

GROUP	M	FUNGICIDE
-------	---	-----------

READ THE LABEL AND BROCHURE
BEFORE USING

Phyton[®] 27

BACTERICIDE & FUNGICIDE

COMMERCIAL
FUNGICIDE, BACTERICIDE

GUARANTEE: ACTIVE INGREDIENT

Copper, as elemental* _____ 5.5%

*From micro cupric ammonium

formate and tannate complex

**DANGER—
CORROSIVE
TO EYES
AND SKIN**



CORROSIVE

DANGER



POISON

REGISTRATION NO. 21699
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Registrant/Public Inquiries Contact
Phyton Corporation
5608 International Pkwy
New Hope, MN 55428
USA
1-800-356-8733
Fax: (763) 432-4009

FIRST AID INSTRUCTIONS

If in eyes: Flush with plenty of water at least 15 minutes and seek medical attention or contact a Poison Control Centre immediately.

If on skin: Wash with plenty of water and seek medical attention or contact a Poison Control Centre. Remove contaminated clothing.

If swallowed: Drink promptly a large quantity of milk, egg white, gelatin solution, or, if these are not available, large quantities of water. Seek medical attention or call a poison control centre immediately. Avoid alcohol.

If inhaled: Remove from site of exposure. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

RESISTANCE MANAGEMENT

For resistance management, please note that Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide contains a Group M Fungicide, which is generally considered to have low risk of resistance development. However, as a general principle, it is recommended not to rely exclusively on similar products for pest control and to alternate with products having a different mode of action whenever possible. To prolong the effectiveness of this product, the following resistance management strategies should be followed:

- Fungicide product use should be based on an IPM program that includes scouting, historical information related to pesticide use and crop rotation, and considers cultural, biological and chemical control practices.

- If this product appears to be no longer effective for a pest which it previously controlled or suppressed, contact the manufacturer and your local extension specialist or certified crop advisor to determine whether resistance may be developing in the pest.

SPECIMEN LABEL

**PRECAUTIONS:
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
DO NOT APPLY BY AIR**

Corrosive--causes irreversible eye damage and severe skin burns. Harmful if swallowed. May be harmful if inhaled or absorbed through the skin. Do not get in eyes or on skin or clothing. Avoid breathing spray mist. May cause sensitization in certain individuals. Wear chemical resistant gloves, a face shield, and a rainsuit when mixing and during application of foliar spray. When spraying in an enclosed area, wear a NIOSH approved respirator. When using do not eat, drink, or smoke. Wash hands and face before eating, drinking, smoking or using the toilet. Store and wash all protective clothing separately from normal laundry. Clean protective equipment upon removal with soapy water.

Do not re-enter treated area until foliage is dry.

STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE--STORE IN ORIGINAL CONTAINERS AT NOT LESS THAN 8°C. DO NOT CONTAMINATE WATER, FOOD OR FEED BY STORAGE OR DISPOSAL. OPEN DUMPING IS PROHIBITED.

DISPOSAL--

1. TRIPLE OR PRESSURE RINSE THE EMPTY CONTAINER. ADD THE RINSINGS TO THE SPRAY MIXTURE IN THE TANK.
2. FOLLOW PROVINCIAL INSTRUCTIONS FOR ANY REQUIRED ADDITIONAL CLEANING OF THE CONTAINER PRIOR TO ITS DISPOSAL.
3. MAKE THE EMPTY CONTAINER UNSUITABLE FOR FURTHER USE.
4. DISPOSE OF THE CONTAINER IN ACCORDANCE WITH PROVINCIAL REQUIREMENTS.
5. FOR INFORMATION ON THE DISPOSAL OF UNUSED, UNWANTED PRODUCT, CONTACT THE MANUFACTURER OR PROVINCIAL REGULATORY AGENCY. CONTACT THE MANUFACTURER AND THE PROVINCIAL REGULATORY AGENCY IN CASE OF A SPILL, AND FOR CLEAN-UP OF SPILLS.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Note to physician: Probable mucosal damage may contraindicate the inducement of vomiting.

Remedial measures and antidotes: Follow dilution and neutralizing advice under FIRST AID.

Additional measures may be prescribed by a physician.

Corrosive. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if absorbed through the skin or swallowed. May cause sensitization in certain individuals. Symptoms range from sharp burning pain to skin irritation, depending on severity.

