

## **FRACTURE FONGICIDE**

Un fongicide pour la suppression ou la répression de l'oïdium, la pourriture grise et la pourriture brun des fleurs dans les raisins, les fraises, les légumes-fruits (aubergines (de champ et de serre), les cerises de terre (de champ seulement), les pépinos (de champ et de serre), les piments y compris le poivron, le piment de Cayenne, le piment à cuire, le piment de type Jamaïque et le piment doux (de champ et de serre), les tomates (de champ et de serre), les tomates (de champ et de serre), les fruits à noyau (abricot, cerise, nectarine, pêche, prune, prune à pruneaux) et les amandes, les bleuets nains et les plantes ornementales cultiver à l'extérieur et dans les serres.

AGRICOLE

SUSPENSION

PRINCIPE ACTIF : BLAD polypeptide 20%

N° D'HOMOLOGATION 32139 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LIVRET AVANT L'UTILISATION  
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

CONTENU NET : 1 à 1000 Litres

### **Label**

FMC Corporation  
2929 Walnut Street  
Philadelphia PA USA 19104  
1-833-362-7722

**MODE D'EMPLOI :** Se reporter au livret pour connaître le mode d'emploi détaillé.

**MISES EN GARDE :**

**TENIRHORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. MISE EN GARDE :** Peut irriter les yeux et la peau. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après chaque manutention et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) approprié.

Se laver les mains avant de boire, de manger, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Retirer immédiatement les vêtements et l'ÉPI si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite, se laver soigneusement et mettre des vêtements propres. Retirer immédiatement l'ÉPI après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.

Les préposés au mélange, au chargement et à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures, des chaussettes et des lunettes de protection lors de la manipulation de FRACTURE FONGICIDE.

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 aires récréatives. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, de la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :**

Ne pas appliquer directement à aucun plan d'eau ou sur des secteurs où l'eau de surface peut être présente ou aux zones intertidales se situant sous la ligne moyenne des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de l'eau de nettoyage et de rinçage.

**PREMIERS SOINS**

**EN CAS D'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.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ET 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.

**EN CAS DE 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'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.

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.

### **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans le contenant d'origine. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec et bien aéré, et l'utiliser dans les 12 mois suivant la date de fabrication.

Pour éviter toute contamination, ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

### **ÉLIMINATION**

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.

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.

## **FRACTURE FONGICIDE**

Un fongicide pour la suppression ou la répression de l'oïdium, la pourriture grise et la pourriture brun des fleurs dans les raisins, les fraises, les légumes-fruits (aubergines (de champ et de serre), les cerises de terre (de champ seulement), les pépinos (de champ et de serre), les piments y compris le poivron, le piment de Cayenne, le piment à cuire, le piment de type Jamaïque et le piment doux (de champ et de serre), les tomatilles (de champ et de serre), les tomates (de champ et de serre), les fruits à noyau (abricot, cerise, nectarine, pêche, prune, prune à pruneaux) et les amandes, les bleuets nains et les plantes ornementales cultiver à l'extérieur et dans les serres.

AGRICOLE

SUSPENSION

PRINCIPE ACTIF: BLAD polypeptide 20%

N° D'HOMOLOGATION 32139 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LIVRET AVANT L'UTILISATION  
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

CONTENU NET :

**Booklet**

FMC Corporation

2929 Walnut Street  
Philadelphia PA USA 19104  
1-833-362-7722

## **MODE D'EMPLOI :**

### **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

FRACTURE FONGICIDE est un biofongicide et en contact, à large spectre avec les propriétés de pénétration. Il est fabriqué sous forme de concentré de suspension et contient l'ingrédient actif BLAD polypeptide, qui entraîne la dégradation de la chitine dans la paroi des cellules fongiques. FRACTURE FONGICIDE supprime ou réprime les maladies des plantes énumérées. énumérées. Il peut être appliqué en pulvérisation foliaire en alternance dans le cadre de programmes de pulvérisation avec d'autres pesticides homologués. FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué avec un équipement de pulvérisation généralement utilisé pour les applications terrestres.

