

GROUPE	<b>M</b>	FONGICIDE
--------	----------	-----------

**KOCIDE<sup>md</sup> 2000**  
FONGICIDE

FONGICIDE AGRICOLE  
SOUS FORME DE  
PÂTE GRANULÉE

HYDROXYDE DE CUIVRE

PRINCIPE ACTIF : Hydroxyde de cuivre 53,8% (équivalent en cuivre métallique 35%)

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT USAGE**

**ATTENTION**



**POISON**

**AVERTISSEMENT - IRRITANT POUR LES YEUX**

N° D'HOMOLOGATION 27348  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES  
Contenu net : 1-25 kg

2Cosaco LLC  
12701 ALMEDA ROAD  
HOUSTON, TX 77045  
1-800-250-5024

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

Le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 peut se fixer à tous les types d'équipements de pulvérisation. Il peut être utilisé pour des pulvérisations de haut ou de bas volume. Aucun agent de surface additionnel n'est nécessaire. Ajouter lentement le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 dans un réservoir de solution à pulvériser partiellement rempli d'eau. Les mouillants-adhésifs, les insecticides, les matières nutritives, etc., doivent être ajoutés en dernier. Le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 est compatible avec les préparations commerciales de mouillants-adhésifs, des huiles à usage agricole sans herbicide et des insecticides. Les directives qui suivent sont basées sur des applications générales. Cependant, les recommandations des spécialistes en vulgarisation agricole locaux devraient être suivies attentivement en ce qui a trait au choix du moment, à la fréquence et au nombre de pulvérisations par saison.

## RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Gestion de la résistance, KOCIDE<sup>md</sup> 2000, fongicide du groupe M. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistant à KOCIDE<sup>md</sup> 2000 et à d'autres fongicides du groupe M. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides ou bactéricides sont appliqués à répétition sur les mêmes champs. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance : Pour retarder l'acquisition de la résistance aux fongicides

- ✓ Dans la mesure du possible, alterner Kocide<sup>md</sup> 2000 ou les fongicides du même group M avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- ✓ Utiliser des mélanges en cuve contenant des fongicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- ✓ Utiliser les fongicides dans le cadre d'un programme de gestion intégrée de la maladie qui comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et sur l'assolement, et à la rotation des cultures et prend en compte la résistance de la plante hôte, l'impact des conditions environnementales sur le développement de la maladie, les seuils de maladie ainsi que de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- ✓ Dans la mesure du possible, utiliser des modèles de maladie prédictifs pour planifier efficacement les applications de fongicides.
- ✓ Inspecter les populations fongiques traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- ✓ Lorsque la maladie continue de progresser après traitement avec ce produit, ne pas augmenter la quantité utilisée. Cesser d'employer le produit et passer à un autre fongicide ayant un site ou un mode d'action différent, si possible.
- ✓ Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, d'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée.
- ✓ Pour plus d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à Cosaco LLC au 1-800-250-5024.

## MODE D'EMPLOI :

**HARICOTS :** Brûlure bactérienne commune – *Xanthomonas axonopodalis pv phaseoli* et Tache auréolée- *Pseudomonas syringae pv phaseolicola*. Pour les arrosages protecteurs, effectuer la première application lorsque les plantes mesurent 15 cm. Pulvériser à intervalles de 7 à 14 jours, selon les conditions locales jusqu'à un maximum de 6 applications par année. Utiliser de 1,6 à 2,3 kg de KOCIDE<sup>md</sup> 2000 par hectare. En cas d'une forte pression de la maladie, utiliser la dose supérieure et utiliser la dose inférieure si cette pression est faible. Ne pas appliquer sur les cultures dans les deux jours avant la récolte.

**POIVRONS :** Tache bactérienne (*Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria*). Lorsqu'il y a menace de maladie, appliquer 2,52 kg/ha de fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à un intervalle de 7 à 14 jours selon la gravité de la maladie jusqu'à un maximum de 10 applications par année. Ne pas appliquer sur les cultures dans les deux jours avant la récolte.

