

Technische Informationen

TRAPPER® VEG

**Flüssiger, organischer Stickstoffdünger pflanzlicher Herkunft
mit hohem Anteil an Aminosäuren zur Blattdüngung**

| | |
|----------------------|---|
| Inhalt: | 6% organisch gebundener Stickstoff (N _{org}) 50% organische Substanz (OS) 44% Total Aminosäuren/Peptide |
| pH-Wert: | 6-7 |
| Dichte: | 1,15-1,20 kg/l |
| Formulierung: | Wasserlösliches Konzentrat |

| | |
|-------------------------|--|
| Gemüsebau: | 1-3 l/ha, mehrere Applikationen im Abstand von 14 Tagen |
| Obstbau: | 2 x 3 l/ha, im Knospen- und im Ballonstadium |
| Weinbau: | 3-4 x 3 l/ha, nach dem Austrieb, vor der Blüte, nach der Blüte, bei Traubenschluss |
| Ackerbau: | 2-3 l/ha, mehrere Applikationen während der Saison |
| Erdbeeren: | 3 x 1-1,5 l/ha, nach der Pflanzung, ab Blühbeginn und während dem Fruchtwachstum |
| Zierpflanzenbau: | 1,5-3 l/ha, mehrere Applikationen im Abstand von 14 Tagen |

BESCHREIBUNG:

TRAPPER VEG ist ein organischer Flüssigdünger mit 6% organisch gebundenem Stickstoff, hergestellt aus einem enzymatischen Hydrolysat von natürlichen Proteinen pflanzlicher Herkunft. **TRAPPER VEG** enthält 18 verschiedene Aminosäuren und wird vorwiegend im Spritzverfahren (Blattapplikation) als organischer Stickstoffdünger im Gemüse-, Obst-, Wein-, Beeren-, Acker- und Zierpflanzenbau eingesetzt.

Das Produkt beschleunigt die Stoffwechselprozesse in den Pflanzen, wirkt gegen Pflanzenstress und aktiviert ein kräftigeres Pflanzenwachstum.

AUFWANDMENGE:

TRAPPER VEG wird im Freiland im Spritzverfahren als Blattdünger mit einer Konzentration von 0,25-0,3% (250-300 ml pro 100 l Wasser) angewendet. Bei Blattbehandlungen unter Glas wird **TRAPPER VEG** mit einer Konzentration von 0,15-0,2% (150-200 ml pro 100 l Wasser) angewendet.

Falls erforderlich muss die Behandlung in regelmässigen Abständen (ca. alle 10-14 Tage) wiederholt werden. Der tatsächliche Bedarf der Kulturen ist regelmässig zu kontrollieren und die Anwendung anzupassen.

Die folgenden Angaben gelten als allgemeine Richtlinien. Grundsätzlich muss die Düngermenge immer dem Bedarf und der Nährstoffversorgung der jeweiligen Kultur angepasst werden.

Um eine gute Wirkung zu erzielen, ist die Wassermenge so zu wählen, dass die Kulturen ausreichend, inklusive der Blattunterseite, benetzt werden.

ANWENDUNG IM BIOLOGISCHEN LANDBAU:

TRAPPER VEG ist auf der Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz aufgeführt und somit zugelassen. Aufgrund der ausschliesslichen pflanzlichen Herkunft darf **TRAPPER VEG** auch auf essbare Pflanzenteile ausgebracht werden!

MISCHBARKEIT:

TRAPPER VEG kann mit vielen handelsüblichen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Wir empfehlen jedoch keine Mischung mit Ölen.

Bei Produkten, die in sensiblen oder gestressten Kulturen gespritzt werden, verstärkt die Mischung mit **TRAPPER VEG** den Effekt der Phytotoxizität. In gestressten und sensiblen Kulturen sowie während heiklen Entwicklungsphasen daher keine Mischungen mit anderen Produkten machen (Beispiel: Vorsicht bei Anwendung in Mischung mit kupferhaltigen Mitteln bei hohen Temperaturen und starker Son-



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

neneinstrahlung während sensiblen Phasen in der Pflanzenentwicklung).

Bei der erstmaligen Anwendung einer Tankmischung sollte diese Mischung zunächst an einer überschaubaren Anzahl von Pflanzen getestet werden, bevor die Tankmischung flächig angewendet wird.

Tank mit Teilmenge Wasser befüllen. **TRAPPER VEG** bei laufendem Rührwerk hinzugeben. Bei Tankmix, Produkt hinzugeben und danach Tank auffüllen. Produkt sofort ausbringen.

WIRKUNGSWEISE:

TRAPPER VEG ist ein hydrolisiertes Protein, 100% pflanzlicher Herkunft (Weizengluten). Es enthält neben organischem Stick- und Kohlenstoff 18 verschiedene Aminosäuren, welche als bedeutende Bausteine für die Bildung von Proteinen und Enzymen gelten.

Die Aminosäuren in **TRAPPER VEG** werden über die Wurzeln oder durch die Spaltöffnungen der Blätter aufgenommen. In den Pflanzen weisen die Aminosäuren eine Dreifachwirkung auf:

Sie sind eine sofort verfügbare Stickstoffquelle und werden von den Pflanzen direkt für die Proteinsynthese genutzt. Sie wirken als Katalysatoren für weiter enzymatische Prozesse in den Pflanzen. Sie wirken gegen Stress der Pflanzen und aktivieren ein kräftiges Pflanzenwachstum.

LAGERUNG:

TRAPPER VEG trocken, bei Raumtemperatur (10 – 30 °C) und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Nach längerer Lagerung empfehlen wir die Kannen vor dem Gebrauch zu schütteln.

Nach Auflösung in Wasser, Nährlösung sofort aufbrauchen.

VERPACKUNG: **Kannen à 20 l**

GEFAHRENKENNZEICHNUNG:

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Gefahrensymbolik: -

Signalwort: -

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

© Eingetragenes Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG



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