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'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

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

**Préparation de la solution de pulvérisation :** S'assurer que l'équipement de pulvérisation soit propre et sans résidus de traitements de pulvérisation provenant d'applications antérieures. Remplir le réservoir du pulvérisateur au  $\frac{3}{4}$  avec de l'eau propre. Alors que le mécanisme d'agitation du réservoir est en marche, agiter le récipient et verser la quantité requise de FRACTURE FONGICIDE dans le réservoir de pulvérisation. Ajouter la quantité indiquée de FRACTURE FONGICIDE dans le réservoir de pulvérisation tout en remplissant avec la quantité d'eau recommandée. Continuer à agiter. Ne pas entreposer le mélange jusqu'au lendemain.

**Volume de pulvérisation :** Appliquer FRACTURE tel que indiqué dans le tableau de directives d'application pour chaque culture ou groupe de cultures.. Afin d'assurer que le feuillage et les fruits soient complètement couverts, augmenter le volume de pulvérisation lorsque la vitesse de croissance des cultures accélère. Vérifier fréquemment le calibrage de l'équipement de pulvérisation. Pour obtenir des résultats optimaux, il est essentiel que la surface traitée soit couverte complètement et uniformément, en particulier durant les applications avec un volume de pulvérisation réduit.

**VERGERS ET VIGNOBLES :** Pulvérisateur pneumatique

Pour une suppression optimale des ravageurs, il est essentiel que la surface traitée soit couverte complètement et uniformément. Choisir un volume de pulvérisation adapté à la taille de l'arbre, de la vigne ou de la quantité de feuilles et qui assurera une couverture totale du couvert végétal. Pour certains ravageurs, suivre également les recommandations mentionnées dans les directives d'applications spécifiques à cette culture. Dans la gamme de doses, utiliser des doses plus élevées pour les fortes infestations ou pour un feuillage dense. La durée des effets résiduels dépend des facteurs environnementaux, de la croissance des plantes, de la dose volumétrique et de l'ampleur de l'infestation par les maladies.

FRACTURE FONGICIDE peut être mélangé avec des engrais foliaires, à condition que l'engrais soit ajouté après que FRACTURE FONGICIDE ait été dilué à la dose d'application recommandée.

Dans certains cas, le mélange en cuve d'un produit antiparasitaire avec un autre produit antiparasitaire ou un engrais peut réduire l'activité biologique y compris l'efficacité, ou alors accroître l'activité biologique et provoquer des dommages à la plante hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec FMC Corporation au 1-833-362-7722 pour demander des renseignements avant de mélanger tout pesticide ou engrais qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette. L'utilisateur accepte le risque de pertes qui résulteront de l'utilisation d'un mélange en cuve non inscrit sur cette étiquette ou non spécifiquement recommandé par FMC Corporation.

**Délai d'attente avant la récolte :** FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué avant et pendant le jour de la récolte.

**NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE  
MODE D'EMPLOI (Applications, dosage, périodes)**

**RAISIN :**

<b>DIRECTIVES D'APPLICATION</b>		
<b>CULTURE</b>	<b>MALADIE</b>	<b>DOSE DE FRACTURE FONGICIDE</b>
RAISIN	Suppression de la Pourriture de la grappe/ moisissure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )  Répression de l'Oïdium ( <i>Erysiphe necator</i> .)	1,5 à 3,3 L / ha

**GÉNÉRAL :**

Appliquer un volume de pulvérisation minimum de 375 litres de solution par hectare. Afin de supprimer ou réprimer la prolifération de manière optimale et pour s'assurer que la vigne et les fruits soient complètement couverts, augmenter le volume de pulvérisation lorsque la vitesse de croissance des vignes accélère. Les doses mentionnées sur l'étiquette de FRACTURE FONGICIDE reflètent la quantité de produit qui doit être appliquée uniformément sur un hectare de terrain pour une pulvérisation d'ensemble.

