

**NEXTER®
MITICIDE/INSECTICIDE
WETTABLE POWDER FORMULATION**

For control of mites in apples, cherries (sweet and tart), grapes, pears, strawberries and peach/nectarine orchards, mites as a post-harvest application on raspberries, and pear psylla in pears. Peaches and nectarines are registered in Ontario only.

COMMERCIAL

**READ THE LABEL AND BROCHURE BEFORE USING.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

GUARANTEE: Pyridaben 75%

Warning, contains the allergen sulfite

REGISTRATION NO.: 25135

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**IN CASE OF A MEDICAL EMERGENCY INVOLVING THIS PRODUCT, CALL PROSAR
AT 1-888-478-0798.**



WARNING

POISON

**DANGER: FATAL IF INHALED. DO NOT BREATHE DUST, VAPOUR OR SPRAY MIST.
AVOID CONTACT WITH SKIN, EYES OR CLOTHING.**

HAZARDOUS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS.

NET CONTENTS: 3.0 kg total/box
120-gram water-soluble bag
0.6 kg (5 x 120g)/foil envelope
3.0 kg (5 x 0.6 kg)/box

DO NOT SELL WATER-SOLUBLE BAGS SEPARATELY.

Gowan Company LLC.
370 S. Main Street
P.O. Box 5569
Yuma, Arizona 85366-5569

NEXTER® is a registered trademark of Nissan Chemical Industries, used under license by Gowan Company LLC.

GENERAL INFORMATION

This box contains **NEXTER** miticide, a 75% wettable powder, in water-soluble bags to control mite pests, including European red mite, apple rust mite, McDaniel spider mite, pear rust mite and two-spotted spider mite, when used at recommended rates.

NEXTER works primarily through contact action, so good spray coverage is necessary.

NEXTER provides excellent knockdown and residual control.

DIRECTIONS FOR USE

Please refer to and retain this booklet for complete directions. Do not handle PVA bags excessively or expose them to moisture as this may cause breakage. Bags should not become wet prior to adding to the spray tank. Do not handle the bags with wet hands or wet gloves. Always reseal the overwrap foil envelope to protect the remaining unused bags.

Do not remove water-soluble bags from overwrap except to add them directly to the spray tank.

Do not place the PVA bags directly in diesel oils, dormant or summer-spray-type oils. PVA bags are water soluble, not oil soluble.

Grapes

Apply to grapes when immature motile stages are present for best control.

Pears

Apply when pear psylla numbers reach significant levels. Second application to pears for mites and pear psylla can be made 30 days after the first application.

Raspberries

Apply to raspberries after harvest when mites appear.

The use of **NEXTER** is compatible with the goal of preservation of predatory mites. This product is easiest on predatory mites when applied late spring to early summer before numbers of beneficial mites have peaked. **NEXTER** is harmful to certain other beneficials (i.e. beneficial insects).

RECOMMENDED APPLICATION RATES

Table 1. NEXTER Application Rate Table

Mites Controlled	Rate per hectare*
European Red Mite (<i>Panonychus ulmi</i>) Apple Rust Mite (<i>Aculus schlechtendali</i>) Pear Rust Mite (<i>Epitrimerus pyri</i>)	300 grams (2.5 bags)
Two-spotted Spider Mite (<i>Tetranychus urticae</i>) McDaniel Spider Mite (<i>Tetranychus mcdanieli</i>)	300** or 600 grams*** (2.5 or 5 bags)
Pear Psylla (<i>Cacopsylla pyricola</i>)	600 - 720 grams (5 - 6 bags)

* Based on water volume (3000 L/ha).

** Good control will be achieved at or below the mite action threshold.

*** For faster knockdown and control above mite action thresholds late season.

NOTE: NEXTER controls nymph and larva stage of two-spotted spider and McDaniel mites and all motile stages of European red, apple rust mite and pear rust mite. This product is not an ovicide.

