



**10 Litres**

**COMMERCIAL**

**REPELLENT FOR PREVENTING DEER, ELK AND MOOSE DAMAGE IN FORESTRY AND AGRICULTURE  
RÉPULSIF POUR PRÉVENIR LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LES CERFS, LES WAPITIS ET LES ORIGNAUX  
DANS LA FORESTERIE ET L'AGRICULTURE**

**READ THE LABEL BEFORE USING - LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN - GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**  
EMULSIFIABLE CONCENTRATE / CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

Contains Bronopol at 0.022%, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.0007% and 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.0021% as preservatives  
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.

**Active Ingredient/Principe Actif:** Sheep Fat / Gras de mouton ..... 6.4 %

REGISTRATION NO. 34463 PEST CONTROL PRODUCTS ACT  
No D'HOMOLOGATION 34463 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**Kwizda**  
Agro

Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, 1010 Vienna  
Austria

For Canadian inquiries / Pour les demandes  
de renseignements au Canada, call /  
appeler le 1-250-472-3558

® = Kwizda Holding GmbH

C074129-01

## TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

## ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

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 filter strip between the treated area and the edge of the water body.

## STORAGE

Store this product away from food or feed.

## DISPOSAL

DO NOT reuse this container for any other 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. Dispose of the rinsings in accordance with provincial requirements.
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 and the provincial regulatory agency.

## PRODUCT INFORMATION

TRICO® is a scent and taste repellent that is used:

- A. In forestry to prevent winter feeding damage caused by deer, elk and moose for up to 6 months, summer feeding damage by deer for up to 28 days, bark stripping by deer for up to 6 months and reducing rubbing damage by deer for up to 3 months on young deciduous and coniferous seedlings, trees and shrubs.
- B. In agriculture in apple orchards and grape vineyards to prevent feeding damage caused by deer browsing for up to 28 days.

## DIRECTIONS FOR USE

Limitations

- 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.
- For apple orchards and grape vineyards, apply foliar spray only before flowering.

- In apple orchards and grape vineyards, use freshly mixed spray solution each time product is applied. DO NOT apply undiluted.
- For forestry uses, DO NOT dilute. DO NOT exceed 20 L of undiluted TRICO®/ha/application. DO NOT exceed 80 L of undiluted TRICO®/ha/year.
- Apply only at temperatures above 2°C and below 30°C.
- Protect product from freezing. Freezing makes TRICO® unusable and must be disposed in accordance with the DISPOSAL section of this label.
- Avoid application in direct sunlight on hot days to avoid damage to leaves. It is recommended to apply in the early morning or late afternoon.
- DO NOT apply other pest control products (including deer repellents) or foliar fertilizers one week before or one week after application of TRICO®.

## GENERAL INSTRUCTIONS

Shake the container thoroughly before use. Use a hand-held, backpack or garden sprayer with a flat fan or cone nozzle.

Apply only under dry conditions. Drying period depends on weather conditions. Under low humidity conditions, drying is expected to take a maximum of 6 hours. Once dried, TRICO® provides excellent rain resistance.

TRICO® has not been tested on all plant species or varieties. Before large-scale treatments, it is recommended to test the product on a small area of that plant type and observe for at least 24 hours for any plant damage. A white residue may be visible on the plant after application.

### A. Instructions Specific to Forestry Uses

#### 1. To prevent deer, elk, or moose browsing damage in winter and prevent deer browsing damage in summer:

TRICO® is sprayed directly on the terminal sprouts and tops of young, deciduous and coniferous seedlings, trees and shrubs, which are particularly exposed to damage by browsing of deer, elk, or moose.

Apply 10-20 L/Ha of undiluted TRICO® depending on planting density and ensuring thorough coverage of the plant surface vulnerable to browsing. For browsing damage, only 2 applications can be applied per year. Make one application in autumn / winter to deter winter browsing by deer, elk and moose. Make one application in early spring to prevent browsing damage by deer to newly grown shoots.

#### 2. To reduce rubbing damage by deer:

Rubbing damage by deer mainly occurs in the summer/fall. Apply TRICO® undiluted for thorough coverage of the stems or trunks of coniferous and deciduous trees vulnerable to rubbing damage by deer. Make only one application per year.