**Oïdium**

Appliquer dans le cadre d'une pulvérisation préventive. Faire la première application de FRACTURE FONGICIDE avant la floraison et continuer tous les 7 à 10 jours. Dans des conditions de maladie modérées à élevées, utiliser la dose supérieure et l'intervalle le plus court indiqués.

**Pourriture de la grappe/ moisissure grise**

Pour la suppression de la Pourriture de la grappe appliquer FRACTURE FONGICIDE avant

l'apparition de la maladie lorsque les conditions favorisent le développement de Botrytis et spécifiquement en début de floraison, avant la fermeture de la grappe, la véraison et à maturité jusqu'au jour de la récolte.

Afin que l'ingrédient actif puisse être absorbé dans le tissu de la plante avant la pluie ou l'irrigation, FRACTURE FONGICIDE requiert une durée de séchage de deux à quatre heures sur les feuilles. Si, au cours des 12 prochaines heures il pleut de manière significative, une nouvelle application sera requise pendant les 4 prochains jours.

**RESTRICTIONS :**

- Ne pas effectuer plus de cinq applications foliaires de FRACTURE FONGICIDE par saison de croissance.
- Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de FRACTURE FONGICIDE avant d'alterner avec un fongicide homologué ayant un mode d'action différent.
- FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte.

**FRAISE**

<b>DIRECTIVES D'APPLICATION</b>		
<b>CULTURE</b>	<b>MALADIE</b>	<b>DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE</b>
<b>FRAISE</b> De champ et de serre	Suppression de la Moisissure grise Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )  Répression de l'Oïdium ( <i>Sphaerotheca aphanis</i> syn <i>S.macularis.</i> )	1,5 à 3,3 L / ha

**GÉNÉRAL :**

Commencer les applications de FRACTURE FONGICIDE en début de floraison et continuer tous les 7 à 10 jours si les conditions sont favorables à la propagation des maladies , dans le champ ou en serre. Dans des conditions où la pression exercée par la maladie est modérée ou élevée, adopter la dose supérieure et l'intervalle plus court indiqué. Pour les fraises de champ et de serre, au moyen d'un équipement d'application terrestre classique, appliquer dans un minimum de 450 litres de solution de pulvérisation par hectare. Si un pulvérisateur électrostatique est employé, utiliser un minimum de 100 litres de solution de pulvérisation. . Pour une application en serre, utiliser un pulvérisateur à dos ou à rampe, ou un équipement d'arrosage. Pour une suppression optimale de la maladie il est important de veiller à une couverture complète.

Afin que l'ingrédient actif puisse s'absorber dans le tissu de la plante avant la pluie ou l'irrigation, FRACTURE FONGICIDE requiert une durée de séchage de deux à quatre heures sur les feuilles. Si, au cours des 12 prochaines heures il pleut de manière significative, une nouvelle application sera requise pendant les 4 prochains jours.

**RESTRICTIONS :**

- Ne pas effectuer plus de cinq applications foliaires de FRACTURE FONGICIDE par saison de croissance (fraises de champ) ou par cycle de culture (pour les fraises de serre).

- Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de FRACTURE FONGICIDE avant d'alterner avec un fongicide homologué ayant un mode d'action différent.

- FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte.

**LÉGUMES-FRUITES**

**DIRECTIVES D'APPLICATION**

CULTURE	MALADIE	DOSE DE FRACTURE FONGICIDE
Légumes-fruits : Aubergine (de champ et de serre); Cerise de terre (de champ seulement), Pepino (de champ et de serre); Piment, y compris le poivron, le piment de Cayenne, le piment à cuire, le piment de type Jamaïque et le piment doux (de champ et de serre), Tomatille (de champ et de serre); Tomate (de champ et de serre)	Suppression de la moisissure grise <i>Botrytis (Botrytis cinerea)</i>	1,5 à 3,3 L/ha

**GÉNÉRAL :**

Pour maintenir une bonne suppression de la maladie, commencer les applications de **FRACTURE FONGICIDE** avant le développement de la maladie et continuer les applications tous les 7 à 10 jours. Dans des conditions où la pression exercée par la maladie est modérée ou élevée, adopter la dose supérieure et l'intervalle plus court indiqué. Pour assurer la couverture complète des plantes, appliquer la dose recommandée de **FRACTURE FONGICIDE** en pulvérisation foliaire dans un minimum de 200 litres ou plus d'eau par



hectare. Pour une application en serre, utiliser un pulvérisateur à dos ou à rampe, ou un équipement d'arrosage