**POIVRONS (JEUNES PLANTS DE SERRE À REPIQUER)** Tache bactérienne (*Xanthomonas campestris*

pv. *vesicatoria*) . Appliquer le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 au taux de 3,2 kg/ha tous les 5 jours, lorsque cela est nécessaire, avec un maximum de 5 applications pendant la période de 4 semaines qui précède le repiquage. Après le repiquage dans le champ, lorsque la maladie menace, appliquer le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 au taux de 3,2 kg/ha et par intervalles de 7 à 10 jours, selon la sévérité de la maladie. Ne pas appliquer aux cultures à moins d'un jour de la récolte. Porter des vêtements de protection, y compris une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques, pendant la manipulation ou la pulvérisation du produit. Ne pas entrer de nouveau dans la zone traitée pendant 24 heures.

**POMMES DE TERRE :** Brûlure alternarienne (*Alternaria solani*) et le mildiou (*Phytophthora infestans*). Appliquer tous les 7 à 10 jours, dès que les plantes ont 15 cm de haut et jusqu'à la récolte. Appliquer le KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à raison de 0,80 à 1,6 kg/ha, selon la densité du feuillage. KOCIDE<sup>md</sup> 2000 peut être combiné avec 1,75 à 2,25 kg/ha du fongicide MANZATE<sup>md</sup> DF ou le fongicide MANZATE<sup>md</sup> Pro-Stick pour supprimer la Brûlure alternarienne et le mildiou.

On peut appliquer le KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à la dose de 2,4 kg/ha soit en association avec un dessiccant lors du défanage ou seul après le défanage, avant la récolte. Un tel traitement de fin de saison peut diminuer l'infection des tubercules par le champignon du mildiou au cours de la récolte. Ne pas appliquer dans les deux jours avant la récolte. Un maximum de 10 applications par année.

**TOMATES** Pour supprimer la brûlure alternarienne (*Alternaria solani*) et le mildiou (*Phytophthora infestans*). appliquer 2,52 kg/ha de fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à intervalle de 7 jours.

Pour supprimer la tache septorienne (*Septoria lycopersici*), appliquer 2,24 kg/ha de fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à intervalle de 7 jours.

Pour supprimer le chancre bactérien (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*), appliquer 2.25 kg/ha de fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à intervalle de 7-10 jours.

Pour supprimer la tache bactérienne (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*), quand la maladie menace, appliquer 2,52 kg / ha de fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 à intervalles de 7-10 jours, plus fréquemment lorsque la maladie est grave à un intervalle d'application d'au moins 3 jours.

Kocide<sup>md</sup> 2000 doit être combiné avec un produit contenant le manèbe ou mancozèbe (80% de matière active) à 1,75 à 2,25 kg / ha. Ne pas appliquer sur les cultures dans les deux jours avant la récolte. Un maximum de 10 applications par année.

**TOMATES (JEUNES PLANTS DE SERRE À REPIQUER)** Tache bactérienne (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*) . Appliquer le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 au taux de 3,2 kg/ha tous les 5 jours, lorsque cela est nécessaire, avec un maximum de 5 applications pendant la période de 4 semaines qui précède le repiquage. Après le repiquage dans le champ, lorsque la maladie menace, appliquer le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 au taux de 3,2 kg/ha et par intervalles de 7 à 10 jours, selon la sévérité de la maladie. Le fongicide KOCIDE<sup>md</sup> 2000 devrait être combiné avec 1,75 à 2,25 kg/ha de manèbe ou mancozèbe (composé actif à 80%). Ne pas appliquer aux cultures à moins d'un jour de la récolte. Porter des vêtements de protection, y compris une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques, pendant la manipulation ou la pulvérisation du produit. Ne pas entrer de nouveau dans la zone traitée pendant 24 heures.

**Concombres:** la tache angulaire (*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*). Appliquer tous les 7 jours une fois que les plantes commencent à vigne, jusqu'à un maximum de 5 applications par année. Utiliser Kocide<sup>md</sup> 2000 à raison de 1,6 à 2,3 kg / ha. Ne pas appliquer sur les cultures dans les deux jours avant la récolte.

