Gattilier de Chine, feuille séchée; Ronce sucrée de Chine, feuille raiche; Ronce sucrée de Chine, feuille séchée; Rehmannia, feuille fraiche; Rehmannia, feuille séchée; Ciboulette, feuille séchée; Ciboulette chinoise, feuille séchée; Cerfeuil musqué, feuille fraiche; Cerfeuil musqué, feuille séchée; Coriandre, feuille séchée; Sauge sclarée, feuille fraiche; Sauge sclarée, feuille séchée; Coriandre bolivienne, feuille fraiche; Coriandre bolivienne, feuille séchée; Coriandre vietnamienne, feuille fraiche; Coriandre vietnamienne, feuille séchée; Balsamite, feuille fraiche; Balsamite, feuille séchée; Chirette verte, feuille fraiche; Chirette verte, feuille séchée; Coriandre du Mexique, feuille fraiche; Coriandre du Mexique, feuille séchée; Kaloupilé, feuille fraiche; Kaloupilé, feuille séchée; Immortelle d'Italie, feuille fraiche; Immortelle d'Italie, feuille séchée; Prostanthère à feuille incisée, feuille fraiche; Prostanthère à feuille incisée, feuille séchée; Turnera diffus, feuille fraiche; Turnera diffus, feuille séchée; Aneth, feuille séchée; Poivre de Chine, feuille fraiche; Poivre de Chine, feuille séchée; Échinacée, feuille fraiche; Échinacée, feuille séchée; Épazote, feuille fraiche; Épazote, feuille séchée; Eucommia pseudo-orme, feuille fraiche; Eucommia pseudo-orme, feuille séchée; Onagre bisannuelle, feuille fraiche; Onagre bisannuelle, feuille séchée; Euphrasie, feuille fraiche; Euphrasie, feuille séchée; Fenouil, feuille fraiche; Fenouil, feuille séchée; Fenouil de Florence, feuille séchée; Nigelle papilleuse, feuille fraiche; Nigelle papilleuse, feuille séchée; Fenugrec, feuille fraiche; Fenugrec, feuille séchée; Chrysanthème matricaire, feuille fraiche; Chrysanthème matricaire, feuille fraiche; Tabouret des champs, feuille fraiche; Tabouret des champs, feuille séchée; Fumeterre officinale, feuille fraiche; Fumeterre officinale, feuille séchée; Férule gommeuse, feuille fraiche; Férule gommeuse, feuille séchée; Galéga officinal, feuille fraiche; Galéga officinal, feuille séchée; Uncaire gambir, feuille fraiche; Uncaire gambir, feuille séchée; Géranium, feuille fraiche; Géranium, feuille séchée; Géranium citronné, feuille fraiche; Géranium citronné, feuille séchée; Géranium rosat, feuille fraiche; Géranium rosat, feuille séchée; Germandrée dorée, feuille fraiche; Germandrée dorée, feuille séchée; Verge d'or, feuille fraiche; Verge d'or, feuille séchée; Hydraste du Canada, feuille fraiche; Hydraste du Canada, feuille séchée; Centella asiatique, feuille fraiche; Centella asiatique, feuille séchée; Grande pervenche, feuille fraiche; Grande pervenche, feuille séchée; Guayasa, feuille fraiche; Guayasa, feuille séchée; Grindélie squarreuse, feuille fraiche; Grindélie squarreuse, feuille séchée; Gymnéma, feuille fraiche; Gymnéma, feuille séchée; Lycope d'Europe, feuille fraiche; Lycope d'Europe, feuille séchée; Aubépine monogyne, feuille fraiche; Aubépine monogyne, feuille séchée; Brunelle, feuilles fraiche; Brunelle, feuilles séchée; Galéopsis, feuille fraiche; Galéopsis, feuille séchée; Cryptoténie du Canada, feuille fraiche; Cryptoténie du Canada, feuille séchée; Buisson de miel, feuille fraiche; Buisson de miel, feuille séchée; Marrube, feuille fraiche; Marrube, feuille séchée; Menthe à longue feuille, feuille fraiche; Menthe à longue feuille, feuille séchée; Prêle des champs, feuille fraiche; Prêle des champs, feuille séchée; Hysope officinale, feuille fraiche; Hysope officinale, feuille séchée; Agastache fenouil, feuille fraiche; Agastache fenouil, feuille séchée; Lobélie gonflée, feuille fraiche; Lobélie gonflée, feuille séchée; Thé du mont Olympe, feuille fraiche; Thé du mont Olympe, feuille séchée; Lierre, feuille fraiche; Lierre, feuille séchée; Bois enivrant, feuille fraiche; Bois enivrant, feuille séchée; Jasmin, feuille fraiche; Jasmin, feuille séchée; Thé-du-Labrador, feuille fraiche; Thé-du-Labrador, feuille séchée; Lavande, feuille fraiche; Lavande, feuille séchée; Citronnelle, feuille fraiche; Citronnelle, feuille séchée; Verveine citronnelle, feuille fraiche; Verveine citronnelle, feuille séchée; Livèche, feuille fraiche; Livèche, feuille séchée; Nigelle de Damas, feuille fraiche; Nigelle de Damas, feuille séchée; Mamaki, feuille fraiche; Mamaki, feuille séchée; Tagète, feuille fraiche; Tagète, feuille séchée; Tagète érigé, feuille fraiche; Tagète érigé, feuille séchée; Tagète des décombres, feuille fraiche; Tagète des décombres, feuille séchée; Tagète étalé, feuille fraiche; Tagète étalé, feuille séchée; Tagète réglisse, feuille fraiche; Tagète réglisse, feuille séchée; Tagète à petite fleur, feuille fraiche; Tagète à petite fleur, feuille séchée; Estragon du Mexique, feuille fraiche; Estragon du Mexique, feuille séchée; Tagète citron, feuille fraiche; Tagète citron, feuille séchée; Marjolaine, feuille fraiche; Marjolaine, feuille séchée; Origan de Crête, feuille fraiche; Origan de Crête, feuille séchée; Marjolaine de jardin, feuille fraiche; Marjolaine de jardin, feuille séchée; Guimauve, feuille fraiche; Guimauve, feuille séchée; Reine-des-prés, feuille fraiche; Reine-des-prés, feuille séchée; Menthe, feuille fraiche; Menthe, feuille séchée; Menthe des champs, feuille fraîche; Menthe des champs, feuille séchée; Hysope géante, feuille fraîche;

