

QUALI-PRO[®]

PROPICONAZOLE 14.3 ME

TURF FUNGICIDE/FONGICIDE POUR GAZON



GROUP 3 FUNGICIDE

GROUPE 3 FONGICIDE

COMMERCIAL

EMULSIFIABLE CONCENTRATE

TURF FUNGICIDE

For control of certain diseases in golf course turf

ACTIVE INGREDIENT:

Propiconazole 154.5g/L (14.3%)

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION



POISON

**CAUTION – SKIN IRRITANT
POTENTIAL SKIN SENSITIZER**

REGISTRATION NO. 28797
PEST CONTROL PRODUCTS ACT

For emergency medical help and health/safety inquires call ProPharma at 1.877.250.9291 (24 hours a day).

For spill, leak or fire call INFOTRAC at 1.800.535.5053 (24 HOURS A DAY).

Net Contents/Contenu Net:

5 Litres

COMMERCIAL

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

FONGICIDE POUR GAZON

Pour supprimer certaines maladies du gazon sur les terrains de golf

PRINCIPE ACTIF :

Propiconazole 154,5 g/L (14,3 %)

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION



POISON

**ATTENTION – IRRITANT POUR LA PEAU
AGENT SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

N° D'HOMOLOGATION 28797
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Pour de l'aide médicale d'urgence et les questions de santé/sécurité appeler ProPharma au 1-877-250-9291 (24 heures sur 24)

En cas de déversement, de fuite ou d'incendie, appeler INFOTRAC au 1-800-535-5053 (24 heures sur 24)

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.
300-191 Lombard Avenue
Winnipeg, Manitoba
R3B 0X1
1-855-264-6262

PROPICONAZOLE 14.3 ME

TURF FUNGICIDE

COMMERCIAL

EMULSIFIABLE CONCENTRATE

TURF FUNGICIDE

For control of certain diseases in golf course turf

ACTIVE INGREDIENT:

Propiconazole154.5g/L (14.3%)

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION



POISON

**CAUTION – SKIN IRRITANT
POTENTIAL SKIN SENSITIZER**

REGISTRATION NO. 28797 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

For emergency medical help and health/safety inquiries call ProPharma at 1.877.250.9291 (24 hours a day).

For spill, leak or fire call INFOTRAC at 1.800.535.5053 (24 HOURS A DAY).

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.

300 - 191 Lombard Avenue

Winnipeg, Manitoba

R3B 0X1

1-855-264-6262

PRECAUTIONS

- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
- KEEP PEOPLE OFF TREATED AREA UNTIL FOLIAGE IS DRY.
- Avoid breathing mist or vapours.
- May irritate the skin. Avoid contact with skin.
- Potential skin sensitizer.
- Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin.
- Wear chemical resistant coveralls over long pants, a long sleeve shirt, shoes and socks and chemical-resistant gloves during mixing/loading, application, clean-up and repair activities.
- Do not use leather or cloth gloves. Rinse gloves with soap and water before removal and wash hands.
- Do not eat, drink or smoke during application; wash hands and face thoroughly immediately following each application of this product.
- Immediately wash off accidental splashes of the concentrate or spray mixture from skin, clothing and eyes.
- After work, change clothing and wash entire body thoroughly.
- Wash contaminated clothes separately from other laundry before reuse.
- Do not contaminate food or feed.
- Do not graze livestock on treated areas.
- Do not feed clippings from treated areas to livestock or poultry.
- This pesticide is toxic to fish and other aquatic organisms. Do not spray any body of water by direct application, drift or by cleaning and rinsing spray equipment.
- Do not use or store near heat or open flame.

For commercial turf farm workers handling greater than 504 Litres of **QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME** (equivalent to 78 kg propiconazole) per day; Wear coveralls over long pants, a long sleeve shirt, shoes and socks and chemical-resistant gloves during mixing/loading/application, clean-up and repair activities.

DO NOT APPLY BY AIR.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control 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 ON SKIN/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 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 INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably 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

Note to Physician: If ingested, induce emesis or lavage stomach. There is no specific antidote for this product. Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Toxic to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

The use of this chemical may result in contamination of groundwater particularly in areas where soils are permeable (e.g. sandy soil) and/or the depth to the water table is shallow.

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

Toxic to certain beneficial insects. Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial insects in habitats next to the application sites such as hedgerows and woodland.

STORAGE

- Do not use or store near heat or open flame.
- Keep from freezing.
- Store in original container in a secured, dry storage area.
- Store the tightly closed container away from seeds, fertilizers, plants and foodstuffs.
- Prevent cross contamination with other pesticides.
- To prevent contamination store this product away from food or feed.

DISPOSAL

For recyclable containers: 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. 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, or in the case of a spill or spill cleanup, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency.

