



SPECIMEN LABEL

AGRICULTURAL

Bactericide/Fungicide for Potato, Sweet Potato Storage Treatment, Greenhouse Tomatoes and Post-Harvest Treatment of Fruits and Vegetables, Disinfection

**READ THE LABEL BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

REGISTRATION NO.
27432 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

ACTIVE INGREDIENT:
Hydrogen Peroxide..... 27%



**WARNING – POISON
DANGER – CORROSIVE TO EYES
WARNING – SKIN IRRITANT**

AGRICOLE

Bactéricide/fongicide conçu pour le traitement des pommes de terre et des patates douces entreposées, les tomates de serre et le traitement après récolte des fruits et légumes, désinfection

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

N° D'HOMOLOGATION
27432 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIPE ACTIF :
Peroxyde d'hydrogène..... 27%



**AVERTISSEMENT – POISON
DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX
AVERTISSEMENT – IRRITANT POUR LA PEAU**

DIRECTIONS FOR USE: StorOx works best when diluted with water containing low level of organic or inorganic materials and with water having a neutral pH. Thoroughly rinse out spray tank with water before mixing concentrate. StorOx will readily mix with clean, neutral water and does not require agitation.

StorOx works by surface contact with the plant being treated. It is important to make sure all the surfaces are thoroughly wetted. StorOx does not produce any visible residue, distinct odour, or deleterious effect to the potato or sweet potato tuber when used in accordance with label directions.

On potatoes there are two methods for treatment. One is an application as a spray treatment for newly harvested potatoes before storage, as follows:

Crop	Disease	Dilution Rate	Application Rate	Directions
Potato	Fusarium Tuber Rot, Bacterial Soft Rot, Silver Scurf	1:100	100 mL of StorOx per 10 L water	Spray diluted solution on tuber to runoff to achieve full and even coverage. Use 4.15-8.30 L water per tonne of potatoes.

Additional applications to post-harvested potatoes in storage are to be made daily, as a direct injection into humidification water, according to the directions in the table below. Apply the diluted product for at least 20 minutes per day, based on a humidification airflow rate of 0.6 cfm. BioSafe test strips should be placed periodically around the tubers to determine if a longer application period is needed.

Crop	Disease	Dilution Rate	Application Rate	Directions
Potato	Fusarium Tuber Rot, Bacterial Soft Rot, Silver Scurf	1:100	100 mL of StorOx per 10 L water	Inject concentrate into makeup water in humidification of post-harvest potatoes or sweet potatoes in storage.

On sweet potatoes there are two methods for treatment. One is an application as a spray treatment for newly harvested sweet potatoes before storage, as follows:

Crop	Disease	Dilution Rate	Application Rate	Directions
Sweet Potato	Bacterial Soft Rot	1:100	100 mL of StorOx per 10 L water	Spray diluted solution on tuber to runoff to achieve full and even coverage. Use 4.15-8.30 L water per tonne of sweet potatoes.

Additional applications to post-harvested sweet potatoes in storage are to be made daily, as a direct injection into humidification water, according to the directions in the table below. Apply the diluted product for at least 20 minutes per day, based on a humidification airflow rate of 0.6 cfm. BioSafe test strips should be placed periodically around the tubers to determine if a longer application period is needed.

Crop	Disease	Dilution Rate	Application Rate	Directions
Sweet Potato	Bacterial Soft Rot	1:100	100 mL of StorOx per 10 L water	Inject concentrate into makeup water in humidification of post-harvest potatoes or sweet potatoes in storage.

POST-HARVEST TREATMENT OF FRUITS AND VEGETABLES:

StorOx can be used to reduce the growth of certain bacterial and fungal plant pathogens that cause post harvest spoilage and decay on fruits and vegetables. Product can be added directly to the wash water used for cleaning of fruits and vegetables or if applied as a fog, can be injected directly into the water used for fogging of fruits and vegetables.

Because of the large diversity of fruits and vegetables that may be treated, StorOx cannot be tested on every species and varieties covered under these recommendations for post-harvest applications. To ensure compatibility with the treated material, it is recommended that small scale tests be performed to assess any possible phytotoxicity or other unintended side effects before applying large scale treatments.