Hysope géante, feuille séchée; Monarde, feuille fraîche; Monarde, feuille séchée; Ben oléifère, feuille fraîche; Ben oléifère, feuille séchée; Agripaume cardiaque, feuille fraîche; Agripaume cardiaque, feuille séchée; Pycnanthème, feuille fraîche; Pycnanthème, feuille séchée; Pycnanthème mutique, feuille fraîche; Pycnanthème mutique, feuille séchée; Pycnanthème gris, feuille fraîche; Pycnanthème gris, feuille séchée; Pycnanthème de Virginie, feuille fraîche; Pycnanthème de Virginie, feuille séchée; Pycnanthème verticillé, feuille fraîche; Pycnanthème verticillé, feuille séchée; Armoise, feuille fraîche; Armoise, feuille séchée; Mûrier blanc, feuille fraîche; Mûrier blanc, feuille séchée; Molène faux-bouillon-blanc, feuille fraîche; Molène faux-bouillon-blanc, feuille séchée; Sisymbre officinal, feuille fraîche; Sisymbre officinal, feuille séchée; Capucine, feuille fraîche; Capucine, feuille séchée; Petite capucine, feuille fraîche; Petite capucine, feuille séchée; Grande capucine, feuille fraîche; Grande capucine, feuille séchée; Grande ortie, feuille fraîche; Grande ortie, feuille séchée; Origan, feuille fraîche; Origan, feuille séchée; Origan mexicain, feuille fraiche, Origan mexicain, feuille séchée; Origan du Costa Rica, feuille fraîche; Origan du Costa Rica, feuille séchée; Monarde écarlate, feuille fraîche; Monarde écarlate, feuille séchée; Pandanus, feuille fraîche; Pandanus, feuille séchée; Pensée, feuille fraîche; Pensée, feuille séchée; Brède mafane, feuille fraîche; Brède mafane, feuille séchée; Persil, feuille séchée; Pain de perdrix, feuille fraîche; Pain de perdrix, feuille séchée; Patchouli, feuille fraîche; Patchouli, feuille séchée; Menthe pouliot, feuille fraîche; Menthe pouliot, feuille séchée; Poivrier noir, feuille fraîche; Poivrier noir, feuille séchée; Menthe poivrée, feuille fraîche; Menthe poivrée, feuille séchée; Perille, feuille fraîche; Perille, feuille séchée; Euphorbe pilulifère, feuille fraîche; Euphorbe pilulifère, feuille séchée; Chimaphile à ombelles, feuille fraîche; Chimaphile à ombelles, feuille séchée; Plantain majeur, feuille fraîche; Plantain majeur, feuille séchée; Rooibos, feuille fraîche; Rooibos, feuille séchée; Rose, feuille fraîche; ose, feuille séchée; Romarin, feuille fraîche; Romarin, feuille séchée; Sauge, feuille fraîche; Sauge, feuille séchée; Sauge ligneuse, feuille fraîche; Sauge ligneuse, feuille séchée; Sauge d'Espagne, feuille fraîche; Sauge d'Espagne, feuille séchée; Sauge blanche, feuille fraîche; Sauge banche, feuille séchée; Sarriette des jardins, feuille fraîche; Sarriette des jardins, feuille séchée; Sarriette des montagnes, feuille fraîche; Sarriette des montagnes, feuille séchée; Senné, feuille fraîche; Senné, feuille