

# **TRICO<sup>MD</sup> JARDIN**

## **RÉPULSIF POUR PRÉVENIR LES DOMMAGES D'ALIMENTATION CAUSÉS PAR LES CERFS**

**CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE**

**DOMESTIQUE**

**PRINCIPE ACTIF :**

Gras de mouton ..... 6,4 %

Ce produit contient du bronopol à raison de 0,022%, du 2-méthyle-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,0007% et de la 5-chloro-2-méthyle-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,0021% à titre d'agents de conservation

**N° D'HOMOLOGATION 34464 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**CONTENU NET : 0,25 L à 10 L**

N° de lot :

Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6  
A-1010, Vienne  
Autriche

Ron W. Kobylnyk  
2E - 9851 Second Street  
Sidney, B.C.  
Canada V8L 3C7

Pour les demandes de renseignements au Canada, appeler le 1-250-472-3558

## **MISES EN GARDE**

### **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Peut causer une irritation légère des yeux et de la peau. Le contact prolongé et répété avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certains individus. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.

Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection pendant la manipulation, le mélange, le chargement et l'application du produit et pendant toutes activités de nettoyage et de réparation.

NE PAS permettre l'accès aux enfants, aux adultes ou aux animaux de compagnie, dans les zones traitées avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches.

Ne pas appliquer ce produit de manière à exposer d'autres personnes ou animaux de compagnie, soit directement, soit par la dérive de pulvérisation.

Ne pas contaminer les aliments pour les humains ni aucun plan d'eau.

### **PREMIERS SOINS**

**En cas d'ingestion** : Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**En cas de contact avec la peau ou les vêtements** : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant de 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**En cas de contact avec les yeux** : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

### **RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

Traiter selon les symptômes.

## **ENTREPOSAGE**

Entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

## **ÉLIMINATION :**

NE PAS réutiliser les contenants vides. Jeter avec les ordures ménagères. Les produits inutilisés ou utilisés en partie doivent être apportés à une décharge de déchets dangereux provinciale ou municipale.

## **RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

TRICO<sup>MD</sup> JARDIN est un répulsif olfactif et gustatif qui prévient le dommage d'alimentation causé par les cerfs qui se nourrissent des plantes ornementales extérieures (y compris des fleurs, des arbustes et des arbres) ainsi que des pommiers et des vignes.

TRICO<sup>MD</sup> JARDIN offre une suppression efficace pendant un maximum de 28 jours, selon la pression exercée par les cerfs et la période de l'année.

La période de séchage dépend des conditions météorologiques. Dans des conditions de faible humidité, le séchage devrait prendre au maximum 6 heures. Une fois séché, TRICO<sup>MD</sup> JARDIN offre une excellente résistance à la pluie.

## **MODE D'EMPLOI**

### **Restrictions :**

- NE PAS appliquer sur un plan d'eau.
- Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales.

Pour des pommiers et des vignes, appliquer comme pulvérisation foliaire seulement avant la floraison.

- Utiliser une solution de pulvérisation fraîchement mélangée chaque fois que le produit est appliqué.
- NE PAS appliquer le produit non dilué. NE PAS appliquer plus de 8 mL de solution de pulvérisation 1 :3 (contenant 2 mL TRICO<sup>MD</sup> JARDIN concentré) ou plus de 12 mL de solution de pulvérisation 1 :5 (contenant 2 mL TRICO<sup>MD</sup> JARDIN concentré) par m<sup>2</sup>.
- Appliquer seulement à des températures entre 2°C et 30°C.
- Protéger le produit du gel. Le gel rend le TRICO<sup>MD</sup> JARDIN inutilisable et doit être éliminé conformément à la section ÉLIMINATION de cette étiquette.
- Éviter l'application en plein soleil lors des journées chaudes afin d'éviter des dommages aux feuilles. Il est recommandé d'appliquer le produit tôt le matin ou en fin d'après-midi.

- NE PAS effectuer plus de 6 application de TRICO<sup>MD</sup> JARDIN par année (4 au printemps/été et 2 en automne).
- NE PAS appliquer les autres produits antiparasitaires (y compris les répulsifs à cerfs) ou des engrais foliaires une semaine avant ou une semaine après l'application de TRICO<sup>MD</sup> JARDIN.

### Instructions de mélange et de dilution

Bien agiter le contenant avant d'utiliser le produit. Utiliser une partie de TRICO<sup>MD</sup> JARDIN (p.ex. 250 mL) pour trois parties d'eau (p.ex. 750 mL) lorsque le broutement est important, et une partie de TRICO<sup>MD</sup> JARDIN (p.ex. 250 mL) pour cinq parties d'eau (p.ex. 1,25 L) lorsqu'il est de léger à modéré.