Contains about 40% surfactants (soaps). Acidic, pH 4.7

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to fish. Do not apply directly to water and wetlands. Do not contaminate any body of water by cleaning of equipment or by disposal of wastes or containers.

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.

NOTICE TO USER

This control product is to be used only in accordance with the directions on this label. It is an offense under the *Pest Control Products Act* to use a control product under unsafe conditions.

ORNAMENTALS USE

For directions regarding general and specific use of Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide on ornamentals, see attached pamphlet. If no pamphlet is attached to the bottle, do not use the product before obtaining directions. A pamphlet, which is part of the label, can be obtained from the manufacturer, Phyton Corporation, by calling 1-800-356-8733.

Phyton-27[®] Bactericide & Fungicide

1. Mélanger PHYTON-27® Bactéricide et fongicide en l'agitant délicatement en un mouvement de va-et-vient pendant environ 2 minutes.

2. Verser soigneusement PHYTON-27® Bactéricide et fongicide dans la quantité d'eau potable requise; agiter délicatement pendant environ 2 minutes, ainsi qu'à chaque heure si la solution n'est pas utilisée immédiatement.

3. Les bûches de métal et l'équipement utilisé lors de l'application devraient être en laiton ou en acier galvanisé.

4. La solution devrait être utilisée dans les 24 heures.

5. Phytotoxicité : PHYTON-27® Bactéricide et fongicide a été testé sur une grande variété de plantes herbacées et ligneuses sans démontrer aucun signe de phytotoxicité. Toutefois, puisqu'il est impossible de tester toutes les espèces, variétés et cultivars de plantes ornementales, et parce que les facteurs environnementaux et le stade de développement peuvent affecter l'expression de la phytotoxicité, il est recommandé de traiter un petit nombre de plants-test à la dose recommandée. De plus, ces plants devraient être observés pendant 5 à 7 jours afin de déterminer la phytotoxicité, avant qu'un grand nombre de ces plants soit traité.

6. Ne pas mélanger PHYTON-27® Bactéricide et fongicide avec le B-NINE® dans le réservoir et ne pas appliquer PHYTON-27® Bactéricide et fongicide dans les 7 jours précédents ou encore les 7 jours suivants une application de B-NINE®, car cela pourrait résulter en une brûlure des feuilles.

7. Ne pas mélanger PHYTON-27® Bactéricide et fongicide avec des composés très acides dans le réservoir et ne pas appliquer PHYTON-27® Bactéricide et fongicide dans les 14 jours précédents ou les 14 jours suivants l'application de ces produits.

APPLICATION EN PULVÉRISATION :

Appliquer en pulvérisation foliaire jusqu'au point d'égouttement. Commencer les applications lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie ou lorsque la maladie apparaît, et ensuite à toutes les semaines. Dans le cas d'une forte présence de la maladie, les intervalles peuvent être raccourcis jusqu'à 3 à 5 jours à moins d'indication contraire (voir remarques spéciales). Utiliser 1000 à 2000 L d'eau/hectare. Des taux supérieurs à 125 ml par 100 litres peuvent endommager les fleurs tendres et ouvertes. L'utilisation d'équipement à faible volume peut être efficace contre le *Botrytis*, mais il ne l'est pas contre le Blanc déjà établi et les infections bactériennes. Les doses plus faibles peuvent être aussi efficaces que les doses plus élevées et elles devraient être essayées en premier. Les programmes de prévention routiniers peuvent être maintenus aux taux les plus bas. Les doses plus élevées peuvent être nécessaires lors d'une forte présence de la maladie. Pour garder une faible présence de la maladie et pour maximiser les profits avec les doses minimales, utiliser le produit en combinaison avec une bonne gestion sanitaire et autres pratiques culturales.