For refillable containers: For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not use this container for any other purpose.

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.

DIRECTIONS FOR USE

GENERAL INFORMATION

QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME is a broad spectrum systemic fungicide for use on turfgrasses for the control of dollar spot (*Sclerotinia homoeocarpa*), brown patch (*Rhizoctonia solani*), anthracnose (*Colletotrichum graminicola*), red thread (*Laetisaria fuciformis*), summer patch (*Magnaporthe poae*), leafspot and melting out (*Bipolaris* spp., *Drechslera* spp., *Helminthosporium* spp.), pink snow mold (*Microdochium nivale*), Fusarium patch (*Microdochium nivale*), gray snow mold (*Typhula* spp.), and yellow patch (*Rhizoctonia cerealis*).

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

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.

DO NOT apply by air.

This product is not to be used around homes or other residential areas such as parks, school grounds, playing fields. It is not for use by homeowners or other unlicensed users. **DO NOT** allow entry into treated area until the area is dry.

Field sprayer application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

Buffer zones:

Use of the following spray methods or equipment **DO NOT** require a buffer zone: hand-held or backpack sprayer and spot treatment.

The buffer zones specified in the table below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

Method of application	Crop	Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:				
		Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitats of Depths:		Terrestrial habitat
		Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer	Turf, golf courses	3	1	4	2	4

* For field sprayer application, buffer zones can be reduced with the use of drift reducing spray shields. When using a spray boom fitted with a full shield (shroud, curtain) that extends to the crop canopy, the labelled buffer zone can be reduced by 70%. When using a spray boom where individual nozzles are fitted with cone-shaped shields that are no more than 30 cm above the crop canopy, the labelled buffer zone can be reduced by 30%.

For tank mixes, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) buffer zone of the products involved in the tank mixture and apply using the coarsest spray (ASAE) category indicated on the labels for those tank mix partners.

Mixing Instructions

QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME Only

Fill the spray tank 1/2-3/4 full with water. Add the proper amount of QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME and then add the rest of the water. Provide sufficient agitation during mixing and application to maintain a uniform emulsion.

Tank Mixtures – Pesticides

QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME can be tank mixed with ONLY ONE of the following partners: DACONIL® 2787 Flowable Fungicide or HERITAGE® Fungicide or Primo MAXX® Turf Growth Regulator. Read the label of DACONIL 2787 Flowable Fungicide or HERITAGE Fungicide or Primo MAXX Turf Growth Regulator and follow the precautionary statement, directions for use (rates, diseases controlled and application intervals) and other restrictions.

- Always check the compatibility of a QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME tank mix using a jar test with proportionate amounts of QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME or DACONIL 2787 Flowable Fungicide or HERITAGE Fungicide or Primo MAXX Turf Growth Regulator, and the water, before mixing in the spray tank.
- Provide sufficient jet or mechanical agitation during filling and application to keep the tank mix uniformly suspended.
- Fill tank at least 1/2 full of clean water.
- If using HERITAGE Fungicide as a tank mix partner add HERITAGE Fungicide first then add QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME next.
- If using DACONIL 2787 Flowable Fungicide or Primo MAXX Turf Growth Regulator as the tank mix partner, add QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME first then DACONIL 2787 Flowable Fungicide or Primo MAXX Turf Growth Regulator next.
- Do not leave tank mix combinations in the spray tank for prolonged periods without agitation. Mix and apply them the same day.

TURFGRASS DISEASE CONTROL

- USE QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME IN A PREVENTATIVE DISEASE CONTROL PROGRAM.
- Apply in sufficient water to ensure thorough coverage (3 to 15L per 100 sq. metres). Apply after mowing OR allow sprayed area to completely dry before mowing.
- For control of foliar diseases, allow sprayed area to completely dry before irrigation.
- For control of soil-borne diseases, apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME in higher spray volumes (13-21 litres of water per 100 sq. metres). If this is not possible, then QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME can be watered in after application (0.60 cm of water prior to drying of the spray application).
- Under conditions optimum for high disease pressure, use the higher rate and the shorter interval.
- For optimum turf quality and disease control, use QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME in conjunction with turf management practices that promote good plant health and optimum disease control.
- Evaluate spray additives prior to use. Label directions are based on data obtained with no additives.
- Before use of any fungicide, proper diagnosis of the organism causing the disease is important. Use of diagnostic kits or other means of identification of the disease organism is essential to determine the best control measures.
- When treating greens, always treat aprons and fairway approaches.
- Do not apply more than 473 mL/100m²/year.

NOTE: Do not graze animals on treated areas. Do not feed clippings from treated areas to livestock or poultry.

