



TRICO®

NATÜRLICHER SCHUTZ FÜR DEN WALD

Gegen
Wildverbiss,
Fegen und
Schälen

Pfl. Reg. Nr.: 2787-0. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Produktinformationen und Etikett lesen.



Hier scannen und
mehr erfahren.

www.kwizda-agro.at



Kwizda

Agro

NATÜRLICHER SCHUTZ FÜR DEN WALD

Unsere Wälder sind Eckpfeiler unserer Umwelt und Wirtschaft, doch eine Bedrohung untergräbt ständig die Wiederaufforstungsbemühungen: **Wildverbiss durch Rehe**. Junge Setzlinge sind in den ersten Jahren besonders gefährdet. Rehe und Rotwild, die in ganz Europa verbreitet sind, suchen aktiv nach zarten Trieben und fressen diese. Außerdem schälen sie die Rinde ab oder beschädigen die Stämme, indem sie mit ihren Geweihen daran reiben. Ein Verhalten, das für junge Bäume besonders zerstörerisch ist. Die Folgen sind schwerwiegend und weitreichend.

Wirtschaftlich gesehen leiden Aufforstungen unter Wachstumsstörungen und deformierten Bäumen, und in vielen Fällen scheitern ganze Pflanzungen. Selbst wenn beschädigte Bäume überleben, können sie aufgrund des ständigen Verbisses jahrelang als Sträucher verbleiben. Durch Wildverbiss verursachte Schäden mindern die Holzqualität drastisch, sodass das Holz für die kommerzielle Forstwirtschaft an Wert verliert.

Ökologisch gesehen verhindern hohe Hirschpopulationen die **natürliche Regeneration** wichtiger Baumarten und verzögern die Entwicklung vielfältiger, klimagerechter Wälder. Dies schränkt auch die Fähigkeit des Waldes ein, zu wachsen und **CO₂** zu binden.

TRICO®: Ein modernes Werkzeug für das Wildmanagement

Die Jagd ist zwar ein wichtiges Instrument für das Wildtiermanagement, reicht jedoch in vielen Gebieten nicht aus, um den Verbissdruck ausreichend zu reduzieren. Aus diesem Grund sind **ergänzende Schutzmaßnahmen für eine erfolgreiche Wiederaufforstung unverzichtbar**.

Hier bietet TRICO® eine Lösung. Basierend auf dem natürlichen Wirkstoff Schaffett wehrt TRICO® Rehe und Hirsche durch Geruch und Geschmack wirksam ab. Seine bewährte Formulierung gewährleistet nicht nur eine **einfache Anwendung** und **lang anhaltenden Schutz**, sondern auch eine **ausgezeichnete Regenbeständigkeit** und **hervorragende Pflanzenverträglichkeit**.

Mit über 100 Feldversuchen und 25 Jahren erfolgreicher Anwendung hat sich TRICO® zum Branchenstandard für den Schutz junger Bäume vor Verbiss-, Fege- und Schälschäden entwickelt. Es ist in 22 europäischen Ländern sowie in Nordamerika und Kanada registriert und hat sich damit als **Goldstandard** unter den Wildvergrünungsmitteln etabliert.

Die Zukunftsfähigkeit Ihres Waldes sichern

Für Waldbesitzer und Forstwirte ist TRICO® eine strategische Investition, die die **Wiederaufforstung** durch die Reduzierung von Verlusten und den Schutz Ihres finanziellen Engagements sichert. TRICO® **gewährleistet Wachstum**, indem es sicherstellt, dass sich neue Wälder zu stabilen, klimaresistenten Beständen entwickeln können. Außerdem senkt es die Kosten, indem es die Notwendigkeit wiederholter Neuapfanzungen und anderer kostspieliger Schutzmaßnahmen minimiert. TRICO® ist ein wichtiger Bestandteil der modernen Waldbewirtschaftung, der Ihre Investition absichert und die Grundlage für gesunde, produktive Wälder schafft.



DIE VORTEILE

TRICO® schützt vor Verbiss, Fegen und Schälen



Basierend auf einem natürlichen Wirkstoff

TRICO® basiert auf einem nachhaltigen natürlichen Wirkstoff. Es wurde so formuliert, dass es eine ausgezeichnete Pflanzenverträglichkeit gewährleistet und der Einsatz für Menschen als auch für Tiere unbedenklich ist. TRICO® schützt alle Baumarten vor Reh- und Rotwild.



