TRICO®

REPELLENT FOR PREVENTING DEER, ELK AND MOOSE DAMAGE IN FORESTRY AND AGRICULTURE

EMULSIFIABLE CONCENTRATE

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT: Sheep fat......6.4%

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

REGISTRATION NO. 34463 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL BEFORE USING KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

NET CONTENTS: 5 – 1000 L

Lot/batch No.:

Kwizda Agro GmbH Universitätsring 6 A-1010, Vienna Austria

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

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.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

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

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.

Protect the product from freezing during storage, as freezing makes TRICO unusable

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/territorial 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/territorial requirements.

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial/territorial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial/territorial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up ofspills.

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.
- C. In agriculture in field crops and hops 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.
- 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 S572.1) fine classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.
- Airblast application: DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of
 this product when winds are gusty. DO NOT direct spray above plants to be treated. Turn
 off outward pointing nozzles at row ends and outer rows. DO NOT apply when wind
 speed is greater than 16 km/h at the application site as measured outside of the treatment
 area on the upwind side.
- DO NOT apply by air.
- For apple orchards, grape vineyards, field crops, and hops, apply foliar spray only before flowering.
- In apple orchards, grape vineyards, field crops, and hops, 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. For forestry treatment use a hand-held, backpack or garden sprayer with a flat fan or cone nozzle. For apple orchards, grape vineyards, field crops, and hops, a field sprayer or airblast sprayer is recommended.

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 it is recommended to use a field sprayer or airblast sprayer (including tunnel sprayer or axial fan sprayer).

Стор	Application Method	Application Rate	Maximum Number of Applications per year	Application Timing
Apple orchards	Hand-held or backpack sprayer Field sprayer or airblast sprayer	10 L of TRICO®/ha diluted in 10 L of water/ha 10 L of TRICO®/ha diluted in 500- 600 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)	Hand-held or backpack sprayer Field sprayer or airblast sprayer	15 L of TRICO®/ha diluted in 75 L of water/ha 15 L of TRICO®/ha diluted in 500- 600 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.

C. Instructions Specific to Agriculture: field crops and hops

TRICO® prevents deer browsing damage in field crops and in hops. Apply as a foliar spray to areas of plant vulnerable to deer browsing. For thorough coverage it is recommended using a field sprayer.

Стор	Application Rate	Maximum Number of Applications per year	Application Timing
Corn, sweetcorn, soybean, canola (rapeseed), sunflower, hops	15 L/ha of TRICO®/ha diluted in 200- 300 L of water/ha	4 applications per year	BBCH 12 until BBCH 61 Minimum re-application interval is 7-14 days. DO NOT exceed 60 L of TRICO® concentrate/ha/year.

SPRAY BUFFER ZONES

A spray buffer zone is NOT required for uses with hand-held application equipment permitted on this label,

The spray 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).

	Crop		Spray Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:					
Method of			Freshwater Habitat of Depths:		Estuarine/Marine Habitat of Depths:			
application			Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m	Terrestrial Habitat:	
Field sprayer	Apple orchards, Grape vineyards, Corn, Sweet Corn, Soybean, Canola (rapeseed), Sunflower, Hops		0	0	0	0	1	
Airblast	Apple Orchard	Early growth stage	0	0	0	0	1	
		Late growth stage	0	0	0	0	1	
	G : 1	Early growth stage	0	0	0	0	2	
	Grape vineyards Late growth stage		0	0	0	0	1	

When tank mixes are permitted, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) spray 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.

The spray buffer zones for this product can be modified based on weather conditions and spray equipment configuration by accessing the Spray Buffer Zone Calculator on the Pesticides portion of the Canada.ca website.

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.

TRICO^{MD}

RÉPULSIF POUR PRÉVENIR LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LES CERFS, LES WAPITIS ET LES ORIGNAUX DANS LA FORESTERIE ET L'AGRICULTURE

CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE

COMMERCIAL

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.

Nº D'HOMOLOGATION 34463 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

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

CONTENU NET: 5 à 1 000 L

No de lot:

Kwizda Agro GmbH Universitätsring 6 A-1010, Vienne Autriche

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

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.

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

Toxique pour les plantes terrestres non ciblées. Respecter les zones tampons de pulvérisation indiquées dans le MODE D'EMPLOI.

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.

Protéger le produit du gel pendant le stockage, car le gel rend TRICO inutilisable

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. Éliminer les produits de rinçage conformément aux exigences provinciales/territoriales.
- 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/territoriale.

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, contactez le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial/territorial. Contactez le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial/territorial en cas de déversement et de nettoyage des déversements.

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

TRICO^{MD} est un répulsif olfactif et gustatif qui est utilisé :

- A. En foresterie, pour prévenir les dommages causés par les cerfs, les wapitis et les orignaux en hiver pendant une période pouvant aller jusqu'à 6 mois, les dommages causés par les cerfs en été pendant une période pouvant aller jusqu'à 28 jours, le décapage de l'écorce par les cerfs pendant une période pouvant aller jusqu'à 6 mois et la réduction des dommages causés par le frottement par les cerfs pendant une période pouvant aller jusqu'à 3 mois sur les jeunes semis, arbres et arbustes à feuilles caduques et conifères.
- B. En agriculture dans les vergers de pommiers et les vignobles pour prévenir les dommages alimentaires causés par le broutage des cerfs pendant une période allant jusqu'à 28 jours.
- C. En agriculture dans les cultures de plein champ et le houblon pour prévenir les dommages causés par le broutage des cerfs pendant une période allant 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 contaminer les réserves d'eau d'irrigation ou d'eau potable ou les habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.
- Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole: NE PAS appliquer pendant les périodes de calme plat ou lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure à la taille fine/moyenne/ grossière de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La rampe de pulvérisation doit être fixée à 60 cm au moins au-dessus de la culture ou du sol.