TURFGRASS – SPRAY SCHEDULE

Disease	Rate of QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME (mL per 100 Sq. Metres)	Application Interval/ Duration of Control*	Instructions
Dollar Spot	26-51	21-28 days	Apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME during periods of humid, warm days and cool nights that result in heavy dew formation. Nitrogen deficiency and drought stress also promote the disease. 1) QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME can be tank- mixed (see mixing instructions) with DACONIL 2787 Flowable Fungicide or HERITAGE Fungicide. OR 2) Rotated with fungicides which have a different mode of action. Do not apply more than 6 applications per season.
Anthrachnose	26-51	21 days	Apply when warm, humid weather conditions occur. Areas of compaction, poor soil drainage, excess thatch, or with large amounts of <i>Poa annua</i> favour the development of anthrachnose. Do not apply more than 3 applications per season.
Red Thread	51	14 days	Apply when cool, wet conditions occur. Prolonged periods of high humidity air favour the development of the disease. Do not apply more than 3 applications per season.
Brown Patch	51-103	14 days	Apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME preventively when conditions favour disease development (high surface moisture or humidity and warm night temperatures). Use the higher rate under severe disease pressure. Do not apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME if disease symptoms are present. Do not apply more than 6 applications per season.

Disease	Rate of QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME (mL per 100 Sq. Metres)	Application Interval/ Duration of Control*	Instructions
Leaf Spot & Melting Out	51-103	14 days	Under light to moderate disease pressure, apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME to reduce the severity of leaf spot and melting out caused by <i>Drechslera</i> spp. (<i>Helminthosporium</i>) pathogens. Do not apply more than 3 applications per season.
Summer Patch	103	30 days	Apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME on a preventative basis. The first application should be when the soil temperature is greater than 16°C at a 5 cm depth for 4 consecutive days with a second application 30 days later. A third application may be required if hot, humid weather occurs. Apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME with 13-21 L of water per 100 sq. metres. Do not apply more than 3 applications per season.
Gray and Pink Snow Mold	206	Late Fall	Apply one application in the late fall before snow cover. Do not apply on top of snow or when the temperature is below 0°C. Do not apply more than 1 application per season.
Fusarium Patch	51-103	30 days	Apply QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME in the fall or early spring during cool, wet weather. Use the high rate only under high disease pressure. Do not apply more than 2 applications per season.
Yellow patch	77-103		Apply one application in the late fall before snow cover. Do not apply on top of snow. Do not apply more than 1 application per season.

*Expected length of control when used in a preventative disease control program.

Resistance-Management Recommendations

For resistance management, please note that QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME contains a Group 3 fungicide. Any fungal population may contain individuals naturally resistant to QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME and other group 3 fungicides. A gradual or total loss of pest control may occur over time if these fungicides are used repeatedly in the same fields. Other resistance mechanisms that are not linked to site of action but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist. Appropriate resistance management strategies should be followed.

To delay fungicide resistance:

- Where possible, rotate the use of QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME or other group 3 fungicides with different groups that control the same pathogens.
- Avoid application of more than the maximum number listed in the label and consecutive sprays of QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME or other fungicides in the same group in a season.
- Use tank mixtures with fungicides from a different group when such use is permitted.
- Fungicide 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 other control practices.
- Monitor treated fungal populations for resistance development.
- If disease continues to progress after treatment with this product, do not increase the use rate. Discontinue use of this product, and switch to another fungicide with a different target site of action, if available.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisor for any additional pesticide resistance-management and/or IPM recommendations for specific crops or pathogens.
- For further information or to report suspected resistance, contact company representatives collect at 1-855-256-9300 or www.quali-pro.com.

®Primo MAXX and DACONIL 2787 are registered trademarks of a Syngenta group company.

®HERITAGE is a registered trademark of A.E. MacKenzie Co. Inc. licensed to a Syngenta group company

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.

300-191 Lombard Avenue
Winnipeg, Manitoba
R3B 0X1
1-855-264-6262

16182B
2017-3980

PROPICONAZOLE 14.3 ME

FONGICIDE POUR GAZON

COMMERCIAL

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

FONGICIDE POUR GAZON

Pour supprimer certaines maladies du gazon sur les terrains de golf

PRINCIPE ACTIF :

Propiconazole 154,5 g/L (14,3 %)

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION



POISON

**ATTENTION – IRRITANT POUR LA PEAU
AGENT SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

N° D'HOMOLOGATION 28797 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**Pour de l'aide médicale d'urgence et les questions de santé / sécurité appeler ProPharma
au 1-877-250-9291 (24 heures sur 24)**

**En cas de déversement, de fuite ou d'incendie, appeler INFOTRAC au 1-800-535-5053
(24 heures sur 24)**

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.