If product is applied as a concentrate spray, do not apply at rates less than 200 g/ha for European red, apple rust mite, pear rust mite, two-spotted and McDaniel spider mite or 400 g for two-spotted and McDaniel spider mite above action threshold level.

Do not use less than 1000 L/ha water volume. For foliar application using ground application equipment only.

Crop Recommendation Table

Crop	Application to Harvest Interval (Days)	Maximum Number of Applications/Year	Maximum Product Used (kg/ha)/Year on the Same Orchard
Apples	25	2	1.2
Cherries (sweet and tart)*	7	1	0.6
Grapes	25	1	0.6
Peaches/Nectarines (Ontario only)	14	1	0.6
Pears	25	2	1.44
Raspberries: Post-harvest application only	N/A	2	1.2
Strawberries	10	2	1.2

*For optimal control, apply product in sufficient water for good leaf coverage (3000 L/ha).

TIMING

NEXTER should be applied when populations are building and before serious crop injury occurs. Consult provincial guidelines and local extension experts for treatment threshold and advice. Mites cause the most economic damage one week to one month following bloom. **NEXTER** provides excellent knockdown and residual control. A good performance evaluation can be made 7-10 days after treatment.

RESISTANCE-MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, please note that **NEXTER** contains a Group 21 insecticide/acaricide. Any insect/mite population may contain individuals naturally resistant to **NEXTER** and other Group 21 insecticides/acaricides. The resistant individuals may dominate the insect/mite population if this group of insecticides/acaricides is used repeatedly in the same fields. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action but are specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay insecticide resistance:

- Where possible, rotate the use of **NEXTER** or other Group 21 insecticides/acaricides with different groups that control the same pests in a field.
- Use tank mixtures with insecticides/acaricides from a different group when such use is permitted.
- Insecticide/acaricide use should be based on an IPM program that includes scouting, record keeping, and considers cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated pest populations for resistance development.

- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or IPM recommendations for the specific site and pest problems in your area.
- For further information or to report suspected resistance, contact Gowan Company at 1-800-883-1844.

MIXING

1. Fill the spray tank one-half full of water and start agitation.
2. Add the required number of water-soluble bags to the tank.
3. Continue agitation while filling tank to the desired spray volume.
4. Allow the bags to completely dissolve before spraying.
5. Dilute **NEXTER** in enough water to provide thorough spray coverage. If foaming occurs, an anti-foaming agent may be used.

NOTE: **Do not attempt to use the PVA bags directly in diesel, oils or summer-type oils as in ULV or LV use. PVA bags are water-soluble, not oil-soluble.**

TANK MIXING

Physical incompatibility, reduced pest control or crop injury may result from mixing **NEXTER** with other pesticides (fungicides, herbicides, insecticides, or miticides), additives, or fertilizers. Gowan Company does not offer any recommendations for tank mixing **NEXTER** with any other products.

RESTRICTIONS AND LIMITATIONS

Do not use products that contain boron because boron will prevent the water-soluble bags from dissolving. If boron-containing products have been used in previous applications, thoroughly wash the spray tank according to the recommended tank cleaning methods.

Do not apply this product through any type of irrigation system.

DO NOT APPLY THIS PRODUCT BY AIR.

Do not apply directly to aquatic systems. Aquatic systems include all permanent lentic (standing) and lotic (flowing) water bodies. This product is toxic to aquatic invertebrates, fish and aquatic plants. To mitigate impact on these organisms, a minimum buffer zone width of 49 m from aquatic systems should be observed with applications with air-blast sprayers.