- Application pneumatique : NE PAS appliquer durant les périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit quand les vents soufflent en rafales. NE PAS diriger le jet de pulvérisation au-dessus des plantes à traiter. Mettre hors service les buses dirigées vers l'extérieur en bout de rang ou dans les rangs extérieurs. NE PAS appliquer si la vitesse du vent excède 16 km/heure sur le site du traitement, tel que mesuré à l'extérieur de la zone traitée, du côté exposé au vent.
- NE PAS appliquer par voie aérienne.
- Pour les vergers de pommiers et les vignes, grandes cultures et houblon appliquer les pulvérisations foliaires seulement avant la floraison.
- Dans les vergers de pommiers et les vignes, grandes cultures et houblon 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^{MD} non-dilué/ha/application. NE PAS dépasser 80 L de TRICO^{MD} 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^{MD} 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 TRICO^{MD}.

Instructions générales :

Bien agiter le contenant avant d'utiliser le produit. Pour le traitement forestier utiliser un pulvérisateur portatif, dorsal ou de jardin muni d'une buse à jet plat ou conique. Pour les vergers de pommiers et les vignes, grandes cultures et houblon, il est recommandé d'utiliser un pulvérisateur agricole ou un pulvérisateur à rampe d'aspersion.

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**^{MD} résiste bien à la pluie.

TRICO^{MD} 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 orignaux en hiver et pour prévenir les dommages par le broutage des cerfs en été:

TRICO^{MD} 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 orignaux.

Appliquer de 10 à 20 L/ha de **TRICO**^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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

TRICOM® prévient les dommages causés par le broutage des cerfs dans les vergers de pommiers et les vignes. Appliquer en pulvérisation foliaire sur les surfaces végétales vulnérables au broutage par les cerfs. Pour une couverture complète, il est recommandé d'utiliser un pulvérisateur à tunnel, un pulvérisateur à ventilateur axial, un pulvérisateur agricole ou un pulvérisateur à rampe d'air.

Culture	Méthodes d'application	Dose d'application	Nombre maximum d'applications par année	Période d'application
Vergers de pommiers	Pulvérisateur portatif ou dorsal	10 L de TRICO ^{MD} /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 le
	Pulvérisateur agricole ou pulvérisateur à rampe d'air	10 L de TRICO ^{MD} /ha dilué dans 500- 600 L d'eau/ha.		traitements est de 28 jours. NE PAS dépasser 20 L de TRICO ^{MD} concentré/ha/année
Vignes (les plantations nouvelles et établies)	Pulvérisateur portatif ou dorsal	15 L de TRICO ^{MD} /ha dilué dans 75 L d'eau/ha	2 applications par année	Appliquer au printemps jusqu'au début de la floraison L'intervalle minimum entre le
	Pulvérisateur agricole ou pulvérisateur à rampe d'air	15 L de TRICO ^{MD} /ha dilué dans 500- 600 L d'eau/ha		traitements est de 28 jours. NE PAS dépasser 30 L de TRICO ^{MD} concentré/ha/année

C. Instructions spécifiques à l'agriculture : grandes cultures

TRICO® prévient les dommages causés par le broutage des cerfs dans les cultures de plein champ dans le houblon. Appliquer en pulvérisation foliaire sur les zones de la plante vulnérables au broutage par les cerfs. Pour une couverture complète, il est recommandé d'utiliser un pulvérisateur agricole ou un pulvérisateur à rampe d'air.

Culture	Dose d'application	Nombre maximum d'applications par année	Période d'application
Maïs doux Maïs, soja,	15 L/ha de TRICO ^{MD} /ha	Jusqu'à 4 applications par	BBCH 12 jusqu'à BBCH 61
Canola (colza), Tournesol,	dilués dans 200- 300 L d'eau/ha	an	Minimum
houblon			intervalle de retraitement est de 7 -14 jours.
			NE PAS dépasser 60 L de concentré TRICO®/ha/an.

ZONES TAMPONS DE PULVÉRISATION

Une zone tampon de pulvérisation N'EST PAS requise pour les utilisations avec pulvérisateur manuel quand cela est permis sur l'étiquette.

Les zones tampons sans pulvérisation indiquées dans le tableau ci-dessous sont requises entre le point d'application directe et la limite la plus proche en aval des habitats terrestres vulnérables (par ex. les prairies, les forêts, les plantations brise-vent, les boisés, les haies, les zones riveraines et arbustives).

	Culture Visée		Zones tampons de pulvérisation (mètres) requises pour la protection de :					
Méthode d'application			Habitat d'eau douce des profondeurs :		Habitat estuarien/marin des profondeurs :		Habitat terrestre :	
				Supérieur	Moins	Supérieur		
			de 1 m	à 1 m	de 1 m	à 1 m		
Pulvérisateur agricole	Vergers de pommiers, Vignobles, Maïs, Maïs sucré, Soja, Canola (colza), Tournesol, Houblon		0	0	0	0	1	
Application pneumatique	Vergers de pommiers	Premier stade de croissance	0	0	0	0	1	
		Stade de croissance tardif	0	0	0	0	1	
		Premier stade de croissance	0	0	0	0	2	
	Vignobles Stade de croissance tardif		0	0	0	0	1	

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon sans pulvérisation la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit selon les conditions météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

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*.