Afin que l'ingrédient actif puisse être absorbé dans le tissu de la plante avant la pluie ou l'irrigation, **FRACTURE FONGICIDE** requiert une durée de séchage de deux à quatre heures sur les feuilles. Si, au cours des 12 prochaines heures il pleut de manière significative, une nouvelle application sera requise pendant les 4 prochains jours.

**RESTRICTIONS :**

- Ne pas effectuer plus de cinq applications foliaires de **FRACTURE FONGICIDE** par saison de croissance (pour les usages à l'extérieur) ou par cycle de culture (pour les usages en serre).
- Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de **FRACTURE FONGICIDE** avant d'alterner avec un fongicide homologué ayant un mode d'action différent.
- **FRACTURE FONGICIDE** peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte

**FRUITS À NOYAU ET AMANDE:**

<b>DIRECTIVES D'APPLICATION</b>		
<b>CULTURE</b>	<b>MALADIE</b>	<b>DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE</b>
Amande Abricot Cerise Nectarine Pêche Prune Prune à pruneaux	Répression de Pourriture brune de la fleur ( <i>Monilinia fructigena</i> , <i>M. laxa</i> )	1,5 à 3,3 L / ha
<p><b>GÉNÉRAL :</b> Appliquer PROBLAB PLUS dans un volume de pulvérisation minimum de 450 litres par hectare. Adopter des doses plus élevées et des intervalles plus courts pour les variétés très sensibles à la maladie indiquée ou lorsque la pression exercée par la maladie est modérée à sévère.</p> <p><b>Fruits à noyau et amande:</b> Pour la suppression de la pourriture brune des fleurs, commencer l'application lorsque le bourgeon est rose, blanc ou rouge selon la culture. Faire une deuxième application à la pleine floraison et si les circonstances sont propices aux maladies, effectuer une autre application après la chute des pétales.</p> <p>Afin que l'ingrédient actif puisse être absorbé dans le tissu de la plante avant la pluie ou l'irrigation, <b>FRACTURE FONGICIDE</b> requiert une durée de séchage de deux à quatre heures sur les feuilles. Si, au cours des 12 prochaines heures il pleut de manière significative, une nouvelle application sera requise pendant les 4 prochains jours.</p> <p><b>RESTRICTIONS :</b></p>		

- Ne pas effectuer plus de trois applications foliaires de FRACTURE FONGICIDE par saison de croissance.
- Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de FRACTURE FONGICIDE avant d'alterner avec un fongicide homologué ayant un mode d'action différent.
- FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte.