**Betteraves sucrières:** la cercosporiose (*Cercospora beticola*). Commencer à pulvériser lorsque la maladie menace et continuer si les conditions sont propices au développement de la maladie. Pulvériser tous les 10-14 jours selon les conditions, en utilisant Kocide<sup>md</sup> 2000 à raison de 1,6 à 3,2 kg / ha selon la gravité de la maladie. Ajout de l'huile agricole non herbicide approprié est recommandé à 5,5 L / ha. Pour des instructions spécifiques, consulter les autorités agricoles locales. Ne pas appliquer sur les cultures dans les deux jours avant la récolte. Maximum de 6 applications par année.

NE PAS appliquer ce produit de manière qu'il entre en contact avec des travailleurs ou des personnes à proximité de la zone, directement ou par dérive. Seuls les utilisateurs portant un équipement de protection

peuvent pénétrer dans la zone de traitement pendant l'application.

NE PAS appliquer ce produit directement dans les habitats d'eau douce (comme des lacs, des rivières, des brouillards, des étangs, des fondrières des Prairies, des criques, des marais, des ruisseaux, des réservoirs et des milieux humides), les habitats estuariens ou les habitats marins.

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.

NE PAS APPLIQUER À L'AIDE D'UN ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION AÉRIENNE.

Lorsqu'il est appliqué comme mélange en réservoir, lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette, y compris les taux, restrictions et limitations de pâturage pour chaque produit utilisé dans le mélange en réservoir. Suivre les mesures de précaution les plus strictes pour le mélange, le chargement et l'application telles que décrites sur les étiquettes des deux produits..

### Zones tampons

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole: **NE PAS** appliquer pendant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** appliquer en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La hauteur de la rampe de pulvérisation doit être ajustée à 60 centimètres au moins au dessus de la culture ou du sol.

Aucune zone tampon n'est requise en cas d'utilisation des méthodes et équipements de pulvérisation suivants : pulvérisateur manuel ou à réservoir dorsal et application localisée.

Respecter les zones tampons précisées dans le tableau qui suit entre le point d'application directe du produit et le bord le plus rapproché, dans la direction du vent, des habitats terrestres sensibles (par exemple, prairies, forêts, brise-vent, boisés, haies, zones riveraines et zones arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (par exemple, lacs, rivières, brouillards, étangs, fondrières des prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et autres milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

Méthode d'application	Culture	Zones tampons (mètres) requise pour la protection des:					
		Habitat d'eau douce d'une profondeur de:		Estuariens / marins profondeurs de:		L'habitat terrestre	
		Moins de 1 m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m		
Pulvérisateur* agricole	Pommes de terre, poivrons	40	20	20	10	1	
	Tomates, betteraves sucrières, légumes-fruités, céleri et céleri-rave	45	20	25	10	1	
	Haricots, concombres	35	15	20	10	1	
Pulvérisateur pneumatique	Raisins	Début du stade de croissance	60	55	55	45	2
		Fin du stade de croissance	50	45	45	35	2

\*\_Dans le cas des applications effectuées à l'aide d'un pulvérisateur agricole, l'utilisation d'écrans de réduction de la dérive permet de réduire la largeur des zones tampons. Les pulvérisateurs dont la rampe de pulvérisation est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal permettent de réduire de 70 % la zone tampon figurant sur l'étiquette. L'utilisation d'une rampe de pulvérisation dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 centimètres du couvert végétal permet de réduire de 30 % la zone tampon figurant sur l'étiquette.

### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

**TOXIQUE** pour les oiseaux, les petits mammifères sauvages, les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons définies sous la rubrique **MODE D'EMPLOI**. Afin de réduire le risque de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement en provenance des zones traitées, éviter d'appliquer ce produit sur des pentes modérées ou abruptes et sur des sols compactés ou argileux. Éviter d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues. Le risque de contamination des milieux aquatiques par le ruissellement peut être réduit par l'aménagement d'une bande de végétation entre la zone traitée et le plan d'eau.

**AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPECIAL INDIQUÉ:**

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Cosaco LLC dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, Cosaco LLC n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

**HARICOTS SECS COMESTIBLES ET HARICOT VERT (SUCCULENT)**

Pour la répression des maladies transmises par les semences suivantes; brûlure bactérienne (*Xanthomonas axonopodis* pv *phaseoli*), tache auréolée (*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*) et la graisse bactérienne (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*), sur le haricot sec comestible et le haricot vert(succulent) : Pour chaque 100 kg de semences à traiter, ajouter 113g de Kocide<sup>md</sup> 2000 à 200 ml d'eau chaude et mélanger jusqu'à dissolution complète. Au besoin, ajouter plus d'eau chaude pour créer un mélange de consistance adéquate pour les équipements commerciaux de traitement des semences. Ajouter ce mélange aux semences d'haricot en les culbutant légèrement pour s'assurer d'une application uniforme. Laisser les semences traitées sécher avant de les planter aux champs. Les semences traitées doivent être étiquetées de cette manière: « Ces semences ont été traitées avec du Kocide<sup>md</sup> 2000; ne pas utiliser les semences traitées pour la consommation humaine, animale ou pour la transformation en huile ».

Kocide 2000 utilisé comme traitement des semences peut causer un délai de la germination des semences. Traiter une petite quantité des semences en utilisant un équipement similaire à celui planifié pour le lot total. Effectuer un test de germination sur une petite portion des semences afin de déterminer quel traitement des semences utiliser pour le lot total.

Toutes les semences traitées avec ce produit doivent être notablement colorées au moment du traitement. Lors de la manutention d'équipement contaminé ou de semences traitées, porter une combinaison à manches longues par-dessus les vêtements de travail, des gants et des lunettes de protection résistant aux produits chimiques ; utiliser un appareil de protection respiratoire à boîte filtrante approuvé pour les pesticides afin de minimaliser l'exposition à la poussière lors de la manutention, du mélange des produits, de l'ensachage des semences, de la couture des sacs de semences traitées ou lors du transfert des semences traitées dans un conteneur d'entreposage.

**RAISINS :**

Pour la suppression du mildiou de la vigne (*Plasmopara viticola*) appliquer 1,6 kg/ha Kocide<sup>md</sup> 2000 mélangé dans 500-1400 L/ha d'eau. Faire une application tous les 7-14 jours commençant au stade de débourrement avec des applications ultérieures tout au long de la saison selon la sévérité de la maladie, jusqu'à un maximum de 7 applications par année. Ne pas appliquer dans les deux jours avant la récolte.

Remarque : Des blessures suite feuillage peuvent survenir dans les variétés qui sont sensibles au cuivre comme le Concorde, Delaware, Niagara et Rosette. Faites toujours un test de sensibilité.

L'ajout de 454-1360 g de chaux éteinte par 454 g de Kocide 2000 peut réduire la phytotoxicité.

**TERRAIN DE GOLF ET VERT DE BOULINGRIN**

Pour la suppression du *Byrum argenteum* (*Byrum argentums*), appliquer 210 grammes de Kocide<sup>md</sup> 2000 mélangé dans 8 litres d'eau par 100 m<sup>2</sup> de vert. Appliquer toutes les 2 semaines, tard à l'automne jusqu'à tôt le printemps dans les zones du Canada qui n'ont pas de l'enneigement permanent, et en mi- septembre jusqu'au l'enneigement permanent pour

les autres zones. Un minimum de 4 applications est nécessaire jusqu'à un maximum de 5 applications sur une période de 12 mois.

Ne pas entrer ou permettre à d'autres d'entrer jusqu'à ce que le produit soit séché.

Note: Le cuivre interfère avec la métabolisation du fer dans la plante. Appliquer soit une chélation de fer ou un sulfate ferreux à un taux de 10-12 g fer/100 m<sup>2</sup> à toutes les 2 à 4 semaines durant la période d'applications du Kocide<sup>md</sup> 2000 pour éviter la chlorose ferrique due au cuivre.

#### CÉLERI / CELERIAC-RAVE

Pour supprimer le mildiou *Septoria* (*Septoria apicola*) sur le céleri et le céleri-rave, appliquez 1,68 kg de Kocide 2000 par ha dans un minimum de 200L d'eau par ha. Commencez les applications lorsque les conditions sont favorables à l'infection par la maladie et répétez à un intervalle de 7 à 10 jours. Un maximum de 10 applications par année est autorisé. Ne pas appliquer moins de 2 jours avant la récolte.