APPLICATION TO WASH WATER USED FOR CLEANING OF FRUITS AND VEGETABLES:

Use StorOx for the treatment of wash waters used for cleaning of fruits and vegetables. Mix StorOx with water at a rate of 1.0% v/v i.e. (1.0 Litre of StorOx to 99.0 Litres of water; equivalent to 0.3% hydrogen peroxide (active ingredient in StorOx)). The fruits and vegetables can be submerged in the resulting solution for a minimum contact time of 45 seconds and up to 5.0 minutes, followed by adequate draining and drying as required to ensure no residual moisture is present on the surface of the produce prior to packing and/or storage. Ensure that sufficient StorOx concentrations are maintained during the wash process (equivalent to 0.3% hydrogen peroxide). Hydrogen peroxide degradation increases with higher levels of organic matter in the wash water. Make fresh solutions when water has visible turbidity due to organic and inorganic particles introduced over time in the wash water (e.g. >10 NTU (Nephelometric Turbidity units) as measured using a turbidimeter).

APPLICATION TO WATER USED FOR FOGGING OF FRUITS AND VEGETABLES:

Mix or inject StorOx concentrate with water used for fogging at a rate of 1.0-2.0% v/v i.e. 1.0-2.0 Litres of StorOx to 98.0-99.0 Litres of water. For fruits and vegetables that might be sensitive to higher concentrations of StorOx, do not exceed 1.0% v/v concentration. Fog until even and sufficient distribution is achieved on the produce surface and the contact time of at least 10 seconds with the applied fog solution. Allow produce surface to air dry with no residual moisture prior to packing and/or storage.

PACKINGHOUSE & CROP STORAGE FACILITY DISINFECTION

StorOx is effective against plant pathogenic bacteria such as *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Bacterial Ring Rot).

For pre-cleaned surfaces: Use a rate of 10 mL per 1 litre of water for inanimate environmental hard non-porous surfaces that are lightly soiled or have been pre-rinsed to remove gross contamination. Allow to remain wet for 10 minutes, and then remove solution with a clean, wet mop, cloth, or wet vacuum pickup.

For uncleaned surfaces: For heavily soiled, inanimate environmental hard, non-porous surfaces, use a rate of 20 mL per 1 litre of water. Apply solution with mop, cloth, sponge, brush, scrubber, or coarse spray device or by soaking so as to wet all surfaces thoroughly. Allow to remain wet for 10 minutes then remove solution and entrapped soil with a clean, wet mop, cloth, or wet vacuum pickup. Prepare a fresh solution daily or when it becomes soiled or diluted.

EQUIPMENT DISINFECTION

StorOx may be used to disinfect bins, packing crates, ladders, power tools, hand tools, gloves, rubber boots, pruning shears or other hard, non-porous equipment that may transfer food spoilage organisms.

- Before disinfection move the equipment into an area with an impervious surface and with controlled drainage. Ensure that no disinfection solution will be released into the environment. (Usually the storage facility that is also being disinfected).
- Remove gross contamination with a cleaner or other suitable detergent and rinse with water.
- Apply StorOx at a rate of 1:100 (10 mL per 1 litre) as a general coarse spray.
- Allow StorOx to contact surface for at least 10 minutes.
- Allow to air dry. Do not rinse.

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. CORROSIVE

to the eye. Causes skin and mucous membrane irritation. May be fatal if inhaled. Harmful if swallowed. Strictly observe all precautions for handling and using pesticides. DO NOT get in eyes, on skin or on clothing. DO NOT inhale/breathe vapours or sprays. StorOx is a strong oxidizing agent. StorOx has been demonstrated to be corrosive to metal surfaces. Rinse all application equipment thoroughly with water after use. Metal fasteners and surfaces that come into contact with diluted StorOx, as a result of the daily applications, may also become corroded. Ship and store away from food, fertilizer, feed and seed.

Wear goggles or a face shield, coveralls over a long-sleeved shirt and long pants, boots, chemical-resistant gloves and NIOSH-approved respiratory protection during mixing, loading, application, cleanup and repair activities.

Do not enter or allow worker entry into treated areas until residue is dry. Ensure that hydrogen peroxide air concentrations in the workplace do not exceed the exposure levels established by occupational health and safety authorities in your jurisdiction. If values are unknown, or exceed these levels, wear NIOSH-approved respiratory protection.

Do not enter treated storage bins until the hydrogen peroxide air concentrations are below exposure levels established by occupational health and safety authorities in your jurisdiction. If values are unknown, or exceed these levels, wear NIOSH-approved respiratory protection.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

Greenhouse use: Toxic to bees and other beneficial insects. May harm bees and other beneficial insects, including those used in greenhouse production. Do not apply when bees or other beneficial insects are foraging in the treatment area.