### Instructions d'application :

Pour utilisation sur des plantes ornementales extérieurs (y compris des fleurs, des arbustes et des arbres) ainsi que des pommiers et des vignes pour prévenir le dommage d'alimentation causé par les cerfs.

Utiliser un pulvérisateur portatif, dorsal ou de jardin muni d'une buse à jet plat ou conique.

Appliquer la pulvérisation sur les feuilles, les tiges et les fleurs sèches de plantes, ainsi que sur l'écorce et les branches des arbres qui doivent être protégés, jusqu'à ce que les plantes semblent mouillées. Pour une protection accrue pour les plantes courtes, pulvériser également le produit sur le sol autour de la base de la plante. En cas de dommages récents ou de croissance rapide des plantes, réappliquer après un minimum de 28 jours.

L'application de TRICO<sup>MD</sup> JARDIN, à la concentration et aux taux d'application indiqués sur l'étiquette, a été testé et trouvé de ne pas endommager les plantes ornementales suivantes : pin noir, aubépine monogyne, marguerite, cornouiller, aubépine, charme, sapin argenté, dauphinelle, érable, forsythia, géranium, saule, laburnum, lilas, cèdre, épinette de Norvège, chêne, sapinette d'Orient, rosier, salvia, pensée et weigela. TRICO<sup>MD</sup> JARDIN n'a pas été testé sur toutes les espèces ou variétés de plantes. Avant d'effectuer un traitement à grande échelle, il est recommandé de faire un essai sur une petite zone de ce type de plante et d'observer pendant au moins 24 heures pour prévenir de possibles dommages aux plantes. Utiliser le produit avec précaution sur des fleurs ouvertes et des variétés délicates, comme l'impatiante, le fuchsia et le bégonia. Un résidu blanc peut être visible sur la plante après l'application.

[Pour les contenants de 250 mL seulement]

Ampleur du broutement	Dose d'application
-----------------------	--------------------

Broutement important	<u>Dilution 1:3 :</u> Le contenu de la bouteille (250 mL), mélangé avec 0,75 L d'eau, produit 1 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 125 m <sup>2</sup> .
Broutement léger à modéré	<u>Dilution 1:5 :</u> Le contenu de la bouteille (250 mL), mélangé avec 1,25 L d'eau, produit 1,5 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 250 m <sup>2</sup> .

[Pour les contenants de 500 mL seulement]

<b>Ampleur du broutement</b>	<b>Dose d'application</b>
Broutement important	<u>Dilution 1:3 :</u> Le contenu de la bouteille (500 mL), mélangé avec 1,5 L d'eau, produit 2 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 250 m <sup>2</sup> .
Broutement léger à modéré	<u>Dilution 1:5 :</u> Le contenu de la bouteille (500 mL), mélangé avec 2,5 L d'eau, produit 3 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 500 m <sup>2</sup> .

[Pour les contenants de 1 L seulement]

<b>Ampleur du broutement</b>	<b>Dose d'application</b>
Broutement important	<u>Dilution 1:3 :</u> Le contenu de la bouteille (1 L), mélangé avec 3 L d'eau, produit 4 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 500 m <sup>2</sup> .
Broutement léger à modéré	<u>Dilution 1:5 :</u> Le contenu de la bouteille (1 L), mélangé avec 5 L d'eau, produit 6 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 1000 m <sup>2</sup> .

[Pour les contenants de 2 L seulement]

<b>Ampleur du broutement</b>	<b>Dose d'application</b>
Broutement	<u>Dilution 1:3 :</u>

important	Le contenu de la bouteille (2 L), mélangé avec 6 L d'eau, produit 8 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 1000 m <sup>2</sup> .
Broutement léger à modéré	<u>Dilution 1:5 :</u> Le contenu de la bouteille (2 L), mélangé avec 10 L d'eau, produit 12 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 2000 m <sup>2</sup> .

[Pour les contenants de 4 L seulement]

<b>Ampleur du broutement</b>	<b>Dose d'application</b>
Broutement important	<u>Dilution 1:3 :</u> Le contenu de la bouteille (4 L), mélangé avec 12 L d'eau, produit 16 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 2000 m <sup>2</sup> .
Broutement léger à modéré	<u>Dilution 1:5 :</u> Le contenu de la bouteille (4 L), mélangé avec 20 L d'eau, produit 24 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 4000 m <sup>2</sup> .

[Pour les contenants de 10 L seulement]

<b>Ampleur du broutement</b>	<b>Dose d'application</b>
Broutement important	<u>Dilution 1:3 :</u> Le contenu de la bouteille (10 L), mélangé avec 30 L d'eau, produit 40 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 5000 m <sup>2</sup> .
Broutement léger à modéré	<u>Dilution 1:5 :</u> Le contenu de la bouteille (10 L), mélangé avec 50 L d'eau, produit 60 L de solution de pulvérisation. Cette quantité de solution de pulvérisation couvre 10000 m <sup>2</sup> .