PRECAUTIONS

1. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**
2. May be harmful if swallowed. Do not take internally.
3. May be fatal if inhaled. Do not inhale dust, vapour or spray mist. May irritate eyes. Avoid contact with eyes, skin and clothing.
4. Wash thoroughly after handling and before eating, drinking or smoking.
5. Wear long-sleeved shirt, long pants, rubber boots, goggles, gloves (rubber, PVC, neoprene or nitrile), hat and a dust/mist filtering respirator during mixing, loading and application. **DO NOT** re-enter treated areas within 24 hours. If required, individuals may re-enter treated areas within 24 hours for short-term tasks not involving hand labour if at least 4 hours has passed since application and long pants, long-sleeved shirt, hat and chemical-resistant gloves are worn.
6. If clothing becomes contaminated, remove and wash separately from household laundry before reuse.
7. Clean spray equipment thoroughly after use.
8. Do not contaminate domestic or irrigation water, lakes, streams or ponds by the cleaning of equipment or the disposal of wastes.
9. This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on crops. Do not apply or allow **NEXTER** to drift to crops or weeds on which bees are actively foraging. Do not allow spray to drift towards beehives.

If this pest control product is to be used on a commodity that may be exported to the U.S. and you require information on acceptable residue levels in the U.S., contact 1-866-375-4648 or www.cropro.org.

FIRST AID INSTRUCTIONS

IN CASE OF EYE CONTACT: Flush eyes IMMEDIATELY with flowing water for at least 15 minutes and consult a physician or contact a poison control centre if irritation develops.

IN CASE OF SKIN CONTACT: Wash with soap and water. Remove contaminated clothing and launder separately from household laundry before re-use. Consult a physician or contact a poison control centre IMMEDIATELY if irritation develops.

IF SWALLOWED: Call a physician or poison control centre IMMEDIATELY. Drink promptly a large quantity of milk, egg whites, gelatin solution or, if these are not available, drink large quantities of water. Avoid alcohol. **Do not induce vomiting** or give anything by mouth to an unconscious person.

IF INHALED: Remove person to fresh air. Assist breathing if necessary. Consult a physician or contact a poison control centre IMMEDIATELY.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

The patient should be treated symptomatically.

STORAGE

1. Store in original tightly closed container. Do not expose water-soluble bags to moisture.
2. Do not ship or store near food, feed, seed and fertilizers.
3. Store in cool, dry, locked, well-ventilated area without floor drain.

DISPOSAL

1. Follow provincial instructions for any required cleaning of the container prior to its disposal.
2. Make the empty container unsuitable for further use.
3. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
4. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER

This control product is to be used only in accordance with the directions on this label. It is an offence under the *PEST CONTROL PRODUCTS ACT* to use a control product under unsafe conditions.

NOTICE TO BUYER

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and, subject thereto, the buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product and accepts the product on that condition.

NEXTER®
ACARICIDE / INSECTICIDE
FORMULATION POUDRE MOUILLABLE

Pour la suppression des acariens dans les vergers de pommiers, de cerises (douce et acide) dans les vignes, les poiriers, les fraises, les pêches, les nectarines et pour une application contre les acariens après la cueillette dans les framboisiers et contre le psylle du poirier dans les poiriers. L'utilisation sur les pêches et les nectarines sont homologués pour l'Ontario seulement.

COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'EMPLOI.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

GARANTIE: Pyridabène 75 %

Avertissement, contient l'allergène sulfite

N° D'ENREGISTREMENT : 25135 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**POUR LES URGENCES MÉDICALES IMPLIQUANT CE PRODUIT, COMPOSER
SANS FRAIS LE 1-888-478-0798.**



AVERTISSEMENT

POISON

DANGER: MORTEL SI INHALÉ. NE PAS RESPIRER LES POUSSIÈRES, LES VAPEURS OU LE BROUILLARD DE PULVÉRISATION. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX OU LES VÊTEMENTS.

REPRÉSENTE UN RISQUE POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES.

CONTENU NET: 3,0 kg/boîte
sachet de 120 grammes solubles dans l'eau,
0,6 kg (5 x 120g)/enveloppe en aluminium,
3,0 kg (5 x 0,6 kg)/boîte

NE PAS VENDRE LES SACHETS SOLUBLES DANS L'EAU SÉPARÉMENT.