#### 3. To prevent bark stripping by deer:

Debarking of deciduous and coniferous trees by deer can occur in mostly winter and spring depending on the weather conditions. One application of TRICO® is enough to provide sufficient protection against debarking damage for up to 6 months. Apply before deer damage might happen, adjusting application timing to local conditions. Apply for thorough coverage to the trunk area vulnerable to bark stripping by deer. Make only one application per year.

## B. Instructions Specific to Agriculture

Apple Orchards and Grape Vineyards

TRICO® prevents deer browsing damage in apple orchards and grape vineyards. Apply as a foliar spray to areas of plant vulnerable to deer browsing for thorough coverage.

Crop	Application Rate	Maximum Number of Applications per year	Application Timing
Apple Orchards	10 L of TRICO®/ha diluted in 10 L of water/ha	2 applications per year	Apply in the spring until the beginning of flowering. Minimum re-application interval is 28 days. DO NOT exceed 20 L of TRICO® concentrate/ha/year.
Grape vineyards (new and established plantations)	15 L of TRICO®/ha diluted in 75 L of water/ha	2 applications per year	Apply in the spring until the beginning of flowering. Minimum re-application interval is 28 days. DO NOT exceed 30 L of TRICO® concentrate/ha/year.

## 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.



## PRECAUTIONS:

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

May cause mild eye and skin irritation. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Avoid breathing spray mists.

Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

Wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, and protective eyewear (goggles or face shield) when handling, mixing/loading or applying the product, and during all clean-up/repair activities.

DO NOT enter or allow worker entry into treated areas until sprays have dried. If early entry is necessary before the sprays have dried, workers must wear a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves, socks and shoes, and protective eyewear (goggles or face shield). Do not apply this product in a way that will contact workers or bystanders, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application.

Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools, and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature inversions, application equipment, and sprayer settings. Do not contaminate food or any body of water.

## 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 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.

**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.

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

**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.

#### MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités 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 ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau

#### ENTREPOSAGE

Entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

#### 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 obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, ou en cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial de réglementation responsable.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

TRICO<sup>MD</sup> est un répulsif olfactif et gustatif qui est utilisé :

- A. Dans la foresterie pour prévenir le dommage d'alimentation hivernale causé par les cerfs, les wapitis et les originaux pendant jusqu'à 6 mois, le dommage d'alimentation estivale causé par

les cerfs pendant jusqu'à 28 jours, écorçage par les cerfs pendant jusqu'à 6 mois et pour réduire le dommage causé par le frottement des cerfs pendant jusqu'à 3 mois sur les jeunes semis, arbres et arbustes à feuilles caduques et conifères.

- B. Dans les vergers de pommiers et les vignes pour prévenir le dommage d'alimentation causé par les cerfs pendant jusqu'à 28 jours.

#### MODE D'EMPLOI

Limitations:

- 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'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.
- NE PAS appliquer par voie aérienne.
- Pour les vergers de pommiers et les vignes, appliquer les pulvérisations foliaires seulement avant la floraison.
- Dans les vergers de pommiers et les vignes, utiliser une solution de pulvérisation fraîchement mélangée chaque fois que le produit est appliqué. NE PAS appliquer le produit non dilué.
- Pour les utilisations forestières, NE PAS diluer. NE PAS dépasser 20 L de TRICO<sup>MD</sup> non-dilué/ha/application. NE PAS dépasser 80 L de TRICO<sup>MD</sup> non-dilué/ha/année.
- Appliquer seulement à des températures supérieures à 2°C et inférieures à 30°C.
- Protéger le produit du gel. Le gel rend le TRICO<sup>MD</sup> 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 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 TRICOMD.

#### INSTRUCTIONS GÉNÉRALES:

Bien agiter le contenant avant d'utiliser le produit. Utiliser un pulvérisateur portatif, dorsal ou de jardin muni d'une buse à jet plat ou conique.

Appliquer le produit seulement par temps sec. La durée du séchage dépend des conditions météorologiques. Lorsque le taux d'humidité est bas, le séchage devrait prendre tout au plus six heures. Quand il est sec, TRICO<sup>MD</sup> résiste bien à la pluie.

TRICO<sup>MD</sup> 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 partie de ce type de plante et d'observer pendant au moins 24 heures pour prévenir de possibles dommages aux plantes. Un résidu blanc peut être visible sur la plante après l'application.