300 - 191 Lombard Avenue

Winnipeg, Manitoba

R3B 0X1

1-855-264-6262

MISES EN GARDE :

- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- INTERDIRE L'ACCÈS À LA ZONE TRAITÉE JUSQU'À CE QUE LE FEUILLAGE SOIT SEC.
- Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation ou les vapeurs.
- Peut irriter la peau. Éviter tout contact avec la peau.
- Agent sensibilisant potentiel de la peau.
- Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption par la peau.
- Porter un pantalon long, un vêtement à manches longues, des chaussettes, des chaussures et des gants et une combinaison résistant aux Produits chimiques pendant le mélange, le chargement et l'application du produit ainsi que pendant le nettoyage et les réparations de l'équipement.
- Ne pas utiliser de gants en cuir ou en tissu. Rincer les gants avec de l'eau et du savon avant de les enlever, et se laver les mains.
- Ne pas manger, boire ou fumer durant l'application; bien se laver les mains et le visage immédiatement après chaque application du produit.
- Laver immédiatement la peau, les vêtements et les yeux en cas d'éclaboussures accidentelles du concentré du produit ou de la bouillie de pulvérisation.
- Après le travail, changer de vêtements et bien se laver tout le corps.
- Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements avant de les porter de nouveau.
- Ne pas contaminer la nourriture humaine ou animale. Ne pas faire paître le bétail dans les zones traitées.
- Ne pas nourrir le bétail ni la volaille des tontes provenant des zones traitées.
- Ce pesticide est toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Ne pulvériser aucun plan d'eau par application directe, par dérive ou en nettoyant et en rinçant l'équipement de pulvérisation.
- Ne pas utiliser ni entreposer à proximité d'une source de chaleur ou de flammes nues.

Pour les travailleurs agricoles commerciaux gazon manutention plus de 504 litres de QUALIPRO® PROPICONAZOLE 14,3 ME (équivalent à 78 propiconazole kg) par jour; Porter une combinaison sur un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes et des gants résistant aux produits chimiques pendant le mélange / chargement / application, le nettoyage et les réparations.

NE PAS APPLIQUER PAR ÉPANDAGE AÉRIEN.

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 la 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

Avis au médecin : En cas d'ingestion, provoquer le vomissement ou faire un lavage d'estomac. Il n'existe pas d'antidote spécifique pour ce produit. Traiter selon les symptômes.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Toxique pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons indiquées sous le MODE D'EMPLOI.

L'utilisation de ce produit chimique risque d'entraîner la contamination des eaux souterraines surtout dans des zones où le sol est perméable (c.-à-d. sol sableux) et/ou la nappe phréatique est peu profonde.

Afin de réduire le ruissellement à partir des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Éviter d'appliquer le produit lorsqu'on prévoit une pluie abondante.

On peut réduire la contamination des zones aquatiques par ruissellement en prévoyant une bande de végétation entre la zone traitée et la rive du plan d'eau. Ce produit est toxique pour certains insectes utiles. Contenir le plus possible la dérive de pulvérisation afin de réduire les effets nocifs chez les insectes utiles dans les habitats situés à proximité du site d'application, par exemple les haies et les terres boisées.

ENTREPOSAGE

- Ne pas utiliser ni entreposer à proximité d'une source de chaleur ou de flammes nues.
- Craint le gel.
- Entreposer dans le contenant d'origine, dans un entrepôt sec et sécuritaire.
- Entreposer le contenant fermé hermétiquement à l'écart des semences, engrais, plantes et produits alimentaires.
- Empêcher la contamination croisée avec les autres pesticides.
- Pour éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables : Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans la cuve.
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.

Contenants à remplissages multiples : En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

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*.

MODE D'EMPLOI

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME est un fongicide systémique à large spectre d'activité servant à supprimer les brûlures en plaques (*Sclerotinia homoeocarpa*), la plaque brune (*Rhizoctonia solani*), l'antracnose (*Colletotrichum graminicola*), le fil rouge (*Laetisaria fuciformis*), la plaque estivale (*Magnaporthe poae*), la tache des feuilles et la fonte helminthosporienne (*Bipolaris* spp., *Drechslera* spp., *Helminthosporium* spp.), la moisissure rose nivéale (*Microdochium nivale*), la moisissure nivéale fusarienne (*Microdochium nivale*), la moisissure grise nivéale (*Typhula* spp.) et le rhizoctone ocellé (*Rhizoctonia cerealis*) dans les pelouses en plaque.

N'utiliser aucun système d'irrigation pour appliquer ce produit.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, **NE PAS** l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

NE PAS contaminer les sources d'eau potable ou d'irrigation ni les milieux aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

NE PAS appliquer par épandage aérien.