Gowan Company LLC.
370 S. Main Street
P.O. Box 5569
Yuma, Arizona 85364

NEXTER® est une marque de commerce de Nissan Chemical Industries Ltd., utilisé par Gowan Company LLC. en vertu d'une autorisation.

INFORMATION GÉNÉRALE

Cette boîte contient du **NEXTER**, un acaricide/insecticide sous forme de poudre mouillable à 75%, en sachets solubles dans l'eau pour supprimer les acariens, incluant le tétranyque rouge du pommier, l'ériophyide du pommier, le tétranyque de McDaniel, l'ériophyide du poirier et le tétranyque à deux points lorsqu'utilisé selon les doses recommandées.

NEXTER agit essentiellement par contact, ainsi un bon recouvrement du feuillage est nécessaire.

NEXTER donne un coup de masse et une excellente suppression résiduelle.

MODE D'EMPLOI

Si'il vous plaît, se référer au livret ci-joint pour le mode d'emploi et le conserver. Ne pas manipuler les enveloppes abusivement ou les exposer à l'humidité car ceci peut causer un bris. Les sachets ne devraient pas devenir humides avant de les ajouter au réservoir du pulvérisateur. Ne pas manipuler les sachets avec les mains mouillées ou les gants humides. Toujours refermer le sac d'emballage pour protéger les sachets inutilisés.

Ne pas retirer les sachets solubles dans l'eau de l'emballage excepté que pour les déposer directement dans le réservoir du pulvérisateur.

Ne pas placer les sachets PVA directement dans l'huile de diesel, les huiles de dormance ou d'été. Les sachets PVA sont solubles dans l'eau et non dans l'huile.

Vignes

Appliquer sur les vignes lorsque les formes immatures des larves sont présentes pour une meilleure suppression.

Poires

Appliquer lorsque le nombre de psylles du poirier atteint un niveau significatif. La deuxième application sur les poires contre les acariens et le psylle du poirier peut être effectuée 30 jours après la première.

Framboises

Appliquer sur les framboises après la cueillette lorsque des acariens apparaissent.

L'utilisation de **NEXTER** s'harmonise bien s'il y a un objectif visé de protéger les acariens prédateurs. Le produit est plus doux lorsqu'appliqué tard au printemps jusqu'au début de l'été avant que les acariens utiles n'aient atteint leur plein développement. **NEXTER** est nocif envers certains autres insectes utiles.

DOSES DE PULVÉRISATION RECOMMANDÉES

Tableau 1: Doses de pulvérisation recommandées pour le NEXTER

Acarie supprimés	Dose par hectare*
Tétranyque rouge du pommier (<i>Panonychus ulmi</i>) Ériophyide du pommier (<i>Aculus schlechtendali</i>) Ériophyide du poirier (<i>Epirimerus pyri</i>)	300 grammes (2,5 sachets)
Tétranyque à deux points (<i>Tetranychus urticae</i>) Tétranyque de McDaniel (<i>Tetranychus mcdanieli</i>)	300** ou 600 grammes*** (2,5 ou 5 sachets)
Psylle du poirier (<i>Cacopsylla pyricola</i>)	600 – 720 grammes (5 – 6 sachets)

* Basé sur un volume d'eau de 3000 L/ha.

** Une bonne suppression sera obtenue au seuil d'action des acarie ou sous celui-ci.

*** Pour un effet plus rapide et puissant et une suppression au dessus du seuil d'action des acarie en fin une suppression.

NOTE : NEXTER supprime les nymphes et les larves du tétranyque à deux points et du tétranyque de McDaniel et tous les stades mobiles du tétranyque rouge du pommier, de l'ériophyide du poirier et de l'ériophyide du pommier. Ce produit n'est pas un ovicide.

Si le produit est utilisé pour une pulvérisation concentrée, ne pas appliquer à une dose inférieure à 200 g/ha contre le tétranyque rouge du pommier, l'ériophyide du pommier, l'ériophyide du poirier, le tétranyque à deux points et le tétranyque de McDaniel ou à une dose de 400 g contre le tétranyque à deux points et le tétranyque de McDaniel lorsqu'au dessus du seuil d'action des acarie.

