

Nutricorp Mn

Mangan-Chelat-Lösung

BIO

Beschreibung

Nutricorp Mn ist eine Lösung auf Mangan-Basis (Mn), zur Verhinderung und Verminderung von Manganmangel. Nutricorp Mn ist zu 100% mit EDTA chelatiert und wasserlöslich.

Vorteile

- Liefert schnell und anhaltend verfügbares Mangan (Mn), das in die Synthese des für die Photosynthese benötigten Blattgrüns eingreift
- Es 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
- Die Chelat-Form schützt gegen Nährstoff-Festlegung im Boden, als auch im Spritzwasser (Bicarbonat), es entsteht keine Konkurrenz mit Eisen- und Phosphat-Ionen
- Es erfolgt keine Festlegung bei hohen pH-Werten und keine Auswaschung bei niedrigen pH-Werten

Zusammensetzung

Mangan (Mn) chelatiert mit EDTA, 78 g/l 6% g/g
wasserlöslich

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------------|-----------|
| • Struktur | flüssig |
| • Farbe | hellbraun |
| • Dichte | 1,3 |
| • pH (1% Lösung) | |
| • 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	2-3 x 1 l/ha	Ab 2-3 Blatt- bis Fahnenblattstadium
Mais	1-2 x 1-2 l/ha	Ab 4-12 Blattstadium
Kartoffel	3-4 x 1 l/ha	Zwischen 10 cm Stadium und Nachblüte
Zuckerrübe	1-3 x 1 l/ha	Ab 4-Blattstadium bis Reihenschluss
Raps	1-2 x 1 l/ha 1-2 x 1 l/ha	Herbst: Vor Rosettenstadium Frühjahr: Zwischen Rosettenstadium und Blütenknospenstadium
Gemüse	3 x 1 l/ha	Während der Hauptwachstumszeit
Obstbau	3 x 2 l/ha	Während des Zyklus
Zierpflanzen	1 x 40-400 ml/Busch	Bei Saisonbeginn

Mindestens 150-200 Liter Wasser pro Hektar verwenden

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.