Il est interdit d'utiliser ce produit à proximité des habitations et d'autres zones résidentielles comme les parcs, les cours d'école ou les terrains de jeux. Ce produit ne peut être utilisé par un particulier ou par toute autre personne non certifiée.

INTERDIRE à quiconque de pénétrer dans un site traité avant que le produit soit sec.

Pulvérisateur agricole: **NE PAS** appliquer par période de calme plat ou lorsque le vent souffle en rafales. **NE PAS** pulvériser de gouttelettes de diamètre inférieur à la taille moyenne correspondant à la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La hauteur de la rampe de pulvérisation doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

Zones tampons :

Les méthodes d'épandage suivantes **NE REQUIÈRENT PAS** de zones tampons : pulvérisateur manuel ou à pulvérisateur dorsal et traitement localisé.

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, bourniers, étangs, fondrières des prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et autres milieux humides) et des estuariens ou marins sensibles.

Méthode d'application	Culture	Zone tampon (mètres) requise pour la protection des				
		habitats d'eau douce d'une profondeur de:		habitats estuariens ou marins d'une profondeur de:		Habitats terrestres
		Moins de 1 m	Plus de 1 m	Moins de 1 m	Plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Gazon, des cours de golf	3	1	4	2	4

*Dans le cas de la pulvérisation agricole, il est possible de réduire les zones tampons au moyen d'écrans et de cônes de réduction de la dérive. Les pulvérisateurs dont la rampe d'aspersion est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal permettent de réduire la zone tampon sur l'étiquette de 70%. L'utilisation d'une rampe d'aspersion dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 cm du couvert végétal permet de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 30%.

Lors de l'utilisation d'un mélange en cuve, consulter les étiquettes des autres produits du mélange et se conformer à la plus grande des zones tampons prescrites (la plus restrictive) pour les produits utilisés dans le mélange en cuve. De plus, pulvériser des gouttelettes de taille de l'American Society of Agriculre Engineers (ASAE) la plus grosse indiquée sur les étiquettes des produits de mélange associés.

Directives de mélange

QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME seulement

Remplir la cuve de pulvérisation à moitié ou aux trois quarts d'eau. Ajouter la quantité requise de QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME, puis ajouter le reste de l'eau. Assurer une agitation suffisante durant le mélange et l'application, de façon à maintenir une émulsion uniforme.

Mélanges en cuve – Pesticides

QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME peut être mélangé en cuve avec UN SEUL des produits d'association suivants : fongicide en pâte fluide DACONIL® 2787 ou fongicide HERITAGE® ou régulateur de croissance des plantes Primo MAXX®. Lire l'étiquette du fongicide en pâte fluide DACONIL 2787 ou du fongicide HERITAGE ou du régulateur de croissance des plantes Primo MAXX et suivre les mises en garde, le mode d'emploi (doses, maladies supprimées et intervalles d'application) et les autres restrictions.

- Toujours vérifier la compatibilité d'un mélange en cuve avec QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME en effectuant un essai en bocal avec des quantités proportionnelles de QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME et de fongicide en pâte fluide DACONIL 2787 ou de fongicide HERITAGE ou de régulateur de croissance des plantes Primo MAXX et l'eau, avant de procéder au mélange dans la cuve de pulvérisation.
- Assurer une agitation suffisante, mécanique ou à jet, durant le remplissage et l'application, afin que le mélange en cuve reste en suspension.
- Remplir la cuve de pulvérisation au moins à moitié d'eau propre.
- Si on utilise le fongicide HERITAGE comme produit d'association, ajouter d'abord le fongicide HERITAGE, puis le QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME.
- Si on utilise le fongicide en pâte fluide DACONIL 2787 ou le régulateur de croissance des plantes Primo MAXX comme produit d'association, ajouter d'abord le QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME, puis le fongicide en pâte fluide DACONIL 2787 ou le régulateur de croissance des plantes Primo MAXX.
- Ne pas laisser le mélange dans la cuve de pulvérisation sans agitation pendant des périodes de temps prolongées. Mélanger et appliquer le jour même.

