

Tradecorp Zn

Zink-EDTA-Chelat

BIO

Beschreibung

Tradecorp Zn ist ein Mikrogranulat aus Zink (Zn), 100% mit EDTA chelatisiert und vollständig wasserlöslich zur gezielten Zinkversorgung der Kulturen im Ackerbau und in Sonderkulturen.

Vorteile

- Hoch effizient bei niedriger Dosierung, in Nährlösungen und Blattanwendungen
- Unterstützt die Synthese von Aminosäuren und Proteinen
- Aktiviert den Auxin-Metabolismus und stimuliert das Wachstum der Pflanzen
- Fördert bei Mais eine gute Kolben- und Kornausbildung sowie bessere Silage- und Kornqualität
- Verbesserte bei Getreide die Malzausbeute, Halmwachstum und die Einlagerung von Mineralstoffen
- Chelatform ist 3-mal effizienter als die Sulfatform und schützt gegen Festlegung im Boden und in der Spritzbrühe

Zusammensetzung

Zink (Zn) chelatiert mit EDTA, 14,0 % g/g
wasserlöslich

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------------|------------------------------|
| • Struktur | Lösliches Mikrogranulat (WG) |
| • Farbe | Weiß |
| • Löslichkeit | 700 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

Bodenapplikation		
Mais	2,5 kg/ha	Vor Aussaat/Vorauflauf (Anwendung mit Vorauflaufherbiziden möglich)
Gerste, Hafer	1,5 kg/ha	Vorsaat bis zum 2-3 Blattstadium
Bohnen, Erbsen, Sojabohnen	2,5 kg/ha	Vor Aussaat/Vorauflauf
Zierpflanzen	5-50 g/Pflanze	Zu Saisonbeginn

Blattapplikation		
Mais	1-1,5 kg/ha	Ab 4-6-Blattstadium
Getreide	1 kg/ha	Ab Bestockung bis Schossen
Braugerste	0,5 kg/ha 1-1,5 kg/ha	Zur Bestockung Im 1-2 Knotenstadium
Raps	0,5-1 kg/ha	Im Roststadium
Kartoffel	2-3 x 0,5 kg/ha	Ab 10-15cm Wuchshöhe und Reihenschluss
Gemüse	2-3 x 0,5 kg/ha	Während der Hauptwachstumszeit
Obstbäume	1,5 kg/ha	Nach der Ernte auf das noch grüne Laub oder im Frühjahr vor Knospenöffnung.

Minimum 150-200 Liter Wasser pro Hektar verwenden

Bei Blattapplikationen in Obstkulturen nicht mit einer Konzentration von mehr als 0,1 % (100g/100L Wasser) anwenden. Nicht während der Blüte oder während des Farbwechsels der Früchte ausbringen. Bei Blattapplikationen in Feldkulturen und Gemüse nicht mit einer Konzentration von mehr als 1% (1kg/100L Wasser) anwenden.

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 regnenfrei sein.