#### LÉGUMES-FRUITES, GROUPE DES CULTURES 8-09 \*

Pour lutter contre le mildiou (*Alternaria solani*) et le mildiou (*Phytophthora infestans*): Appliquer Kocide® 2000 à raison de 2,52 kg / ha tous les 7 jours.

Pour lutter contre la tache septorienne (*Septoria lycopersici*): Appliquer Kocide® 2000 à raison de 2,24 kg / ha tous les 7 jours.

\* Utilisez uniquement le faible taux de 2,24 kg / ha sur les aubergines.

Pour lutter contre la tache bactérienne (*Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria*): Lorsque la maladie menace, appliquez Kocide® 2000 à raison de 2,52 kg / ha à un intervalle de 7 à 10 jours, plus fréquemment lorsque la maladie est grave et que l'intervalle minimum d'application est de 3 jours. Un maximum de 10 applications par année est autorisé. Ne pas appliquer moins de 2 jours avant la récolte.

Référez-vous aux autres sections dans cette étiquette pour des instructions et précautions supplémentaires aux divers applications

**PRÉCAUTIONS : DANGER : POISON. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS** Nocif si avalé ou inhalé. ÉVITER tout contact avec les yeux. Porter des lunettes, un pantalon long, une chemise à manches longues et des chaussures et des chaussettes durant le mélange / chargement, l'application, de nettoyage et les réparations. De plus, porter des gants résistant aux produits chimiques durant le mélange / chargement, le nettoyage et les réparations

Enlever l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé ce produit. Dès que possible, se laver à fond et enfiler des vêtements propres. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever.

Retirer les vêtements / équipement de protection individuelle immédiatement si le pesticide pénètre à l'intérieur. Puis, se laver à fond et mettre des vêtements propres.

Jeter les vêtements et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou fortement contaminés par le concentré de ce produit. Ne pas les réutiliser.

Pour le nettoyage / l'entretien de l'équipement de protection individuelle, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou utiliser les toilettes.

NE PAS entrer ni permettre aux travailleurs d'entrer dans les zones traitées durant le délai de sécurité de 48 heures.

#### Pour l'utilisation dans les serres:

NE PAS entrer ni permettre aux travailleurs d'entrer dans les zones traitées durant le délai de sécurité de 24 heures.

Au moins un récipient ou un poste pour le rinçage des yeux (prêt à l'emploi, y compris les produits de décontamination) doit être mis à la disposition des travailleurs lorsqu'ils entrent dans une zone traitée. Le contenant ou le poste doit demeurer disponible pendant au moins sept jours suivant l'application.

À chacune des entrées de la serre, le responsable de l'application doit afficher des mises en garde comprenant les renseignements suivants :

- Le nom du produit appliqué
- La date et l'heure de l'application
- L'énoncé "Les résidus de pesticide dans la zone traitée peuvent être fortement irritants pour les yeux."
- L'énoncé "Éviter tout contact avec les yeux"
- Les énoncés "En cas de contact avec les yeux: garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15-20 minutes à l'aide du contenant ou du poste destiné au rinçage des yeux situé dans la serre. 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."
- L'endroit où se trouve le contenant ou le poste de rinçage des yeux
- Le mode d'emploi du contenant ou du poste de rinçage des yeux.

Les mises en garde doivent demeurer affichées pendant au moins sept jours suivant le traitement. Seul le responsable de l'application (ou une personne sous sa supervision) peut retirer les mises en garde.

### **PREMIERS SOINS**

**En cas de 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.

**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'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 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 :**

À moins d'être en présence de vomissements intenses, vider l'estomac en effectuant un lavage gastrique avec de l'eau, du lait, une solution de bicarbonate de soude ou une solution de ferrocyanure de potassium à 0,1 % (Gosselin, *Clinical Toxicology of Commercial Products*, 5<sup>e</sup> édition). L'administration d'un lavage gastrique devrait être effectuée par un membre qualifié du personnel médical. Des muqueuses probablement endommagées peuvent représenter une contre-indication au lavage d'estomac.

Pour les urgences médicales composer le 1-800-441-3637 (24 heures).

### **ÉLIMINATION**

1. Complètement vider le sac dans le réservoir du pulvérisateur.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se

départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial de réglementation. 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*.