Il est recommandé de ne pas utiliser un volume d'eau de moins de 1000 L/ha. Pour une application foliaire avec l'utilisation d'un équipement d'application terrestre seulement.

Recommandations pour les diverses cultures

	Jours sans traitement avant la récolte	Le nombre maximum de traitement/an	Dose maximale du produit (kg/ha)/an sur une même culture
Pommes	25	2	1,2
Cerises (douce et acide)*	7	1	0,6
Vignes	25	1	0,6
Pêches/Nectarines (Ontario seulement)	14	1	0,6
Poires	25	2	1,44
Framboises : Traitement après la cueillette seulement	S/O	2	1,2
Fraises	10	2	1,2

*Pour une suppression optimale, appliquer le produit dans un volume suffisant d'eau pour un bon recouvrement du feuillage (3000 L/ha).

PÉRIODE D'APPLICATION

NEXTER devrait être appliqué lorsque les populations augmentent et avant qu'elles ne causent des dommages sérieux à la culture. Consulter les guides provinciaux et les conseillers locaux concernant le seuil de traitement et les avertissements. Les acariens causent les plus importants dommages économiques une semaine à un mois après la floraison. **NEXTER** procure un coup de masse et une excellente suppression résiduelle. Une bonne évaluation de l'efficacité peut être généralement faite 7 à 10 jours après le traitement.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance, **NEXTER**, insecticide ou acaricide du groupe 21. Toute population d'insectes ou d'acariens peut renfermer des individus naturellement résistants à **NEXTER** et à d'autres insecticides ou acaricides du groupe 21. Ces individus résistants peuvent finir par prédominer au sein de leur population si ces insecticides ou acaricides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. 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 insecticides ou acaricides :

- Dans la mesure du possible, alterner le **NEXTER** ou les insecticides ou acaricides du même groupe 21 avec des insecticides ou acaricides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes nuisibles.
- Utiliser des mélanges en cuve contenant des insecticides ou acaricides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.

- Utiliser les insecticides ou acaricides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, la tenue de dossiers, et qui envisage la possibilité d'intégrer des pratiques de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations d'insectes ou d'acariens traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Pour des cultures précises ou des organismes nuisibles précis, s'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 Gowan Company au 1-800-883-1844.

MÉLANGE

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau et débiter l'agitation.
2. Ajouter le nombre requis de sachets solubles dans l'eau au réservoir.
3. Continuer l'agitation tout en remplissant le réservoir jusqu'au volume désiré.
4. Attendre que les sachets soient complètement dissous avant de débiter la pulvérisation.
5. Diluer **NEXTER** dans un volume suffisant d'eau pour permettre une couverture complète du feuillage. S'il y a une formation de mousse, un adjuvant anti-mousse peut être utilisé.

NOTE : Ne pas tenter d'utiliser les sachets PVA directement dans le diesel, l'huile ou les huiles d'été comme dans les pulvérisations à très faible volume (TFV) ou à faible volume (FV). Les sachets PVA sont solubles dans l'eau et non dans l'huile.

MÉLANGE EN RÉSERVOIR

Une incompatibilité physique, une réduction de la suppression des insectes nuisibles ou des dommages à la culture peut survenir suite à un mélange de **NEXTER** avec d'autres pesticides (fongicides, herbicides, insecticides ou acaricides), des adjuvants ou des engrais. Gowan Company ne propose aucune recommandation quant au mélange en réservoir de **NEXTER** avec d'autres produits.

RESTRICTIONS ET LIMITATIONS

Ne pas employer des produits contenant du bore car celui-ci empêchera les sachets solubles dans l'eau de se dissoudre. Si des produits contenant du bore ont été utilisés dans des applications antérieures, laver soigneusement le réservoir du pulvérisateur conformément aux procédures de nettoyage recommandées.

