

PMRA APPROVED LABEL, JB
Sub. No. 2016-0778, 2016-02-03

Container

FRACTURE FONGICIDE

Un fongicide pour la suppression ou la répression de l'oïdium, la pourriture grise et la brûlure des fleurs dans diverses cultures et plantes ornementales.

AGRICOLE

GARANTIE : 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 :

Date de fabrication :

Fabriqué par :
FMC Corporation
Agricultural Products Group
1735 Market Street
Philadelphia PA USA

MODE D'EMPLOI : Voir livret pour ensemble complet de mode d'emploi.

PRÉCAUTIONS :

GARDER 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 abondamment 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'aller aux toilettes. Si le pesticide pénètre à l'intérieur des vêtements, retirer immédiatement les vêtements EPI. 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 personnes qui s'occupent du mélange, du chargement et de 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 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.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

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.

Apporter l'étiquette du contenant 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 ventilé, et l'utiliser dans les 12 mois de la date de fabrication

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

ÉLIMINATION

Contenants recyclables

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.

Booklet

FRACTURE FONGICIDE

Un fongicide pour la suppression ou la répression de l'oïdium, la pourriture grise et la brûlure des fleurs dans diverses cultures et plantes ornementales.

AGRICOLE

GARANTIE : 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 :

Date de fabrication :

Fabriqué par :
FMC Corporation
Agricultural Products Group
1735 Market Street
Philadelphia PA USA 19103
1-800-331-3148

MODE D'EMPLOI :

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

FRACTURE FONGICIDE est un biofongicide préventif à large spectre sous forme de concentré de suspension contenant 20 pour cent d'ingrédient actif. FRACTURE FONGICIDE est recommandé pour enrayer ou éliminer des maladies 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.

Préparation de la solution de pulvérisation : S'assurer que l'équipement de pulvérisation soit propre et sans dépôts 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 spécifiée 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 FONGICIDE à raison d'un volume de pulvérisation d'au moins 100 litres par hectare sauf indication contraire noté dans « GÉNÉRAL » pour chaque culture. 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 parasites, 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 houppier. Pour certains parasites, suivre également les recommandations mentionnées dans les directives d'applications spécifiques à cette culture. Utiliser des dosages plus élevés 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 du taux d'infestation de maladies.

FRACTURE FONGICIDE peut être mélangé avec des engrais foliaires, à condition que l'engrais est ajouté après FRACTURE FONGICIDE a 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 1-800-331-3148 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.

Utilisation d'adjuvants : FRACTURE FONGICIDE ne requiert pas l'addition d'adjuvants.
Délai avant récolte : FRACTURE FONGICIDE peut être appliqué avant et pendant le jour de la récolte.

Ne pas appliquer du haut des airs

MODE D'EMPLOI (Applications, dosage, périodes)

RAISIN :

CONSIGNES D'APPLICATION		
CULTURE	MALADIE	DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE
RAISIN	Suppression de Pourriture de la grappe/ moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) Répression de l'Oïdium (<i>Erysiphe necator Schw.</i>)	1,5 à 3,3 L / ha
<p>GÉNÉRAL : Appliquer un volume de pulvérisation minimum de 375 litres de solution par hectare. Afin de lutter contre 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.</p> <p>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.</p> <p>Pourriture de la grappe/ moisissure grise Pour lutter contre la Pourriture de la grappe appliquer FRACTURE FONGICIDE avant l'apparition de la maladie lorsque les conditions favorisent le développement de <i>Botrytis</i> et spécifiquement en début de floraison, avant la fermeture de la grappe, la véraison et à maturité jusqu'au jour de la récolte.</p>		

PRÉCAUTIONS :

FRACTURE FONGICIDE est un fongicide de contact ayant des propriétés pénétrantes. BLAD est l'ingrédient actif qui entraîne la dégradation de la chitine fongique.

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 culture.
- 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**CONSIGNES D'APPLICATION**

CULTURE	MALADIE	DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE
FRAISE	Suppression de 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 des conditions où la pression exercée par la maladie est modérée ou élevée, adopter la dose supérieure et l'intervalle plus court indiqué. Avec 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 un contrôle optimal de la maladie il est important de veiller à une couverture complète.

PRÉCAUTIONS :

FRACTURE FONGICIDE est un fongicide de contact ayant des propriétés pénétrantes. BLAD est l'ingrédient actif qui entraîne la dégradation de la chitine fongique.

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 culture.
- 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.

TOMATE

CONSIGNES D'APPLICATION

CULTURE	MALADIE	DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE
TOMATE	Suppression de Moisissure grise Botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 à 3,3 L / ha

GÉNÉRAL :

Pour maintenir un bon contrôle 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 d'eau par hectare.

PRÉCAUTIONS :

FRACTURE FONGICIDE est un fongicide de contact ayant des propriétés pénétrantes. BLAD est l'ingrédient actif qui entraîne la dégradation de la chitine fongique.

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 culture.
- 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:

CONSIGNES D'APPLICATION

CULTURE	MALADIE	DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE
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

GÉNÉRAL : Appliquer PROBLAB PLUS dans un volume de pulvérisation minimum de 450 litres par hectare. Utiliser des taux plus élevée et des intervalles plus courts pour les variétés qui sont très sensibles à la maladie indiquée ou lorsque la pression de la maladie est modérée à sévère,

Fruits à noyau et amande: Pour lutter contre la brûlure de la fleur, commencer l'application lorsque le bourgeon est rose, blanc ou rouge selon les cultures. 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.

PRÉCAUTIONS :

FRACTURE FONGICIDE est un fongicide de contact ayant des propriétés pénétrantes. BLAD est l'ingrédient actif qui entraîne la dégradation de la chitine fongique.

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 trois applications foliaires de FRACTURE FONGICIDE par saison de culture.
- 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'EXTERIEUR

CONSIGNES D'APPLICATION		
CULTURE	MALADIE	DOSAGE DE FRACTURE FONGICIDE
Ornementales cultivées à l'extérieur	Suppression de Moisissure grise Botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 à 3,3 L / ha
<p>GÉNÉRAL : Appliquer FRACTURE FONGICIDE aux plants de pépinières (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>Appliquer dans 150 à 300 L / ha, selon le stade de la croissance. Utiliser des taux plus élevés de l'eau et PROBLAD lorsque les plantes poussent et développent plus de feuillage.</p> <p>Appliquer PROBLAB PLUS 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 de maladie atteint des niveaux modérés.</p> <p>FONGICIDE PROBLAD PLUS n'a pas subi des tests sur toutes les espèces ornementales. Il est recommandé de procéder à un test à petite échelle avant un emploi plus généralisé.</p> <p>PRÉCAUTIONS : FRACTURE FONGICIDE est un fongicide de contact ayant des propriétés pénétrantes. BLAD est l'ingrédient actif qui entraîne la dégradation de la chitine fongique.</p> <p>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.</p> <p>RESTRICTIONS :</p> <ul style="list-style-type: none">- Ne pas effectuer plus de cinq applications foliaires de FRACTURE FONGICIDE par saison de culture.- 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.		

PRÉCAUTIONS :

GARDER 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 abondamment 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'aller aux toilettes. Si le pesticide pénètre à l'intérieur des vêtements, retirer immédiatement les vêtements EPI. 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 personnes qui s'occupent du mélange, du chargement et de 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 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.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

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.

Apporter l'étiquette du contenant 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 ventilé, et l'utiliser dans les 12 mois de la date de fabrication

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

ÉLIMINATION

Contenants recyclables

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.