Lang anhaltender Schutz

Das Produkt hat eine doppelte Wirkungsweise: Es wirkt durch Geschmack und Geruch abweisend. TRICO® verhindert Verbiss, Fegen und Schälen, ohne dem Reh- und Rotwild zu schaden. Basierend auf bewährte Methoden steht TRICO® für „Innovation aus Tradition“.



Hervorragende Regenbeständigkeit

TRICO® ist ein hochwirksames Abwehrmittel, das sich in über 100 Feldversuchen bewährt hat. Seine ausgezeichnete Regenbeständigkeit bietet lang anhaltenden Schutz. TRICO® kann auf eine mehr als 25-jährige Erfolgsgeschichte zufriedener Kunden zurückblicken.



Praktische Sprühanwendung

TRICO® ist ein gebrauchsfertiges Flüssigprodukt und lässt sich schnell und einfach anwenden. Es steigert die Produktivität bei gleichzeitiger Reduzierung des Arbeitsaufwands und ist für alle Geländearten geeignet, da es mit der Rückenspritze ausgebracht werden kann.



Hervorragende Pflanzenverträglichkeit

TRICO® bietet Schutz vom Setzling bis zum ausgewachsenen Baum. Es ermöglicht die Verwendung eines einzigen Produkts gegen Verbiss, Fegen und Schälen und ist sowohl für Menschen als auch für Tiere unbedenklich. TRICO® ist für FSC- und PEFC-zertifizierte Wälder geeignet.

LANG ANHALTENDER SCHUTZ MIT EINER DOPPELTON WIRKWEISE

**Der natürliche Wirkstoff vergrämt Rehe und Hirsche
aufgrund seines Geruchs und Geschmacks.**

Verwenden Sie TRICO®, um Schäden durch Verbiss, Fegen und Entrinden durch Reh- und Rotwild zu vermeiden. Bringen Sie TRICO® mit handelsüblichen Hand- oder Rückenspritzen mit Kegelstrahldüse aus, je nach Einsatz. Bringen Sie TRICO® immer unter trockenen Bedingungen aus, da die Trocknungszeit 6 bis 10 Stunden betragen kann. Durch die weiße Farbe in der Formulierung lassen sich behandelte Pflanzen leicht erkennen.



Anwendungsvideo
ansehen!



Anwendungsvideo
ansehen!



Anwendungsvideo
ansehen!

Verbisschutz

Verwenden Sie TRICO®, um Schäden durch Verbiss von Rehen und Hirschen zu verhindern. Tragen Sie TRICO® mit einem handelsüblichen Hand- oder Rückensprühgerät mit einer 1-mm-Kegeldüse auf.

Aufwandsmenge: 4 Liter pro 1.000 Pflanzen.

Fegeschutz

Um Fegeschäden zu vermeiden, tragen Sie TRICO® mit einer Kegelstrahldüse auf die gefährdete Stelle des Stammes etwa 1 Meter über dem Boden bzw. der Schneehöhe auf. Sprühen Sie von oben herab bis zum Wurzelhals. In der Regel reicht das Besprühen einer Seite des Stämmchens.

Aufwandsmenge: 7 bis 15 Liter pro 1.000 Bäume, abhängig vom Stammdurchmesser.

Schälschutz

Um Schälschäden zu vermeiden, tragen Sie TRICO® mit einem Kegelstrahl oder Flachstrahl auf die gefährdete Stelle des Stammes etwa 1,5 bis 2 Meter über dem Boden bzw. der Schneehöhe auf. Tragen Sie das Mittel einmal rund um den Stamm auf. Es ist nicht erforderlich, die unteren Äste vor dem Auftragen von TRICO® zurechtzustutzen.

Aufwandsmenge: 10 Liter für 80 bis 100 Stämme, abhängig vom Stammdurchmesser.





