

Technische Informationen

TRICO®

Gebrauchsfertige Emulsion zur Verhinderung von Winter- und Sommergebisschäden an Laub- und Nadelgehölzen in der Forstwirtschaft sowie im Obst- und Weinbau

Wirkstoffe: 65 g/l Schaffett

Formulierung: Flüssigkeit zur unverdünnten
Anwendung (AL)

ANWENDUNG:

TRICO ist eine weisse, spritzbare Flüssigkeit, die in der Forstwirtschaft unverdünnt angewendet wird. Im Obst- und Weinbau ist immer eine Verdünnung notwendig. Durch die weisse Farbe werden bereits behandelte Triebe markiert.

TRICO wurde in der Schweiz gegen Rehgebiss geprüft. Versuche im Ausland bestätigen aber auch eine gute Wirkung gegen Wildgebiss durch Rotwild.

FORSTWIRTSCHAFT:

**Aufwandmenge: 10-15 l/ha unverdünnt
4 ml pro Pflanze**
Wildgebiss

Unverdünnte Behandlung von Laub- und Nadelgehölzen. Empfohlen wird die Anwendung auf Jungbäume mit 4 ml pro Pflanze, wobei nur der Terminaltrieb behandelt wird. Optimale Düsengrösse: 0,75-1 mm.

OBSTBAU:

Aufwandmenge: 10-15 l/ha in 30-50 l Wasser
Wildgebiss

Anwendung nach der Ernte bis zur Blüte. Von der Blüte bis zur Ernte ist die Behandlung nicht erlaubt.

WEINBAU:

Ertragsreben: 10-15 l/ha in 30-50 l Wasser
Wildgebiss

Anwendung vom 3-Blattstadium bis zur Blüte, maximal 1 Behandlung pro Jahr.

Jungreben: 10-15 l/ha in 30-50 l Wasser
Wildgebiss

Anwendung ab dem 3-Blattstadium. Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. Zweite Behandlung bei beginnendem Neugebiss (nach ca. 30-40 Tagen) durchführen.

Alle zu schützenden Pflanzenteile müssen ausreichend mit **TRICO** eingespritzt werden. Zur Bildung eines dauerhaften Belages muss **TRICO** gut abtrocknen können. Am Tage der Behandlung muss es trocken bleiben und es dürfen keine Niederschläge fallen. Bei nebligem Wetter kann es noch länger dauern bis **TRICO** ausreichend abgetrocknet ist. Einmal angetrocknet, wird die Wirkung von **TRICO** auch durch anhaltenden Niederschlag nicht reduziert.

Für die Anwendung eignen sich alle handelsüblichen Hand- oder Rückenspritzgeräte. Das Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Nach Arbeitsende kann das Spritzgerät mühelos mit Wasser und **Agroclean** gereinigt werden.

ANWENDUNGSZEITPUNKT:

Die Behandlung erfolgt im Herbst vor Einsetzen der Wintergebisschäden bei trockener und frostfreier Witterung oder im Frühling zum Schutz vor Sommergebisschäden.

KULTURVERTRÄGLICHKEIT:

TRICO weist eine hohe Pflanzenverträglichkeit auf. Junge Triebe nicht bei Hitze (> 25° C) besprühen. An heissen Tagen die Behandlung am Morgen oder Abend durchführen.

Eine Woche vor und nach der **TRICO** Applikation darf keine andere Blattbehandlung durchgeführt



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

werden. **TRICO** nur alleine, nicht in Mischung, ausbringen.

WIRKUNGSWEISE:

TRICO weist eine sehr gute Haftung auf und besitzt dadurch eine lange Wirkungsdauer. **TRICO** wirkt als Repellent durch Duft- und Geschmackstoffe. Einmal auf die Pflanze appliziert und angetrocknet, ist der Geruch für Menschen nicht mehr wahrnehmbar. Dem natürlichen Repellent ist ein Farbstoff für die Kennzeichnung (Weissfärbung) beigefügt. Die Weissfärbung ist unmittelbar nach der Applikation gut ersichtlich, verblasst aber mit der Zeit. Das Nachlassen der Färbung hat jedoch keinen Einfluss auf die Wirkung.

VERPACKUNG: **Kanne à 5 l**

GEFAHRENKENNZEICHNUNGEN:

Gefahrenbezeichnung: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise:

EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

Sicherheitshinweise:

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280 Schutzhandschuhe tragen.
P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Entsorgungsanlage zuführen.
SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

® Eingetragenes Warenzeichen der F.Joh. Kwizda GmbH