

Tradecorp Mn

Mangan-EDTA-Chelat

BIO

Beschreibung

Tradecorp Mn ist ein Mangan-EDTA-Chelat in Form eines löslichen Mikrogranulats (WG) zur Vorbeugung und Behebung von Manganmangel im Ackerbau und in Sonderkulturen.

Tradecorp Mn liefert das notwendige Mangan vollständig chelatiert und in stabiler Form, sodass es von Pflanzen gut aufgenommen werden kann.

Vorteile

- Hoch effizient bei niedriger Dosierung, in Nährlösungen und Blattanwendungen
- Greift in die Synthese des für die Photosynthese benötigten Blattgrüns ein
- Aktiviert den enzymatischen Prozess und verbessert die Standfestigkeit von Getreide und die Lagerfähigkeit von Kartoffeln
- Mangan ist an der Nitratreduktion beteiligt und unterstützt die Synthese von Aminosäuren und Proteinen
- An einzelnen Schritten der Ligninsynthese beteiligt

Zusammensetzung

Mangan (Mn) chelatiert mit EDTA, 13 % g/g
wasserlöslich

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------------|------------------------------|
| • Struktur | lösliches Mikrogranulat (WG) |
| • Farbe | weiß |
| • Löslichkeit | 600 g/L |
| • pH (1% Lösung) | 6,5 |
| • pH-Stabilität | 4-9 |

*Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 889/2008

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener

 **Rovensa
Next**

CE

Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Getreide	1 – 1,5 kg/ha	Ab 2-3 Blatt- bis Fahnenblattstadium. Bei starkem Mangel nach 10-14 Tagen wiederholen.
Mais	1 – 1,5 kg/ha	Ab 4-8 Blattstadium
Zuckerrüben	1 – 1,5 kg/ha	Ab 4-6 Blattstadium 2-3 Applikationen alle 10 Tage
Kartoffel	3-4 x 0,5-1 kg/ha	Ab 10-15 cm Wuchshöhe und nach der Blüte. Bei starkem Mangel nach 10-14 Tagen wiederholen
Raps	1-2 x 0,5-1 kg/ha 1-2 x 1 kg/ha	Herbst: Vor Rosettenstadium Frühjahr: Zwischen Rosettenstadium und Blütenknospenstadium
Freilandgemüse	3 x 0,5-1 kg/ha	Bei Vorhandensein ausreichender Blattmasse, während der Hauptwachstumszeit
Obstbau	3 x 1-1,6 kg/ha	Während der Hauptwachstumszeit. Nicht während der Blüte oder, wenn die Frucht die Farbe ändert spritzen
Zierpflanzen	50-100 g/1000L Wasser	Zu Beginn der Hauptvegetationszeit

Minimum 150-200 Liter Wasser pro Hektar verwenden
Applizieren, sobald Mangelsymptome auftreten und wiederholen der Behandlung – falls erforderlich – alle 14 Tage, bis die Symptome verschwinden. Nicht in die Blüte spritzen.

Mischbarkeit: Mit den meisten gängigen Dünger- und Pflanzenschutzmitteln mischbar. Im Falle einer Mischung vorab einen Test durchführen. Nicht mit mehr als zwei Produkten mischen. Für eine optimale Wirkung auf trockenen Blättern anwenden. Danach sollte es noch 3 bis 4 Stunden regendrei sein.