TOXIC to aquatic organisms. Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds or other waters. Do not cause or permit this product to enter surface water or ground water through spillage, storm water runoff, waste disposal, cleaning of equipment or by any other means.

DO NOT allow effluent or runoff from greenhouses containing this product to enter lakes, streams, ponds or other waters.

FIRST AID

IF SWALLOWED:

- Call a poison centre or doctor immediately for treatment advice.
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor.
- Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF IN EYES:

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes.

- Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
- Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING:

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes.
- Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF INHALED:

- Move person to fresh air.
- If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.
- Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

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

TOXICOLOGICAL INFORMATION: This product is corrosive and severely irritating to the eyes, skin and mucous membrane. No specific antidote is available. Treat symptomatically.

DISPOSAL: Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple-or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Follow provincial instruction for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
3. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

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.

STORAGE: Store in original container in a cool, well-ventilated area, away from direct sunlight. Do not allow product to become overheated in storage. This may increase the degradation of the product, which will decrease product effectiveness. Since StorOx is a strong oxidizing agent, contact with combustibles may cause fire. Keep containers tightly closed.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

MODE D'EMPLOI : StorOx est plus efficace lorsqu'il est dilué dans de l'eau qui contient un niveau peu élevé de matières organiques ou inorganiques et dans de l'eau à pH neutre. Rincer à fond le réservoir de pulvérisation avec de l'eau avant de mélanger le concentré. StorOx se mélange facilement avec de l'eau propre et neutre et ne requiert pas d'agitation.

StorOx est activé lorsqu'il entre en contact avec la surface de la plante traitée. Il importe de s'assurer que toutes les surfaces sont mouillées à

fond. StorOx ne produit aucun de résidu visible ni d'odeur distincte, et n'a aucun effet nuisible sur les tubercules de pommes de terre ou de patates douces lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi.

Il y a deux méthodes pour traiter les pommes de terre. La première méthode consiste en une pulvérisation avant l'entreposage sur les pommes de terre et les patates douces fraîchement récoltées, comme suit :

Culture	Maladie	Taux de dilution	Dose d'application	Mode d'emploi
Pomme de terre	Pourriture sèche fusarienne, Pourriture molle bactérienne, Tache argentée	1:100	100 mL de StorOx pour 10 L d'eau	Arroser la solution diluée sur le tubercule jusqu'au ruissellement pour couvrir à fond et uniformément. Utiliser 4,15 à 8,30 L d'eau par tonne de pommes de terre.

Faire des applications quotidiennes sur les pommes de terre entreposées après la récolte par injection directe dans l'eau d'humidification, selon le mode d'emploi qui figure dans le tableau ci-dessous. Appliquer le produit dilué pendant au moins 20 minutes par jour, selon un débit d'air d'humidification de 0,6 pi³/min. Placer périodiquement des rubans d'essai BioSafe autour des tubercules pour déterminer si une application prolongée est requise.

Culture	Maladie	Taux de dilution	Dose d'application	Mode d'emploi
Pomme de terre	Pourriture sèche fusarienne, Pourriture molle bactérienne, Tache argentée	1:100	100 mL de StorOx pour 10 L d'eau	Injecter le concentré dans l'eau de préparation lors de l'humidification des pommes de terre ou des patates douces entreposées après la récolte.

Il y a deux méthodes pour traiter les patates douces. La première méthode consiste en une pulvérisation avant l'entreposage sur les pommes de terre et les patates douces fraîchement récoltées, comme suit :

Culture	Maladie	Taux de dilution	Dose d'application	Mode d'emploi
Patate douce	Pourriture molle bactérienne	1:100	100 mL de StorOx pour 10 L d'eau	Pulvériser la solution diluée sur le tubercule jusqu'au ruissellement pour couvrir à fond et uniformément. Utiliser 4,15 à 8,30 L d'eau par tonne de patates douces.

Faire des applications quotidiennes sur les patates douces entreposées après la récolte par injection directe dans l'eau d'humidification, selon le mode d'emploi qui figure dans le tableau ci-dessous. Appliquer le produit dilué pendant au moins 20 minutes par jour, selon un débit d'air d'humidification de 0,6 pi³/min. Placer périodiquement des rubans d'essai BioSafe autour des tubercules pour déterminer si une application prolongée est requise.

Culture	Maladie	Taux de dilution	Dose d'application	Mode d'emploi
Patate douce	Pourriture molle bactérienne	1:100	100 mL de StorOx pour 10 L d'eau	Injecter le concentré dans l'eau de préparation lors de l'humidification des pommes de terre ou des patates douces entreposées après la récolte.