#### A. Instructions spécifiques aux utilisations forestières

- 1. Pour prévenir les dommages causés par le broutage par les cerfs, les wapitis ou les originaux en hiver et pour prévenir les dommages par le broutage des cerfs en été:** TRICO<sup>MD</sup> est pulvérisé directement sur les pousses végétatives et sur le haut des jeunes semis, arbres et arbustes à feuilles caduques et conifères, qui sont particulièrement exposés aux dommages causés

par le broutement des cerfs, des wapitis ou des originaux.

Appliquer de 10 à 20 L/ha de TRICO<sup>MD</sup> non dilué selon la densité de plantation en assurant une couverture complète de la surface de la plante vulnérable au broutage. Pour les dommages causés par le broutage, seulement 2 applications peuvent être effectuées par année. Effectuer une application en automne/hiver pour prévenir le broutement l'hiver par les cerfs, les wapitis et les originaux. Effectuer une application au début du printemps afin de prévenir les dommages causés par le broutage des cerfs aux nouvelles pousses.

#### 2. Pour réduire le dommage causé par le frottement des cerfs:

Les dommages causés par le frottement des cerfs surviennent principalement l'été/automne. Appliquer le TRICO<sup>MD</sup> non dilué pour une couverture complète des tiges ou aux troncs des conifères et des arbres à feuilles caduques vulnérables aux dommages causés par le frottement des cerfs. Ne faire qu'une application par année.

#### 3. Pour prévenir l'écorçage par les cerfs:

Les cerfs peuvent retirer l'écorce des conifères et des arbres à feuilles caduques principalement à l'hiver et au printemps selon les conditions météorologiques. Une application de TRICO<sup>MD</sup> est suffisante pour protéger suffisamment les arbres des dommages à leur écorce pour jusqu'à 6 mois. Appliquer le produit avant que les cerfs puissent endommager les arbres, tout en ajustant le moment de l'application selon les conditions locales. Appliquer pour obtenir une couverture complète à la partie du tronc vulnérable à l'écorçage par les cerfs. Ne faire qu'une application par année.

#### B. Instructions spécifiques à l'agriculture

Vergers de pommiers et les vignes

TRICO<sup>MD</sup> prévient les dommages causés par le broutage par les cerfs dans les vergers de pommiers et les vignes. Appliquer comme pulvérisation foliaire aux surfaces de la plante vulnérable au broutage par les cerfs pour une couverture complète.

Culture	Dose d'application	Nombre maximum d'applications par année	Période d'application
Vergers de pommiers	10 L de TRICO <sup>MD</sup> / ha dilué dans 10 L d'eau/ha.	2 applications par année	Appliquer au printemps jusqu'au début de la floraison. L'intervalle minimum entre les traitements est de 28 jours. NE PAS dépasser 20 L de TRICO <sup>MD</sup> concentré/ha/année
Grape vineyards (new and established plantations)	15 L of TRICO <sup>®</sup> /ha diluted in 75 L of water/ha	2 applications per year	Apply in the spring until the beginning of flowering. Minimum re-application interval is 28 days. DO NOT exceed 30 L of TRICO <sup>®</sup> concentrate/ha/year.

#### 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.



#### 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 une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures et une protection oculaire (des lunettes de protection ou un écran facial) pendant la manipulation, le mélange, le chargement ou l'application du produit, et pendant toutes les activités de nettoyage et de réparation.

NE PAS pénétrer ni permettre l'accès aux travailleurs dans les zones traitées avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches. S'il est nécessaire de retourner dans la zone traitée avant que les bouillies de pulvérisation ne soient sèches, les travailleurs doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures et une protection oculaire (des lunettes de protection ou un écran facial).

Ne pas appliquer ce produit de manière à exposer les travailleurs ou d'autres personnes, soit directement, soit par la dérive de pulvérisation. Seuls des manipulateurs protégés peuvent rester dans l'aire de l'application.

Appliquer seulement lorsque le potentiel de dérive est au minimum vers les zones d'habitation ou vers des zones d'activité humaine telles des résidences, chalets, écoles et superficies récréatives.

Prendre en considération la vitesse et la direction du vent, les inversions de température, la calibration de l'équipement d'application et du pulvérisateur.

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.