MODE D'EMPLOI

CULTURE	MALADIE	Taux/100L d'eau	REMARQUES
Azalée	<i>Cylindrocladium</i>	125-275ml	Enlever toute plante fiévre et appliquer à des intervalles de 3 à 5 jours.
Bégonia	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (Blanc)	125-250ml	Lorsque le Blanc est présent, enlever les tissus infectés des plants et pulvériser à des taux élevés, à des intervalles de 10 jours, jusqu'à la vente.
Cyclamen	<i>Botrytis cinerea</i>	125-250ml	Appliquer une fois par semaine jusqu'à la floraison. Commencer les applications lorsque la maladie apparaît et ensuite à toutes les 2 semaines. Un produit refroidi peut provoquer une décoloration des fleurs. Entreposer à une température de 7°C et plus. Garder le pH entre 5,5 et 7,0.
Oeillet	<i>Heterosporium echinulatum</i>	125-200ml	Utiliser le taux élevé lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Appliquer à des intervalles de 7 jours.
Cinéraire	<i>Alternaria</i> Tache foliaire	200ml	Appliquer à des intervalles de 7 jours.
Comouiller	Blanc	250ml	L'interval minimal d'application est de 14 jours.
Fuchsia	<i>Botrytis cinerea</i>	100-150ml	
Géranium	<i>Botrytis cinerea</i>	250ml	
	<i>Xanthomonas campestris</i>	250ml	Ceci préviendra la dissémination de la maladie chez les plants en finition, mais n'éradiquera pas la maladie dans le matériel de propagation.
Gerbera	<i>Botrytis cinerea</i>	125-200ml	
Hibiscus	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200ml	
Hydrangée	Blanc	125-200ml	Le produit est plus efficace si appliqué en prévention. Utiliser le taux élevé lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Appliquer à des intervalles de 7 jours. Peut endommager les fleurs bleues.
Kalanchoe	<i>Botrytis cinerea</i>	125-200ml	Appliquer à des intervalles de 7 jours.
Morade	Blanc	125-200ml	
Impatiens de Nouvelle-Guinée	<i>Botrytis cinerea</i> (Blanc) <i>Sphaerotheca sp.</i> (Blanc)	100-125ml 100-150ml	
Orchidées	<i>Botrytis cinerea</i>	100-125ml	Utiliser les taux faibles pour des applications préventives. Utiliser les taux plus élevés lorsque la maladie est visible.
Phlox	Blanc	125-250ml	Appliquer à des intervalles de 7 jours.
Primula	<i>Botrytis cinerea</i>	100-150ml	
Roses	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Blanc) <i>Botrytis cinerea</i>	125-250ml 125-250ml	
Roses miniatures	<i>Cylindrocladium</i>	125-400ml	Pour de meilleurs résultats, appliquer en prévention, lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie.
Roses d'extérieur	Tache noire	390ml	Appliquer à tous les 7 à 10 jours, dépendamment de la présence de la maladie - utiliser l'interval le plus court si les conditions favorisent une forte présence de la maladie; appliquer 10 pulvérisations au maximum par saison de croissance.
Poinsettia	<i>Erysiphe communis</i> (Blanc) <i>Botrytis cinerea</i>	125ml 150ml	Appliquer en tout temps de la floraison des bractées. Le contrôle du Mildiu est meilleur lorsque les traitements débutent avant la coloration.
	<i>Sphaeloma poinsettiae</i>	200-250ml	Appliquer n'importe quand entre le bouturrage et la coloration des bractées. Le contrôle du <i>Sphaeloma poinsettiae</i> est meilleur lorsque le traitement débute avant la coloration. Appliquer à des intervalles de 7 jours.
Spathiphyllum	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200ml	Pour de meilleurs résultats, appliquer en prévention, lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie.
Verveine	Blanc	175ml	L'interval minimal d'application est de 14 jours.

APPLICATION EN TREMPAGE DE SOL

Poinsettia	<i>Rhizoctonia</i> Pourridie	150-250ml	Appliquer en trempage de sol dans un volume suffisant d'eau pour saturer le sol. Ré-appliquer à des intervalles de 7 jours lorsque la maladie est présente.
Taux en ml de Phytion-27 par 100 litres d'eau			

TREMPAGE DE FLEURS COUPÉES

Alstromeria	<i>Botrytis cinerea</i>	0,2-0,3 ml	Appliquer en trempage (4 secondes) de bouton/fleur peu après le coupe. Ajuster le pH du mélange entre 5,5 et 6,5.
Freesia	<i>Botrytis cinerea</i>	0,2-0,3 ml	
Rose	<i>Botrytis cinerea</i>	0,8-1,0 ml	
Pois de senteur	<i>Botrytis cinerea</i>	0,3-0,5 ml	
Taux en ml de PHYTON-27® par litre d'eau			