SUPPRESSION DES MALADIES DU GAZON

- UTILISER QUALI-PRO PROPICONAZOLE 14.3 ME DANS LE CADRE D'UN PROGRAMME PRÉVENTIF DE SUPPRESSION DES MALADIES.
- Appliquer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture uniforme (3 à 15 L aux 100 m²).
- Appliquer après la tonte du gazon OU laisser sécher complètement la zone traitée avant de la tondre.
- Pour supprimer les maladies foliaires, laisser sécher complètement la zone traitée avant d'irriguer.
- Pour supprimer les maladies transmises par le sol, appliquer QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME avec un volume de pulvérisation plus élevé (13 à 21 litres d'eau aux 100 m²). Si cela n'est pas possible, on peut alors arroser après l'application de QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME (0,60 cm d'eau avant que le produit appliqué ne sèche) pour le faire pénétrer dans le sol.
- Lorsque les conditions favorisent un degré d'infection élevé, utiliser la dose la plus élevée et l'intervalle d'application le plus court.
- Pour optimiser la qualité du gazon et la suppression des maladies, utiliser QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME en association avec des pratiques de gestion qui favorisent la bonne santé du gazon et une suppression optimale des maladies.
- Évaluer les additifs avant de les ajouter au mélange. Les directives figurant sur cette étiquette sont fondées sur des données obtenues sans additifs.
- Avant d'utiliser un fongicide, quel qu'il soit, il est important d'identifier correctement l'organisme qui cause la maladie. Il est essentiel d'utiliser une trousse de diagnostic ou d'autres méthodes d'identification des organismes pathogènes en vue de déterminer quelles sont les meilleures mesures de suppression.
- Lors du traitement des verts, toujours traiter les bordures et les allées.
- Ne pas appliquer plus de 473 mL/100 m²/année.

REMARQUE: Ne pas faire paître d'animaux dans les zones traitées. Ne pas nourrir le bétail ni la volaille des tontes provenant des zones traitées.

CALENDRIER DE PULVÉRISATION – GAZON

Maladie	Dose de QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME (mL/100 m ²)	Intervalle d'application/ Durée de la suppression*	Directives
Brûlures en plaques	26 à 51	21 à 28 jours	Appliquer QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME lors des périodes de journées Maladie Dose de QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME (mL/100 m ²) Intervalle d'application/Durée de la suppression* chaudes et humides et de nuits fraîches qui permettent la formation de rosée abondante. La carence en azote et la sécheresse favorisent également la maladie. 1) QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME peut être mélangé en cuve avec le fongicide en pâte fluide DACONIL 2787 ou le fongicide HERITAGE (voir les directives de mélange) OU 2) être utilisé en alternance avec des fongicides ayant un mode d'action différent. Ne pas faire plus de 6 applications par saison.

Maladie	Dose de QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME (mL/100 m²)	Intervalle d'application/ Durée de la suppression*	Directives
Anthracosse	26 à 51	21 jours	Appliquer par temps chaud et humide. Les aires de compactage, le mauvais drainage du sol, l'excès de chaume ou les densités élevées de pâturin annuel favorisent l'apparition de l'anthracosse. Ne pas faire plus de 3 applications par saison.
Fil rouge	51	14 jours	Appliquer par temps frais et humide. Les périodes prolongées d'air très humide favorisent l'apparition de la maladie. Ne pas faire plus de 3 applications par saison.
Plaque brune	51 à 103	14 jours	Appliquer QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME à des fins préventives lorsque les conditions favorisent l'apparition de la maladie (humidité élevée en surface ou températures nocturnes élevées accompagnées d'humidité). Utiliser la dose la plus forte si le risque d'infection est très élevé. Ne pas appliquer le QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME si des symptômes de la maladie sont présents. Ne pas faire plus de 6 applications par saison.
Tache des feuilles et fonte helminthosporienne	51 à 103	14 jours	Si le degré d'infection est léger ou modéré, appliquer QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME afin de réduire la gravité de l'attaque de la tache des feuilles et de la fonte helminthosporienne causées par Drechslera spp. (Helminthosporium). Ne pas faire plus de 3 applications par saison.
Plaque estivale	103	30 jours	Appliquer QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME par mesure préventive. Faire la première application lorsque la température du sol dépasse 16 °C à 5 cm de profondeur pendant 4 jours consécutifs; faire une seconde application 30 jours plus tard. Une troisième application peut s'avérer nécessaire en cas de temps chaud et humide. Appliquer QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME dans 13 à 21 L d'eau aux 100 m². Ne pas faire plus de 3 applications par saison.
Moisissure nivéale rose et grise	206	Fin de l'automne	Faire une application à la fin de l'automne avant l'enneigement. Ne pas appliquer pardessus la neige ni lorsque la température est inférieure à 0 °C. Ne pas faire plus d'une application par saison.
Moisissure nivéale fusarienne	51 à 103	30 jours	Appliquer QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME à l'automne ou au début du printemps, par temps frais et humide. N'utiliser la dose élevée qu'en cas de forte pression de la maladie. Ne pas faire plus de 2 applications par saison.
Rhizoctone ocellé	77 à 103		Faire une application à la fin de l'automne avant l'enneigement. Ne pas appliquer pardessus la neige. Ne pas faire plus d'une application par saison.