séchée; Sapin de Sibérie, feuille fraîche; Sapin de Sibérie, feuille séchée; Scutellaire latériflore, feuille fraîche; Scutellaire latériflore, feuille séchée; Épilobe à petites fleurs, feuille fraîche; Épilobe à petites fleurs, feuille séchée; Oseille, feuille fraîche; Oseille, feuille séchée; Oseille ronde, feuille fraîche; Oseille ronde, feuille séchée; Grande oseille, feuille fraîche; Grande oseille, feuille séchée; Armoise aurone, feuille fraîche; Armoise aurone, feuille séchée; Menthe à épis, feuille fraîche; Menthe à épis, feuille séchée; Menthe gracile, feuille fraîche; Menthe gracile, feuille séchée; Cresson de Para, feuille fraîche; Cresson de Para, feuille séchée; Monarde ponctuée, feuille fraîche; Monarde ponctuée, feuille séchée; Millepertuis, feuille fraîche; Millepertuis, feuille séchée; Stévia, feuille fraîche; Stévia, feuille séchée; Collinsie du Canada, feuille fraîche; Collinsie du Canada, feuille séchée; Herbe à paddy, feuille fraîche; Herbe à paddy, feuille séchée; Tanaisie, feuille fraîche; Tanaisie, feuille séchée; Estragon, feuille fraîche; Estragon, feuille séchée; Thuya occidental, feuille fraîche; Thuya occidental, feuille séchée; Thym, feuille fraîche; Thym, feuille séchée; Serpolet, feuille fraîche; Serpolet, feuille séchée; Thym citron, feuille fraîche; Thym citron, feuille séchée; Marjolaine d'Espagne, feuille fraîche; Marjolaine d'Espagne, feuille séchée; Acajou de Chine, feuille fraîche; Acajou de Chine, feuille séchée; Lycopode denté, feuille fraîche; Lycopode denté, feuille séchée; Épigée rampante, feuille fraîche; Épigée rampante, feuille séchée; Carmantine de Ceylan, feuille fraîche; Carmantine de Ceylan, feuille séchée; Verveine hastée, feuille fraîche; Verveine hastée, feuille séchée; Véronique, feuille fraîche; Véronique, feuille séchée; Violette odorante, feuille fraîche; Violette odorante, feuille séchée; Menthe aquatique, feuille fraîche; Menthe aquatique, feuille séchée; Poivre d'eau, feuille fraîche; Poivre d'eau, feuille séchée; Monarde fistuleuse, feuille fraîche; Monarde fistuleuse, feuille séchée; Thé des bois, feuille fraîche; Thé des bois, feuille séchée; Bétoine, feuille fraîche; Bétoine, feuille séchée; Aspérule odorante, feuille fraîche; Aspérule odorante, feuille séchée; Absinthe, feuille fraîche; Absinthe, feuille séchée; Armoise pontique, feuille fraîche; Armoise pontique, feuille séchée; Achillée millefeuille, feuille fraîche; Achillée millefeuille, feuille séchée; Gentiane jaune, feuille fraîche; Gentiane jaune, feuille séchée; Herbe sainte, feuille fraîche; Herbe sainte, feuille séchée; Armoise japonaise, feuille fraîche; Armoise japonaise, feuille séchée; Cultivars, variétés et hybrides de ces cultures.