## PLANTES ORNEMENTALES D'EXTÉRIEUR ET DE SERRE

DIRECTIVES D'APPLICATION		
CULTURE	MALADIE	DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE
Plantes ornementales cultivées à l'extérieur ou dans des serres	Suppression de la moisissure grise Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 à 3,3 L / ha
<p><b>GÉNÉRAL :</b> Appliquer FRACTURE FONGICIDE sur les plantes de pépinière (les plantes à massif et les plantes à fleurs décrites ci-dessus). Une bonne couverture et le mouillage du feuillage est nécessaire. Pulvériser jusqu'au ruissellement.</p> <p>Au champ, appliquer dans 150 à 300 litres de solution de pulvérisation par hectare, selon le stade de la croissance. Utiliser des doses plus élevées d'eau et de FRACTURE lorsque les plantes poussent et développent plus de feuillage. Pour une application en serre, utiliser un pulvérisateur à dos ou à rampe, ou un équipement d'arrosage.</p> <p>Appliquer FRACTURE FONGICIDE à titre préventif ou dès l'apparition de la maladie. Répéter les applications à des intervalles de 7 à 14 jours selon le stade de croissance des cultures et la pression exercée par la maladie.</p> <p>Les doses supérieures et les intervalles plus courts doivent être utilisés lorsque la pression exercée par la maladie atteint des niveaux modérés.</p> <p>FRACTURE FONGICIDE n'a pas subi des tests sur toutes les espèces ornementales. Il est recommandé de procéder à un test à petite échelle pour la phytotoxicité potentielle avant un emploi plus généralisé.</p> <p>Afin que l'ingrédient actif puisse être absorbé dans le tissu de la plante avant la pluie ou l'irrigation, FRACTURE FONGICIDE requiert une durée de séchage de deux à quatre heures sur les feuilles. Si, au cours des 12 prochaines heures il pleut de manière significative, une nouvelle application sera requise pendant les 4 prochains jours.</p> <p><b>RESTRICTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas effectuer plus de cinq applications foliaires de FRACTURE FONGICIDE par saison de croissance (pour les ornementales à l'extérieur) ou par cycle de culture (pour les ornementales en serre).</li> <li>- Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de FRACTURE FONGICIDE avant d'alterner avec un fongicide homologué ayant un mode d'action différent.</li> <li>- FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte.</li> </ul>		

### BLEUET NAIN

#### DIRECTIVES D'APPLICATION

<b>CULTURE</b>	<b>MALADIE</b>	<b>DOSE DE FRACTURE FONGICIDE</b>
Bleuet nain	Suppression de la moisissure grise <i>Botrytis (Botrytis cinerea)</i>	1,5 à 3,3 L/ha
<p><b>GÉNÉRAL :</b> Commencer les applications de <b>FRACTURE FONGICIDE</b> en début de floraison et continuer tous les 7 à 10 jours si les conditions sont favorables à la propagation des maladies. Dans des conditions où la pression exercée par la maladie est modérée ou élevée, adopter la dose supérieure et l'intervalle plus court indiqué. Au moyen d'un équipement d'application terrestre classique, appliquer dans un minimum de 450 litres de solution de pulvérisation par hectare. Pour une suppression optimale de la maladie il est important de veiller à une couverture complète</p> <p>Afin que l'ingrédient actif puisse être absorbé dans le tissu de la plante avant la pluie ou l'irrigation, <b>FRACTURE FONGICIDE</b> requiert une durée de séchage de deux à quatre heures sur les feuilles. Si, au cours des 12 prochaines heures il pleut de manière significative, une nouvelle application sera requise pendant les 4 prochains jours.</p> <p><b>RESTRICTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas effectuer plus de cinq applications foliaires de <b>FRACTURE FONGICIDE</b> par saison de croissance.</li> <li>- Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de <b>FRACTURE FONGICIDE</b> avant d'alterner avec un fongicide homologué ayant un mode d'action différent.</li> <li>- <b>FRACTURE FONGICIDE</b> peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte</li> </ul>		

## **MISES EN GARDE :**

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. MISE EN GARDE :** Peut irriter les yeux et la peau. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après chaque manutention et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) approprié.

Se laver les mains avant de boire, de manger, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Retirer immédiatement les vêtements et l'ÉPI si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite, se laver soigneusement et mettre des vêtements propres. Retirer immédiatement l'ÉPI après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.

Les préposés au mélange, au chargement et à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures, des chaussettes et des lunettes de protection lors de la manipulation de FRACTURE FONGICIDE.

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 aires récréatives. Tenir compte de la vitesse et de la direction du vent, des inversions de température, de la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

## **PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :**

Ne pas appliquer directement à aucun plan d'eau ou sur des secteurs où l'eau de surface peut être présente ou aux zones intertidales se situant sous la ligne moyenne des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de l'eau de nettoyage et de rinçage.

## **PREMIERS SOINS**

**EN CAS D'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.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ET 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.

**EN CAS DE 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'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.

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.

### **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans le contenant d'origine. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec et bien aéré, et l'utiliser dans les 12 mois suivant la date de fabrication.

Pour éviter toute contamination, ne pas entreposer ce produit avec des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

### **ÉLIMINATION**

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 :

3. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
4. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

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.