



CONNECTOR®

Spritzmittel-Zusatzstoff

Zusatzstoff nach §42 des Pflanzenschutzmittelgesetzes.

Verwendung mit Herbiziden und Fungiziden

Listungs-Nr. LZ 00A423-00/00

Inhaltsstoffe:

716 g/l Rapsölethyl- und -methylester
179 g/l nichtionische Tenside

Formulierung:

Emulsionskonzentrat
Lagerung: 0 °C bis 40 °C



*eingetragene
Marke des IVA

WIRKUNGSWEISE

Connector® ist ein Spritzmittel-Zusatzstoff, der die Effektivität einer großen Auswahl an Pflanzenschutzmitteln verbessert.

Dazu gehören unter anderem:

- selektive und nichtselektive Herbizide
- Fungizide

Connector® ist eine Mischung aus veresterten pflanzlichen Ölen und nicht-ionischen Tensiden.

Das **veresterte Rapsöl** wirkt besonders aufnahmefördernd.

Die **nicht-ionischen Tenside** verbessern den Kontakt der Spritztropfen mit der Oberfläche der Pflanzen.

Connector® wird eingesetzt:

- als hervorragender Aufnahmeförderer durch wachshaltige Oberflächen, es bewirkt dadurch auch eine deutlich schnellere Regenfestigkeit
- für eine verbesserte Benetzung und Verteilung der Spritztropfen
- um eine verminderte Verdunstungsrate der Spritztropfen zu erzielen

Die erzielte deutlich gesteigerte Penetration und Benetzung sowie die gleichmäßige Verteilung und höhere Absorption der Wirkstoffe ermöglichen so eine Leistungssteigerung des Pflanzenschutzmittels.

Hersteller/Lieferant: Victorian Chemical Co. PTY. LTD
83 Maffra Street, Coolaroo, Victoria 3048, Australien

Chargen-Nummer und Mindesthaltbarkeit
(Verwendbar bis 2 Jahre nach Produktionsdatum):
siehe Behälter.

Vertrieb: Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slowenien
Tel.: +386 2 6090 211, Für technische Fragen: +49 (0)511 9363 9469
deutschland@albaugh.eu, www.albaugh.eu

Connector® verbessert die Wirksamkeit verschiedener Wirkstoffe und ist für den Einsatz in vielen unterschiedlichen Kulturen im Acker-, Gemüse-, Weinbau, Zierpflanzenbau, Obstbau und Hopfenbau zugelassen.

Connector® ist als Sprühzusatz bei Pflanzenschutzmitteln, die für den Einsatz eines ölbasiereten Zusatzmittels geeignet sind, verwendbar.

Connector® wird in der Spritzbrühe im Tank mit den Pflanzenschutzmitteln vermischt und auf das Feld ausgebracht.

Wasseraufwandmenge: 150 - 300 l/ha

EMPFEHLUNG BEI ZUSATZ ZU HERBIZIDEN UND FUNGIZIDEN

Die übliche Aufwandmenge von Connector® beträgt 0,5 bis 1,0 l/ha.

Connector® sollte nicht unter 0,2 l/ha und nicht über 2,0 l/ha ausgebracht werden.

bei	in %	Menge Connector®
100 l/ha	0,50 %	0,5 l
200 l/ha	0,25 %	0,5 l
400 l/ha	0,25 %	1,0 l

MISCHBARKEIT

Connector® ist mischbar mit einer großen Produktpalette.

Connector® wird seit über 20 Jahren sicher und wirkungsvoll an einer großen Bandbreite von Feldfrüchten unter verschiedenen Bedingungen angewendet.

Vor der Anwendung sind jedoch die Gebrauchsanleitung des Mischpartners und Einschränkungen in den Anwendungshinweisen des Mischpartners zu beachten.

Bei Unsicherheit ist die Mischbarkeit im kleinen Ansatz vorab zu bestätigen.