*Durée de suppression prévue lorsque le produit est utilisé dans le cadre d'un programme préventif de suppression des maladies.

Recommandations sur la gestion de la résistance

Gestion de la résistance, QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME, fongicide du groupe 3. Toute population fongique peut renfermer des individus naturellement résistants au QUALI- PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME et à d'autres fongicides du groupe 3. Il peut se produire une perte progressive ou complète d'efficacité lorsque ces fongicides 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 le QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME ou les fongicides du même groupe 3 avec des fongicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes organismes pathogènes.
- Éviter d'appliquer plus que le nombre maximal de traitements ou de traitements consécutifs du QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME tels que précisés dans la présente étiquette, ou d'autres fongicides du même groupe, au cours d'une même saison.
- 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 lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisation antérieures de pesticides et sur l'assolement, et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou de lutte culturale, biologique, ou d'autres formes de lutte chimique.
- 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, 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 aux représentants de l'entreprise au 1-919-256-9300 (frais virés) ou à www.quali-pro.com.

® Primo MAXX et DACONIL 2787 sont des marques déposées d'une compagnie du groupe Syngenta.

® HERITAGE est une marque déposée d'A.E. MacKenzie Co. Inc., utilisée sous licence par une compagnie du groupe Syngenta.

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.

300-191 Lombard Avenue
Winnipeg, Manitoba
R3B 0X1
1-855-264-6262

16182B
2017-3980

QUALI-PRO

GROUP 3 FUNGICIDE

PROPICONAZOLE 14.3 ME TURF FUNGICIDE

COMMERCIAL
EMULSIFIABLE CONCENTRATE
TURF FUNGICIDE

For control of certain diseases in golf course turf



PEEL DOWN FOR DIRECTIONS
TIREZ POUR MODE D'EMPLOI

ACTIVE INGREDIENT :

Propiconazole 154,5 g/L (14,3 %)

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION - SKIN IRRITANT

POTENTIAL SKIN SENSITIZER

REGISTRATION NO. 28797

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

For emergency medical help and health/safety inquires call
PROPHARMA at 1.877.250.9291 (24 hours a day).

For spill, leak or fire call INFOTRAC at 1.800.535.5053 (24 HOURS A DAY).

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. KEEP PEOPLE OFF TREATED AREA UNTIL FOLIAGE IS DRY. Avoid breathing mist or vapours. May irritate the skin. Avoid contact with skin. Potential skin sensitizer. Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin. Wear chemical resistant coveralls over long pants, a long sleeve shirt, shoes and socks and chemical-resistant gloves during mixing/loading, application, clean-up and repair activities. Do not use leather or cloth gloves. Rinse gloves with soap and water before removal and wash hands. Do not eat, drink or smoke during application; wash hands and face thoroughly immediately following each application of this product. Immediately wash off accidental splashes of the concentrate or spray mixture from skin, clothing and eyes. After work, change clothing and wash entire body thoroughly. Wash contaminated clothes separately from other laundry before reuse. Do not contaminate food or feed. Do not graze livestock on treated areas. Do not feed clippings from treated areas to livestock or poultry. This pesticide is toxic to fish and other aquatic organisms. Do not spray any body of water by direct application, drift or by cleaning and rinsing spray equipment. Do not use or store near heat or open flame. For commercial turf farm workers handling greater than 504 Litres of **QUALI-PRO® PROPICONAZOLE 14.3 ME** (equivalent to 78 kg propiconazole) per day: Wear coveralls over long pants, a long sleeve shirt, shoes and socks and chemical-resistant gloves during mixing/loading/application, clean-up and repair activities. DO NOT APPLY BY AIR.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control 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 ON SKIN/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 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 INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably 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.

CAUTION



POISON

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Note to Physician: If ingested, induce emesis or lavage stomach. There is no specific antidote for this product. Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Toxic to aquatic organisms and non-target terrestrial plants. Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

The use of this chemical may result in contamination of groundwater particularly in areas where soils are permeable (e.g. sandy soil) and/or the depth to the water table is shallow. To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, avoid application to areas with a moderate to steep slope, compacted soil, or clay.

Avoid application when heavy rain is forecast.

Contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including a vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

Toxic to certain beneficial insects. Minimize spray drift to reduce harmful effects on beneficial insects in habitats next to the application sites such as hedgerows and woodland.

STORAGE

- Do not use or store near heat or open flame.
- Keep from freezing.
- Store in original container in a secured, dry storage area.
- Store the tightly closed container away from seeds, fertilizers, plants and foodstuffs.
- Prevent cross contamination with other pesticides.
- To prevent contamination store this product away from food or feed.