²Épices (Groupe de cultures 26)

Ajowan, graine; Nerprun bourdaine; Piment de la Jamaïque; Okra, graine; Phyllanthe amer; Angélique de Daourie, graine; Angélique, graine; Angostura, écorce; Poivre du Japon; Anis, graine; Anis étoilé; Rocou, graine; Ase fétide; Ashwagandha, fruit; Colchique d'automne; Baumier du Pérou; Cirier, écorce; Batavia cassia, écorce; Batavia cassia, fruit; Myrobolan bellirique; Bétell; Bouleau, écorce; Ammi, graine; Bois amer; Nigelle des champs; Sanguinaire du Canada; Eucalyptus à cryptone; Blushwood, graine; Boldo, feuille; Buchu; Acore roseau; Casse ailé; Bois-cannelle; Câpre; Euphorbe épurge, graine; Nigelle; Cumin des prés, fruit; Cardamome; Cardamome d'Éthiopie; Cardamome verte; Cardamome du Népal; Cardamome ronde; Nerprun cascara; Cassia, écorce; Cannelier de Chine, écorce; Cannelier de Chine, fruit; Cassia, fruit; Griffe de chat, racines; Cachoutier, écorce; Céleri, graine; Gattilier, baie; Gattilier de Chine, racine; Cerfeuil, graine; Aubépine chinoise; Torreya de Chine; Maqui, baie; Poivre chinois; Cannelle, écorce; Cannelle, fruit; Cannelle de Saïgon, écorce; Cannelle de Saïgon, fruit; Clou de girofle, bourgeon; Terminalia sericea; Consoude officinale; Copaiba; Coptide; Coriandre, fruit;