TREMPAGE DE BOUTURES

Poinsettia	<i>Erwinia</i> (Pourriture molle)	125-250 ml	Appliquer en solution de trempage des boutures avant la plantation; submerger la bouture dans la solution pendant quelques secondes.
Taux en ml de PHYTON-27® par 100 litres d'eau			

DIRECTIONS FOR USE

- Mix Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide by shaking it gently back and forth approximately 2 minutes.
- Carefully pour Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide into the required amount of potable water; gently mix for 2 minutes and each 1 hour if solution is not used up.
- Metal piping or equipment used for application should be brass or stainless steel.
- Solution should be used within 24 hours.
- Phytotoxicity: Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide has been tested on a wide variety of herbaceous and woody ornamental plants without phytotoxicity symptoms. However, because it is not possible to test all ornamental plant species, varieties and cultivars and because environmental factors and varietal stage of growth may affect phytotoxic expression, it is recommended that a small group of test plants be treated at the anticipated dosage rate and observed for 5 to 7 days to determine phytotoxicity before treating large numbers of those plants.
- Do not tank mix Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide with B-Nine[®] and do not apply Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide within 7 days either before or after applications of B-Nine[®], as burning of leaves may result.
- Do not tank mix Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide with strongly acidic compounds and do not apply Phyton-27[®] Bactericide and Fungicide within 14 days either before or after applications of such products.

SPECIFIC DIRECTIONS: SPRAY APPLICATIONS

Apply as a foliar spray to run off. Begin applications when conditions favour disease or disease first appears and then weekly. In the event of heavy disease pressure, intervals can be shortened to 3 to 5 days unless otherwise stated (see special remarks). Use 1000-2000L water/hectare. Rates above 125 mL per 100 liters may damage tender, open blooms. Use of low volume equipment is effective against Botrytis but not effective against established powdery mildew and bacterial infections. Lower dosage rates may be as effective as higher rates and should be tried first. Routine preventive programs may be maintained at the lower rates. Higher dosage rates may be needed under significant disease pressure. To keep disease pressure low and maximize benefits with minimum dosages, use in combination with good sanitation and other management practices.

CROP	DISEASE	RATE PER 100L WATER	SPECIAL REMARKS
Azalea	<i>Cylindrocladium</i>	125-275mL	Remove any wilted plants and apply at 3 to 5 day intervals.
Begonia	<i>Erysiphe cichoracearum</i> Powdery Mildew	125-250mL	When powdery mildew is present, remove diseased tissue from plants and spray higher rates at 10 day intervals until sale.
Cyclamen	<i>Botrytis cinerea</i>	125-250mL	Apply weekly up until flowering.
	<i>Erwinia</i> Soft Rot	125mL	Begin applications when disease first appears and then every two (2) weeks. Chilled product may result in discolouration of blooms. Store at or above 7°C. Keep pH under 7 and above 5.5.
Dianthus	<i>Heterosporium echinulatum</i>	125-200mL	Use the higher rate when conditions favour disease development. Apply at 7 day intervals.
Dusty Miller	<i>Alternaria</i> Leaf Spot	200mL	Apply at 7 day intervals.
Dogwood	Powdery Mildew	250mL	Minimum application interval is 14 days.
Fuchsia	<i>Botrytis cinerea</i>	100-150mL	
Geranium	<i>Botrytis cinerea</i>	250mL	
	<i>Xanthomonas campestris</i>	250mL	This will prevent spread of disease in finished plants but will not eradicate disease in propagation material.
Gerbera	<i>Botrytis cinerea</i>	125-200mL	
Hibiscus	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200mL	
Hydrangea	Powdery Mildew	125-200mL	Product most effective when applied preventively. Use the higher rate when conditions favour disease development. Apply at 7 day intervals. May damage blue flowers.
Kalanchoe	<i>Botrytis cinerea</i>	125-200mL	
Monarda	Powdery Mildew	125-200mL	Apply at 7 day intervals.
New Guinea Impatiens	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Sphaerotheca</i> sp. Powdery Mildew	100-125mL 100-150 mL	
Orchid	<i>Botrytis cinerea</i>	100-125mL	Use lower rates for preventive applications. Use higher rates when disease is visible.
Phlox	Powdery Mildew	125-250mL	Apply at 7 day intervals.
Primula	<i>Botrytis cinerea</i>	100-150mL	
Roses	<i>Botrytis cinerea</i>	125-250mL	
	<i>Sphaerotheca pannosa</i> Powdery Mildew	125-250mL	
Miniature Roses	<i>Cylindrocladium</i>	125-400mL	For best results, apply preventively, when conditions favour disease development.
Outdoor Roses	Black Spot	390 mL	Apply every 7-10 days, depending on disease incidence and pressure - use the shorter interval under conditions that favour high disease pressure; apply a maximum of 10 sprays per growing season.
Poinsettia	<i>Erysiphe communis</i> Powdery Mildew	125mL	Apply anytime from cuttings through color bracts. Powdery Mildew control is best when treatment begins prior to color.
	<i>Botrytis cinerea</i>	150mL	
	Scab	200-250mL	Apply anytime from cuttings through color bracts. Scab control is best when treatment begins prior to color. Apply at 7 day intervals.
Spathiphyllum	<i>Botrytis cinerea</i>	100-200mL	
	<i>Cylindrocladium</i>	125-200mL	For best results, apply preventively, when conditions favour disease development.
Verbena	Powdery Mildew	175 mL	Minimum application interval is 14 days.