DISPOSAL

For recyclable containers: 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. 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, or in the case of a spill or spill clean-up, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency.

For refillable containers: For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not use this container for any other purpose.

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.

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.

300 - 191 Lombard Avenue
Winnipeg, Manitoba
R3B 0X1
1-855-264-6262

Net Contents: **5 Litres**

Open Here
↕

16182-B
2017-3980

QUALI-PRO

PROPICONAZOLE 14.3 ME FONGICIDE POUR GAZON

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE
COMMERCIAL
FONGICIDE POUR GAZON

Pour supprimer certaines maladies du gazon sur les terrains de golf

GROUPE 3 FONGICIDE



PRINCIPE ACTIF :

Propiconazole 154,5 g/L (14,3 %)

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINT AVANT UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION – IRRITANT POUR LA PEAU

AGENT SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

N° D'HOMOLOGATION 28797

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Pour de l'aide médicale d'urgence et les questions de santé / sécurité

appeler ProPharma ou 1-877-250-9291 (24 heures sur 24)

En cas de déversement, de fuite ou d'incendie,

appeler INFOTRAC au 1-800-535-5053 (24 heures sur 24)

MISES EN GARDE : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. INTERDIRE L'ACCÈS À LA ZONE TRAITÉE

JUSQU'À CE QUE LE FEUILLAGE SOIT SEC. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation ou les vapeurs.

Peut irriter la peau. Éviter tout contact avec la peau. Agent sensibilisant potentiel de la peau. Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption par la peau. Porter un pantalon long, un vêtement à manches longues, des chaussettes, des chaussures et des gants et une combinaison résistante aux Produits chimiques pendant le mélange, le chargement et l'application du produit ainsi que pendant le nettoyage et les réparations de l'équipement. Ne pas utiliser de gants en cuir ou en tissu. Rincer les gants avec de l'eau et du savon avant de les enlever, et se laver les mains. Ne pas manger, boire ou fumer durant l'application; bien se laver les mains et le visage immédiatement après chaque application du produit. Laver immédiatement la peau, les vêtements et les yeux en cas d'éclaboussures accidentelles du concentré du produit ou de la bouillie de pulvérisation. Après le travail, changer de vêtements et bien se laver tout le corps. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements avant de les porter de nouveau. Ne pas contaminer la nourriture humaine ou animale. Ne pas faire paître le bétail dans les zones traitées. Ne pas nourrir le bétail ni la volaille des tonnes provenant des zones traitées. Ce pesticide est toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Ne pulvériser aucun pan d'eau par application directe, par dérive ou en nettoyant et en rinçant l'équipement de pulvérisation. Ne pas utiliser ni entreposer à proximité d'une source de chaleur ou de flammes nues. NE PAS APPLIQUER PAR ÉPANDAGE AÉRIEN.

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 la 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.

ATTENTION



POISON

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Avis au médecin : En cas d'ingestion, provoquer le vomissement ou faire un lavage d'estomac. Il n'existe pas d'antidote spécifique pour ce produit. Traiter selon les symptômes.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Toxique pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés. Respecter les zones tampons indiquées sous le MODÉ D'EMPLOI.

L'utilisation de ce produit chimique risque d'entraîner la contamination des eaux souterraines surtout dans des zones où le sol est perméable (c.-à-d. sol sableux) et/ou la nappe phréatique est peu profonde. Afin de réduire le ruissellement à partir des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile. Éviter d'appliquer le produit lorsqu'on prévoit une pluie abondante.

On peut réduire la contamination des zones aquatiques par ruissellement en prévoyant une bande de végétation entre la zone traitée et la rive du plan d'eau.

Ce produit est toxique pour certains insectes utiles. Contenir le plus possible la dérive de pulvérisation afin de réduire les effets nocifs chez les insectes utiles dans les habitats situés à proximité du site d'application, par exemple les haies et les terres boisées.

ENTREPOSAGE

- Ne pas utiliser ni entreposer à proximité d'une source de chaleur ou de flammes nues. Craint le gel.
- Entreposer dans le contenant d'origine, dans un entrepôt sec et sécurisé.
- Entreposer le contenant fermé hermétiquement à l'écart des semences, engrais, plantes et produits alimentaires.
- Empêcher la contamination croisée avec les autres pesticides.
- Pour éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

ÉLIMINATION

Contenants recyclables : Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès des 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 la cuve.
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.

Contenants à remplissages multiples : En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (ou distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

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.

Adama Agricultural Solutions Canada Ltd.

300 - 191 Lombard Avenue

Winnipeg, Manitoba

R3B 0X1

1-855-264-6262

Contenu Net: **5 Litres**