Coriandre, graine; Coton velu, écorce; Viorne obier; Poivre à queue, graine; Coriandre du Mexique, graine; Véronique de Virginie, racine; Cumin; Cumin noir; Aneth, graine; Poivre dorrigo, baie; Poivre dorrigo, feuille; Sang de dragon; Échinacée pourpre, graine; Épimède; Eucalyptus; Eucommia, écorce; Hêtre commun; Germandrée dorée; Nigelle d'Espagne, graine; Fenouil, fruit; Fenouil, graine; Fenouil de Florence, fruit; Fenouil de Florence, graine; Fenugrec, graine; Curcuma rond; Lis de Malabar, graine; Encens; Encens indien; Arbre à neige, écorce; Galbanum; Gambooge; Maniguette; Graines de Guinée; Gaïac; Guarana; Guggul; Gomme arabique; Gomme ghatti; Gomme karaya; Gomme adragante; Viorne à feuilles de prunier; Cryptoténie du Canada; Fenouil de porc; Lobélie gonflée, graine; Achillée musquée; Jalap; Bois enivrant, écorce; Genévrier, baie; Combava, feuille; Kaitha; Kokum; Tilleul d'Amérique, feuille; Livèche, graine; Macis; Magnolia, écorce; Cerisier de Sainte-Lucie; Cardamome de Malabar; Tamarin de Malabar; Cannelle tamala; Lentisque; Micromérie d'Israël; Chardon-Marie; Mioga; Fruit miracle; Gui; Yucca des Mohave; Muira puama; Moutarde noire, graine; Moutarde indienne; Moutarde, graine; Moutarde blanche; Myrrhe; Myrrhe bisabol; Myrte anisé; Myrte, feuille séchée; Myrte citronné; Capucine naine, gousses; Capucine des jardins, gousses; Grande capucine, gousses; Grande ortie, graine; Muscade; Osha; Poivre noir; Poivre long indien; Poivre long de Java; Poivre mexicain, feuille; Poivre long; Poivre du Sichuan; Poivre blanc; Poivre de montagne, baie; Poivre de montagne, feuille; Poivrier noir, grain vert; Faux poivrier; Mollé; Perille, graine; Phellodendre de l'Amour; Pin maritime; Pavot, graine; Clavalier à feuilles de frêne; Clavalier des Antilles, écorce; Prunier d'Afrique; Poivre sancho; Quassia, écorce; Quebracho, écorce; Quillaja; Quinine; Rauwolfia vomitoria; Euphorbe résinifère; Rue; Safran; Santal blanc, graine; Sassafras officinal, écorce; Sassafras officinal, feuilles; Faux santal rouge; Sérénoa rampant; Sésame, graine; Arbre à soie, écorce; Simaruba, écorce; Chou puant, racine; Orme rouge; Stemona sessilifolia, racine; Suma; Sumac odorant; Sumac glabre; Taheebo, écorce; Tamarin, graine; Poivre de Tasmanie, baie; Poivre de Tasmanie, feuille; Cratéva; Tsaoko; Vanille; Acacia; Saule blanc; Saule; Hamamélis de Virginie; Racine royale; Gentiane jaune, racine; Yohimbe; Cultivars, variétés et hybrides de ces cultures.

**La tolérance des épices et fines herbes et des variétés de celles-ci aux fongicides, y compris le Fongicide foliaire Milstop, peut être variable. Puisque toutes les variétés d'épices et de fines herbes n'ont pas étés vérifiées pour la tolérance au Fongicide foliaire Milstop, le premier usage du Fongicide foliaire Milstop devrait se faire sur une petite section de chaque variété afin de confirmer la tolérance avant de l'utiliser comme pratique régulière sur toute la culture. Contacter votre fournisseur de semences pour obtenir plus de détails concernant la tolérance de variétés spécifiques d'épices et de fines herbes au Fongicide foliaire Milstop.

³Cucurbitacées (Groupe de cultures 9)

Chayotte; Courge cireuse; Pastèque à confire; Concombre; Concombre des Antilles; Gourde comestible; Momordique; Melon véritable (y compris le cantaloup, le melon ananas, le melon brodé, le melon de Perse, le melon serpent, ainsi que les melons Casaba, Crenshaw, Golden pershaw, Honey ball, Mango, Honeydew et Santa Claus); Citrouille; Courge d'été et d'hiver; Pastèque.

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*.

En cas d'urgence, appeler CHEMTREC au 1 800 424-9300

Fabriqué aux É.-U. par :

BioWorks, Inc. 100 Rawson Road Suite 205 Victor, NY 14564

Téléphone : 1 800 877-9443