PRODUKTINFORMATIONEN

Wirksames Wildvergrämungsmittel basierend auf einem natürlichen Wirkstoff

Wirkstoff	Schaffett
Wirkmechanismus	Wildvergrämung durch Geruch und Geschmack - doppelte Wirkweise
Kulturen	Nadelbäume, Laubbäume, Weinreben, Hopfen, Holunder, Raps, Mais, Sonnenblumen, Sojabohnen
Indikationen	Nadelbäumen, Laubbäumen, Weinreben, Hopfen, Holunder, Raps, Mais, Sonnenblumen und Sojabohnen In der Forstwirtschaft, im Weinbau und im Ackerbau gegen Rot- und Rehwild
Anwendungszeitpunkt	Im Forst: Optimal im Spätherbst gegen Winterverbiss, im Frühjahr kurz nach dem Strecken der Knospen gegen Sommerverbiss Im Weinbau und in der Landwirtschaft: BBCH12 - BBCH 61
Aufwandsmenge	Forstwirtschaft: Verbisschutz 4 Liter/1.000 Pflanzen unverdünnt; Weinbau 10-15 l/ha in bis zu 50 l/ha Wasser; Ackerbau 15 l/ha in 200-300 l/ha Wasser ausbringen; Hopfen 15 l/ha in bis zu 50 l/ha Wasser ausbringen
Formulierung	Emulsion, Öl in Wasser (EW)
Gebinde	5 l, 10 l
Haltbarkeit und Lagerung	Nur im Originalgebinde lagern. Lagertemperaturen über +30°C und unter 0 °C sind zu vermeiden. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre. Geöffnete Gebinde sind alsbald aufzubrauchen. Keinesfalls dürfen bereits entnommene Mengen in das Originalgebinde zurückgefüllt werden.
Umweltinformationen	Unbedenklich für Menschen, Tiere und Pflanzen. Kann in zertifizierten Wäldern verwendet werden.
Speziell	<ul style="list-style-type: none">• Basierend auf einem natürlichen Wirkstoff und flüssige Formulierung• Wird als Spritzmittel gegen Sommer- und Winterverbiss sowie gegen Schäl- und Fegeschäden angewendet• Die weiße Farbe ermöglicht eine einfache Identifizierung der behandelten Pflanzen• Anwendung mit einem handelsüblichen Rückensprühgerät mit Flachstrahl- oder Kegelstrahldüse• Verfügt über einen doppelten Wirkmechanismus



FAQ

Welche Hirscharten werden abgewehrt?

Alle Hirscharten, einschließlich Rehe, Rot- und Damhirsche sowie Elche, Moose und Muntjaks.

Welche Baumarten können geschützt werden?

Alle Laub- und Nadelbaumarten.

In welchen Packungsgrößen ist TRICO® erhältlich?

TRICO® ist je nach Land in 5-Liter- oder 10-Liter-Packungen erhältlich.

Wie oft kann ich TRICO® pro Saison anwenden?

Ein- bis zweimal pro Saison, je nach Ausmaß des Schadens und den Zulassungen in den einzelnen Ländern. Die Wirkung hält bis zu 6 Monate an.

Was passiert, wenn TRICO® im Kanister gefriert?

Wenn das Produkt einfriert, wird die einzigartige Emulsion beim Auftauen zerstört. Das Produkt sollte in dem Fall gemäß den Angaben auf dem Etikett entsorgt und ein neues Produkt gekauft werden.

Kurz nachdem ich TRICO® aufgetragen habe, hat es geregnet. Sind meine Bäume noch geschützt?

Für optimale Ergebnisse benötigt TRICO® nach dem Auftragen 6 bis 10 Stunden trockenes Wetter, um vollständig zu trocknen. Wenn es regnet, bevor das Produkt getrocknet ist, kann es abgewaschen werden, wodurch seine Schutzwirkung verringert oder aufgehoben wird. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob TRICO® auf den Bäumen geblieben ist, empfehlen wir, das Produkt erneut aufzutragen, sobald das Wetter wieder klar ist, um sicherzustellen, dass Ihre Bäume bis zu 6 Monate lang geschützt sind.

Meine behandelten Pflanzen sind einige Wochen nach der Anwendung nicht mehr weiß. Hat das Einfluss auf die Schutzwirkung?

Die weiße Farbe stammt von einem mineralischen Farbstoff und zeigt nicht die Schutzwirkung an.

Auch wenn die Farbe verblasst, ist bei sachgerechter Anwendung noch genügend Schaffett auf der Pflanze, sodass der Schutz erhalten bleibt.

Die Spritzflüssigkeit ist dick- oder dünnflüssiger als sonst. Woran kann das liegen?

TRICO® ist ein Naturprodukt, dessen Viskosität leicht schwanken kann. Besonders die Temperatur hat Einfluss darauf:

Bei Kälte ist die Flüssigkeit dickflüssiger, bei Wärme dünnflüssiger. Die Wirkung bleibt bei sachgerechter Anwendung erhalten.

Wie viel kostet TRICO®?

Kontaktieren Sie den etablierten Forst- oder Landfachhandel, vor Ort oder im Internet.