TRAITEMENT APRÈS RÉCOLTE DES FRUITS ET LÉGUMES : StorOx peut être utilisé pour réduire la croissance des certains agents pathogènes bactériens et fongiques des plantes qui causent la détérioration et la pourriture sur les fruits et légumes après la récolte. Le produit peut être ajouté directement à l'eau de rinçage servant à nettoyer les fruits et légumes ou, s'il est appliqué en brouillard, le produit peut être injecté directement dans l'eau servant à la nébulisation des fruits et légumes.

En raison de la grande diversité des fruits et légumes qui peuvent être traités, il est impossible de tester le StorOx sur chaque espèce et variété qui est entendu dans ces recommandations pour les applications après la récolte. Afin de s'assurer que le StorOx est compatible avec les plantes traitées, il est recommandé de procéder à des tests à petite échelle afin de détecter toute phytotoxicité éventuelle ou tout autre effet secondaire indésirable avant d'effectuer des applications à grande échelle.

TRAITEMENT DE L'EAU DE RINÇAGE SERVANT À NETTOYER LES FRUITS ET LÉGUMES : Utiliser StorOx pour traiter les eaux de rinçage servant à nettoyer les fruits et légumes. Mélanger StorOx à l'eau à raison de 1,0 % vol/vol, (p. ex. 1,0 litre de StorOx par 99,0 litres d'eau; équivalent à 0,3% de peroxyde d'hydrogène (l'ingrédient actif dans StorOx)). On peut submerger les fruits et légumes dans la solution pendant une durée de contact d'au moins 45 secondes et jusqu'à 5,0 minutes, suivi d'un égouttage et d'un séchage appropriés s'il le faut afin qu'il n'y ait plus d'eau résiduelle sur la surface du produit avant l'emballage et/ou l'entreposage. S'assurer que les concentrations suffisantes de StorOx sont maintenues pendant le processus de rinçage (équivalent à 0,3% de peroxyde d'hydrogène). La dégradation de peroxyde d'hydrogène augmente avec les niveaux élevés de la matière organique dans l'eau de rinçage. Faire une solution fraîche lorsque l'eau a une turbidité visible à cause des particules organiques et inorganiques qui a été introduit dans l'eau de rinçage avec le temps (par. ex. > 10 uTN (unité de turbidité néphélométrique) mesurée à l'aide d'un turbidimètre).

TRAITEMENT DE L'EAU SERVANT À LA NÉBULISATION DES FRUITS ET LÉGUMES : Mélanger ou injecter le concentré StorOx dans l'eau servant à la nébulisation à raison de 1,0 à 2,0 % vol/vol, p. ex. 1,0 à 2,0 litres de StorOx par 98,0 à 99,0 litres d'eau. Pour les fruits et légumes qui pourraient être sensibles à des concentrations plus élevées de StorOx, ne pas dépasser la concentration de 1,0 % vol/vol. Nébuliser la solution jusqu'à ce qu'elle couvre uniformément et suffisamment la surface des fruits et légumes frais en assurant une durée de contact avec celle-ci d'au moins 10 secondes. Laisser la surface des fruits et légumes frais sécher à l'air afin qu'il n'y ait plus d'eau résiduelle sur la surface du produit avant l'emballage et/ou l'entreposage.

D'ENTREPOSAGE DES RÉCOLTES D'ENTREPOSAGE DES RÉCOLTES
StorOx est efficace contre les bactéries pathogènes des plantes tels que *Clavibacter michiganense ssp. sepedonicum* (flétrissure bactérienne).

Surfaces déjà nettoyées : Utiliser une dose de 10 mL par litre d'eau pour les surfaces environnementales et objets inanimés durs et non-poreux légèrement souillés ou dont la principale contamination a été enlevée lors d'un pré-rinçage. Laisser reposer pendant 10 minutes, puis enlever la solution à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides.

Surfaces non nettoyées : Pour les surfaces environnementales et objets inanimés durs et non-poreux très souillés, utiliser une dose de 20 mL par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'une brosseuse ou d'un dispositif de pulvérisation à grosses gouttelettes ou par trempage de façon à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser reposer pendant 10 minutes, puis enlever la solution et la saleté captée, à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Préparer une nouvelle solution chaque jour, ou lorsqu'elle devient souillée ou diluée.