SOIL DRENCH APPLICATIONS

Rates in mL Phyton-27 per 100L Water			
Poinsettia	<i>Rhizoctonia</i> Root Rot	150-250mL	Apply as a drench to the growing media in sufficient volume to saturate the media Repeat drench at 7 day intervals when disease pressure is present.

CUT FLOWER DIP APPLICATIONS

Rates in mL Phyton-27 per Litre water			
Alstromeria		0.2-0.3mL	
Freesia		0.2-0.3mL	Apply as a 4-second bud/flower dip shortly after cutting. Adjust dip mixture pH to 5.5 to 6.5.
Rose		0.8-1.0mL	
Sweet Pea		0.3-0.5mL	

CUTTINGS DIP APPLICATION

Rates in mL Phyton-27 per 100L Water			Apply as a pre-plant dip for cuttings. Submerge cutting in solution for a few seconds.
Poinsettia	<i>Erwinia</i> Soft Rot	125-250mL	



BACTÉRICIDE ET FONGICIDE

FONGICIDE ET BACTÉRICIDE À USAGE COMMERCIAL

GARANTIE : MATIÈRE ACTIVE

Cuivre en tant qu'élément * 5,5%

* provient d'un complexe de formate

et de tannate d'ammonium pico cuprique

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU



DANGER



POISON

NO. D'ENREGISTREMENT 21699
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Titulaire/Demandes du public-personne-ressourcé

Phyton Corporation

5608 International Pkwy

New Hope, MN 55428 USA

1-800-356-8733

Fax : (763) 432-4009

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer avec beaucoup d'eau

pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin ou

appeler un centre antipoison immédiatement.

Contact avec la peau: Laver avec beaucoup d'eau et

consulter un médecin ou appeler un centre antipoison.

Enlever les vêtements contaminés.

Ingestion : Boire rapidement une grande quantité de lait, de

blancs d'œufs, de solution de gélatine ou, si ces derniers ne

sont pas disponibles, une grande quantité d'eau. Consulter

un médecin ou appeler un centre antipoison immédiatement.

Inhalation: Retirer la personne du lieu contaminé.

Emporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et de

son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une

attention médicale.

GESTION DE LA RÉSISTANCE

Pour la gestion de la résistance, veuillez noter que PHYTON-

27[®] Fongicide et Bactéricide contient un fongicide du Groupe

M, lequel est généralement considéré comme ayant un faible

potentiel de développement de résistance. Toutefois, suivant

un principe général, il est recommandé de ne pas compter

exclusivement sur des produits similaires pour le contrôle

phyto-sanitaire mais plutôt d'alterner avec des produits ayant

un mode d'action différent autant que cela est possible. Pour

prolonger l'efficacité de ce produit, les stratégies de gestion

de la résistance suivantes devraient être suivies :

• L'utilisation d'un fongicide devrait être planifiée dans le

cadre d'un programme de lutte intégrée qui comprend le

dépistage, l'histoire de pesticides utilisés et des rotations.

De plus, celui-ci doit considérer les pratiques culturales,

biologiques et chimiques.

