



Tradecorp Ca

Calcium-EDTA-Chelat

Beschreibung

Tradecorp Ca ist ein Calcium-EDTA-Chelat in Form eines löslichen Mikrogranulats (WG) zur Vorbeugung und Behebung von Calciummangel und Ungleichgewicht bei der Calcium-Assimilation. Tradecorp Ca liefert das notwendige Calcium vollständig chelatiert und in stabiler Form, sodass es von Pflanzen gut aufgenommen werden kann.

Vorteile

- Hoch effizient bei niedriger Dosierung, in Nährlösungen und Blattanwendungen
- Vollständige und sofortige Löslichkeit in allen Arten von Wasser ohne Klumpenbildung oder Sedimentation
- Calcium regelt die Zusammensetzung des Pflanzensaftes, wirkt entquellend
- Am Aufbau und der Stabilität der Zellwände beteiligt
- Förderung des Wurzelwachstums

Zusammensetzung

Calcium (Ca) chelatiert mit EDTA, 14 % g/g
wasserlöslich

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------------|------------------------------|
| • Struktur | Lösliches Mikrogranulat (WG) |
| • Farbe | Weiß |
| • Löslichkeit | 300 g/L |
| • pH (1% Lösung) | 7 |
| • pH-Stabilität | 4-9 |

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**

Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Allgemeine Dosierung	0,5 – 1,5 kg/ha	Sobald erste Mangelsymptome sichtbar sind
Ackerbaukulturen	1 – 1,5 kg/ha	Sobald erste Mangelsymptome sichtbar sind
Futterpflanzen	1 – 1,5 kg/ha	Sobald erste Mangelsymptome sichtbar sind
Kartoffel & Wurzelgemüse	4 x 1 kg/ha	Im Abstand von 7-10 Tagen, ab 10-15 cm Wuchshöhe
Gemüse	3 x 0,5 – 1 kg/ha	Im Abstand von 7-10 Tagen
Zierpflanzen	0,25 – 0,5 kg/ha	Sobald erste Mangelsymptome sichtbar sind

Bodenapplikation		
Alle Kulturen	5 – 10 kg/ha	Vor der Aussaat, Auspflanzung oder Beginn des Pflanzenwachstums

Hydroponic-Systeme		
Alle Kulturen	0,4 – 0,6 kg/1000L Lösung	Verwenden Sie eine 1L Stammlösung/ 100L Bewässerungswasser

Bewässerung		
Alle Kulturen	1 – 2,5 kg/ha	3- bis 5-mal über den Vegetationszeitraum verteilt

Kompatibilität:

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.