Ne pas appliquer ce produit à l'aide d'un système d'irrigation.

NE PAS APPLIQUER CE PRODUIT PAR VOIE AÉRIENNE.

Ne pas appliquer directement dans les milieux aquatiques. Par milieu aquatique on entend toutes les surfaces d'eau permanentes stagnantes et en mouvement. Ce produit est toxique pour les invertébrés marins, les poissons et les plantes aquatiques. Pour diminuer l'impact sur ces organismes, une zone tampon minimale de 49 m d'un milieu aquatique devrait être respectée lors des traitements avec des pulvérisateurs à pression à jet porté.

PRÉCAUTIONS

1. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
2. Peut être nocif si avalé. Ne pas avaler.
3. Peut être fatal si inhalé. Ne pas inhaler la poussière, la vapeur ou le brouillard de pulvérisation. Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
4. Bien se laver après la manipulation du produit, avant de manger, de boire ou de fumer.
5. Porter une chemise à manches longues, un pantalon, des bottes en caoutchouc, des gants (caoutchouc, PVC, néoprène ou nitrile), un casque et un respirateur approuvé par le NIOSH contre la poussière et les brouillards lors du remplissage, du chargement et de l'application. **NE PAS** pénétrer dans la zone traitée pendant une période de 24 heures. Si nécessaire, le personnel peut pénétrer dans la zone traitée dans les 24 heures suivant le traitement pour un travail à court terme qui n'est pas manuel ai au moins 4 heures se sont écoulées depuis le traitement et qu'un pantalon, une chemise à manches longues, un casque et des gants résistant aux produits chimiques sont portés.
6. Si les vêtements sont contaminés, les enlever et les laver séparément avant de les réutiliser.
7. Nettoyer à fond l'équipement de pulvérisation après usage.
8. Ne pas contaminer l'eau à usage domestique ou d'irrigation, les lacs, les cours d'eau et les étangs lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des restes.
9. Ce produit est hautement toxique pour les abeilles exposées directement lors d'un traitement ou aux résidus sur les cultures. Ne pas appliquer ou permettre au **NEXTER** de dériver sur les cultures ou les mauvaises herbes qui sont activement butinées par les abeilles. Empêcher la pulvérisation de dériver en direction des ruches d'abeilles.

Si vous prévoyez utiliser le produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, appelez au numéro 1-866-375-4648 ou consultez le site Internet www.croplife.ca.

PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin ou appeler un centre antipoison si une irritation se développe.

CONTACT AVEC LA PEAU : Se laver avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver séparément avant de les réutiliser. Consulter un médecin ou appeler un centre antipoison IMMÉDIATEMENT si une irritation se développe.

PRODUIT AVALÉ : Appeler un médecin ou un centre antipoison IMMÉDIATEMENT. Absorber rapidement une grande quantité de lait, de blanc d'oeuf, de solution gélatineuse ou s'il n'est pas possible d'absorber ces derniers, boire une grande quantité d'eau. Éviter l'alcool. **Ne pas provoquer le vomissement** ou administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

PRODUIT RESPIRÉ : Transporter la victime au grand air. Aider la respiration au besoin. Consulter un médecin ou appeler un centre antipoison IMMÉDIATEMENT.

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

La victime devrait être traité symptomatiquement.

ENTREPOSAGE

1. Conserver dans le contenant d'origine fermé hermétiquement et ne pas exposer les sachets hydrosolubles à l'humidité.
2. Ne pas expédier ou entreposer près de la nourriture, des aliments pour animaux, des semences et des engrais.
3. Conserver sous clef dans un endroit frais, sec et bien aéré, sans drain au plancher.

ÉLIMINATION

1. Vérifier si un nettoyage du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
2. Rendre le contenant inutilisable.
3. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
4. 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 d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

AVIS À L'ACHETEUR

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette et, sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit, et accepte celui-ci à cette condition.