Für eventuelle negative Auswirkungen durch von uns nicht empfohlene Tankmischungen haften wir nicht, da wir nicht sämtliche in Betracht kommende Mischungen prüfen können. Sollten Zweifel hinsichtlich der Anwendbarkeit von Connector® bestehen, ist zunächst in Streifenversuchen zu prüfen, ob Connector® in der beabsichtigten Mischung pflanzenverträglich ist und großflächig eingesetzt werden kann.

PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT

Unter normalen Bedingungen ist Connector® als Zusatzstoff zu Pflanzenschutzmitteln in Tankmischungen sehr gut pflanzenverträglich.

Connector® sollte nicht angewendet werden bei empfindlichen oder durch Staunässe, Hitze oder Feuchtigkeit gestressten Beständen.

ANSETZEN DER SPRITZBRÜHE

Den Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen und anschließend das benötigte Pflanzenschutzmittel bei laufendem Rührwerk einfüllen. Danach die restliche Wassermenge einlaufen lassen. Connector® hinzugeben und während des Spritzvorgangs das Rührwerk laufen lassen.

REINIGUNG

Hierbei sind die entsprechenden Gebrauchsanleitungen der Mischpartner zu beachten.

UMWELTVERHALTEN

WASSERORGANISMEN

(NW466) Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

ANWENDERSCHUTZ

(SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. (SB005) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten. (SB010) Für Kinder unzugänglich aufbewahren. (SB111) Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie „Personliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www.bvl.bund.de) zu beachten. (SB166) Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. (SF245-02) Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten werden. (SS110-1) Beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen. (SS206) Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

ERSTE HILFE

Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife mindestens 15 Minuten abwaschen.

Kontaminierte Kleidung wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Verschlucken: Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

LAGERUNG

In geschlossenem Originalgebinde in gut belüfteter Umgebung, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Von Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

Unverdünnte Chemikalie nicht in den Boden und nicht in Gewässer gelangen lassen.

Nicht transportieren und lagern bei Temperaturen unter 0 °C und über 40 °C.

Unter 0 °C flockt das Produkt aus, oberhalb von 0 °C wird das Produkt ohne Verlust der Wirkung wieder klar und flüssig.

ENTSORGUNG

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA® sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA® mit separiertem Verschluss abzugeben.

Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de.

Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung in Ihrem Wohnort anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

GEWÄHRLEISTUNG

Durch sorgfältige Prüfung ist gewährleistet, dass das Produkt bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung den empfohlenen Zwecken voll und ganz entspricht.

Da die finale Abfüllung (Kanister), Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und von uns nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen sind, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Abfüllung, Lagerung und Anwendung aus.

Wir haften für die Qualität des Produktes, das Anwendungs- und Lagerungsrisiko tragen wir nicht.

Die im Zusammenhang mit den „Festgesetzten Anwendungsgebieten“ aufgeführten „Festgesetzten Anwendungsbestimmungen zum Gewässerschutz“ sind unbedingt einzuhalten.

Für die Anwendung des Produktes ist allein die Gebrauchsanleitung auf dem Etikett maßgebend!

Tritt Produkt aus, wie folgt verfahren:

1. Produktkontakt vermeiden - Dämpfe oder Stäube nicht einatmen!
2. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen!
3. Geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzhandschuhe, Schutzstiefel, Schutzbrille) anlegen.
4. Produkt am Fortfliegen hindern und nicht wespeln! Sofort mit saugfähigem Material aufnehmen und in dicht verschließbare Behälter füllen oder sofort z. B. mit Staubsauger aufnehmen. Dabei Staubbildung vermeiden.
5. Verschmutzte Umgebung und Geräte mit feuchtem Lappen reinigen.
6. Reinigungsmaterial und verunreinigte Packungen ebenfalls in verschließbare Behälter füllen.
7. Bei Produktkontakt und nach Ende der Arbeit gründlich waschen.
8. Dichte, aber vom Produkt verunreinigte Packungen aussortieren. Hersteller/Vertriebsfirma benachrichtigen und Weisungen einholen.
9. Abfälle in Absprache mit den örtlich zuständigen Stellen (z. B. Stadt- oder Kreisverwaltung) umgehend sicher entsorgen.

Connector®: reg. WZ Victorian Chemical Company Pty Ltd.