Wird TRICO® die empfindlichen Knospen verkleben?

TRICO® ist sehr gut mit Pflanzen verträglich. Geschlossene Knospen öffnen sich auch nach einer Sprühanwendung einwandfrei. Eine erneute Anwendung im Frühjahr sollte an gestreckten Knospen erfolgen. TRICO® kann auch vor dem Pflanzen auf die Setzlinge aufgetragen werden.

Ist die Arbeit mit TRICO® schwierig und unangenehm?

TRICO® ist ein gebrauchsfertiges Produkt, der Kanister muss nur kurz geschüttelt werden. Die Arbeit mit TRICO® ist einfach, sicher und sauber. Spülen Sie die Sprühgeräte nach der Verwendung von TRICO® einfach mit klarem Wasser aus. Außerdem riecht TRICO® für Menschen neutral.

Wie lange muss TRICO® nach dem Auftragen trocknen?

Je nach Wetterbedingungen benötigt TRICO® etwa 6 bis 10 Stunden zum Antrocknen. Feuchte Triebe und Regen können die Wirksamkeit der Anwendung beeinträchtigen. Achten Sie daher auf trockene Bedingungen vor und nach der Anwendung.





Kann ich TRICO® auch im Winter anwenden?

Ja, bei trockenem Wetter kann TRICO® auch bei kalten Temperaturen verwendet werden. Um sicherzustellen, dass die Flüssigkeit gut ausgebracht werden kann, empfiehlt es sich, den Kanister am Abend vor der Anwendung an einem warmen Ort zu lagern.

Wie viel Zeit benötige ich für die Anwendung von TRICO®?

Mit einem Sprühgerät können Sie bis zu 600 Pflanzen pro Stunde behandeln, abhängig von der Begehbarkeit der Gebiete und dem Abstand zwischen den Pflanzen.

Welche Düse eignet sich für die Anwendung?

Für den Verbisschutz empfehlen wir eine 1-mm-Kegeldüse zu verwenden. Für den Fege- und Schälschutz eignen sich auch Flachstrahldüsen sehr gut.

Wie trage ich TRICO® als Fegeschutz auf?

TRICO® wird auf eine Seite des Baumes gesprüht, von Hüfthöhe bis zum Wurzelhals. Je nach Dicke des Baumes benötigen Sie bis zu 20 ml pro Stamm.

Wie genau muss die Ausbringungsmenge sein?

Zur Bekämpfung von Blättern reicht eine Ausbringungsmenge von 4–5 ml pro Setzling aus. Dosierauslöser sorgen für eine genaue Dosierung. Für 1.000 Pflanzen benötigen Sie etwa 4 Liter. Besonders im Herbst ist es wichtig, nicht nur die Blätter, sondern vor allem die Leittriebe zu behandeln.

SCHUTZ ÜBER DIE FORSTWIRTSCHAFT HINAUS

Weinbau

Im Weinbau sind die frischen Austriebe besonders anfällig für Schäden durch Wildverbiss. Wildverbiss kann das Pflanzenwachstum beeinträchtigen, was langfristige Auswirkungen auf Ertrag und Qualität haben kann. In gravierenden Fällen muss eine junge Rebe möglicherweise neu gepflanzt werden.



Erfahren Sie mehr zu den Versuchsergebnissen!

Ackerbau

Im Frühjahr fressen Rot- und Rehwild die ersten Triebe von Mais, Hopfen, Raps, Sojabohnen und Sonnenblumen in Ackerkulturen. Dies führt zu fehlenden Pflanzen, einer ungleichmäßigen Ernte und reduziert den Ertrag. TRICO® ist ein bewährtes Mittel gegen Wildverbiss im Ackerbau.





TRICO®

NATÜRLICHER SCHUTZ FÜR DEN WALD



**Basierend auf einem
natürlichen Wirkstoff**

Lang anhaltender Schutz

Hervorragende Regenbeständigkeit

Praktische und schnelle Sprühanwendung

Hervorragende Pflanzenverträglichkeit

Ihr Kontakt zu Kwizda Agro

Fachberater in Österreich

Kompetenz durch Kundennähe statt Ferndiagnose

Scannen Sie den QR-Code und finden Sie den Fachberater in Ihrer Umgebung.



www.kwizda-agro.at



facebook.com/KwizdaAgroAT



linkedin.com/company/kwizda-agro-gmbh/



@kwizdaagro_com