DÉSINFECTION DE L'ÉQUIPEMENT

StorOx peut être utilisé pour la désinfection, les bacs, les caisses, les échelles, les outils électriques, les outils à main, les gants, les bottes en caoutchouc, les sécateurs ou tout autre équipement dur et non poreux susceptible de transférer des organismes de dégradation des aliments.

- Avant la désinfection, déplacez l'équipement dans une zone à surface imperméable et à drainage contrôlé. Assurez-vous qu'aucune solution de désinfection ne sera rejetée dans l'environnement. (Habituellement, l'installation de stockage qui est également désinfectée.).
- Éliminez la contamination grossière avec un nettoyant ou un autre détergent approprié et rincez à l'eau
- Utiliser une dose de 1:100 (10 mL par litre d'eau) de StorOx comme un dispositif de pulvérisation à grosses gouttelettes.
- Laisser reposer le StorOx pendant au moins de 10 minutes
- Laisser sécher à l'air. Ne pas rincer.
- Comme ce produit n'est pas homologué pour combattre les organismes nuisibles en milieu aquatique, NE PAS l'employer pour lutter contre des organismes nuisibles aquatiques..
- NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation ou en eau ou encore les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

MISES EN GARDE : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Ce produit est CORROSIF pour les yeux. Irritant pour la peau et la membrane muqueuse. Peut être fatale en cas d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Suivre attentivement toutes les mises en garde concernant la manipulation et l'utilisation des pesticides. ÉVITER tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. NE PAS inhaler/respirer les vapeurs ou la brouillard de pulvérisation. StorOx est un agent oxydant puissant. Il a été démontré que StorOx est corrosif pour les surfaces métalliques. Rincer à fond l'équipement d'application avec de l'eau après l'usage. Les attaches et les surfaces métalliques qui entrent en contact avec StorOx dilué lors des applications quotidiennes peuvent être rongées. Expédier et entreposer le produit loin des aliments destinés à la consommation humaine ou animale, des engrais et des semences.

Porter des lunettes à coques ou un écran facial, une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des bottes et des gants résistant aux produits chimiques et une protection respiratoire approuvée par le NIOSH durant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations.

Ne pas pénétrer ni permettre aux travailleurs de pénétrer dans les zones traitées avant que les résidus soient secs.

S'assurer que la concentration de peroxyde d'hydrogène dans l'air du milieu de travail ne dépasse pas les niveaux d'exposition établis par

les autorités sur la santé et la sécurité au travail de votre région. Si les niveaux sont inconnus, ou s'ils les dépassent, porter une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

Ne pas entrer dans les bacs d'entreposage traités avant que la concentration de peroxyde d'hydrogène dans l'air baisse sous les niveaux inférieurs d'exposition établis par les autorités sur la santé et la sécurité au travail de votre région. Si les niveaux sont inconnus, ou s'ils les dépassent, porter une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :

Ce produit peut être hautement toxique pour les abeilles et certains insectes bénéfiques exposés au produit par contact direct. NE PAS appliquer ce produit ou le laisser dériver sur les tomates lorsque des abeilles visitent activement la zone de traitement.

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas déverser les effluents qui contiennent ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs ou autres types d'eaux. Ne pas causer ou permettre au produit d'entrer en contact avec les eaux de surface ou les eaux souterraines lors d'un déversement, du ruissellement des eaux pluviales, de l'élimination des déchets, du nettoyage de l'équipement ou par tout autre moyen.

EMPÊCHER les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres qui contiennent ce produit d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs et tout autre plan d'eau.

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 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 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 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 lorsque vous consultez un médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Ce produit est corrosif et il irrite sévèrement les yeux, la peau et les muqueuses. Il n'y a pas d'antidote spécifique. Traiter selon les symptômes.

ÉLIMINATION : Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou

encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

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

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

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

ENTREPOSAGE : Entreposer le produit dans le contenant d'origine dans un endroit frais et bien aéré, loin de l'ensoleillement direct. Ne pas laisser le produit surchauffer lors de l'entreposage. Cela pourrait entraîner la dégradation du produit et le rendre moins efficace. Puisque StorOx est un agent oxydant puissant, le contact avec les combustibles peut causer un incendie. Garder les contenants bien fermés.

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*.



©2020 BioSafe Systems, LLC. StorOx® is a registered trademark of BioSafe Systems, LLC. Always read and follow label directions. StorOx® est une marque déposée de BioSafe Systems, LLC. Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette. **V3-012320**