• Si ce produit ne semble plus être efficace contre une

local ou votre agronomie pour déterminer si une résistance

est en voie de se développer.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

NE PAS APPLIQUER DU HAUT DES AIRS

Corrosif - cause des dommages irréversibles aux yeux et des brûlures

sévères à la peau.

Nocif si avalé. Peut être nocif s'il est inhalé ou absorbé par la peau. Ne pas

mettre le produit en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter

de respirer le brouillard de pulvérisation. Peut causer une sensibilisation

chez certains individus. Porter des gants résistants aux produits chimiques,

une visière, et un habit de pluie lors de la préparation de la solution et de son

application en pulvérisation foliaire. Lorsque la pulvérisation se fait dans un

endroit clos, porter un masque respiratoire approuvé NIOSH. Ne pas manger,

boire ni fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver les mains et le visage

avant de manger, boire, fumer ou d'aller à la toilette. Entreposer et laver tous

les vêtements de protection séparément de la lessive normale. Laver tout

l'équipement de protection à l'eau savonneuse immédiatement après son

utilisation.

Ne pas entrer dans la zone traitée jusqu'à ce que le feuillage soit sec.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE - ENTREPOSER DANS LE CONTENANT D'ORIGINE À UNE

TEMPÉRATURE D'AU MOINS 8 °C. NE PAS CONTAMINER L'EAU, LA NOURRITURE

OU LES ALIMENTS POUR ANIMAUX SUITE À L'ENTREPOSAGE ET L'ÉLIMINATION

EST INTERDITE.

ÉLIMINATION -

1. RINCER LE CONTENANT VIDE TROIS FOIS À FOND OU SOUS PRESSION ET

AJOUTER LES RINÇURES AU MÉLANGE À PULVÉRISER DANS LE RÉSERVOIR.

2. SUIVRE LES RÉGLEMENTATIONS PROVINCIALES POUR TOUT NETTOYAGE

ADDITIONNEL REQUIS DU CONTENANT AVANT SON ÉLIMINATION.

3. RENDRE LE RÉCIPENT VIDE IMPROPRE À TOUT USAGE ADDITIONNEL.

4. ÉLIMINER LE CONTENANT VIDE CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS

PROVINCIALES.

5. POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT INUTILISÉ

OU NON DÉSIRÉ, EN CAS DE DÉVERSEMENT ET POUR LE NETTOYAGE DES

DÉVERSEMENTS, CONTACTER LE BUREAU DE LÉGISLATION PROVINCIAL OU LE

FABRICANT.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Note au médecin : S'il est probable que les muqueuses soient endommagées,

il peut être déconseillé de provoquer le vomissement.

Remèdes et antidotes : Suivre les conseils de dilution et de neutralisation

sous la rubrique PREMIERS SOINS.

Des traitements additionnels peuvent être prescrits par un médecin.

Corrosif. Entraîne des dommages irréversibles aux yeux, ainsi que des

brûlures à la peau.

Nocif s'il est ingéré ou s'il est absorbé par la peau. Peut causer une

sensibilisation chez certains individus. Les symptômes observés peuvent

varier d'une sensation de brûlure aiguë, à une irritation de la peau,

dépendamment de la sévérité.

Contient environ 40% de surfactants (savons). Acide, pH 4,7.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les poissons. Éviter tout contact avec l'eau et

les marécages. Ne contaminer aucun plan d'eau, que ce soit lors du

nettoyage de l'équipement ou lors de l'élimination des déchets ou des

contenants.

AVIS À L'ACHETEUR

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions exposées sur

l'étiquette. L'acheteur assume les risques corporels ou matériels qui

peuvent survenir suite à l'utilisation et à la manipulation de ce produit, et

accepte celui-ci sous cette condition.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit doit être utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur cette

étiquette. Il est contraire à la Loi sur les Produits Antiparasitaires d'utiliser

un pesticide sous des conditions dangereuses.

UTILISATION POUR LES PLANTES ORNEMENTALES

Pour les instructions concernant l'utilisation générale et spécifique de

Phyton-27[®] Fongicide et Bactéricide sur les plantes ornementales, voir la

brochure ci-jointe. Si aucune brochure n'est attachée à la bouteille, ne pas

utiliser le produit avant d'obtenir ces instructions. La brochure, qui fait partie

de l'étiquette, peut être obtenue auprès du fabricant, Phyton Corporation, en

appelant au 1-800-356-8733.