

# Nutricorp Zn

## Zink-Chelat-Lösung

BIO

### Beschreibung

Nutricorp Zn ist eine Lösung auf Zink-Basis (Zn), zur Verhinderung und Verminderung von Zinkmangel. Nutricorp Zn ist zu 100% mit EDTA chelatiert und wasserlöslich.

### Vorteile

- Nutricorp liefert schnell und anhaltend wirksames Zink (Zn), das die Synthese von Aminosäuren und Proteinen unterstützt. Es aktiviert den Auxin-Metabolismus und stimuliert das Wachstum der Pflanzen
- Nutricorp Zn fördert bei Mais gute Kolben- und Kornausbildung sowie bessere Silage- und Kornqualität. Bei Getreide werden Malzausbeute, Einlagerung von Mineralstoffen und Halmwachstum verbessert
- Die Chelatform ist 3-4 x effizienter als die Sulfatform, schützt gegen Nährstoff-Festlegung im Boden, als auch im Spritzwasser (Bicarbonate), es entsteht keine Konkurrenz mit Eisen- und Phosphat-Ionen
- Keine Festlegung bei hohen pH-Werten und keine Auswaschung bei niedrigen pH-Werten

### Zusammensetzung

Zink (Zn) chelatiert mit EDTA, 91 g/l 7% g/g  
wasserlöslich

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur flüssig
- Farbe farblos
- Dichte 1,3
- 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

CE

Let's grow greener

 Rovensa  
Next

### Aufwandmenge und Anwendung

<b>Bodenanwendung</b>		
Mais	4-5 l/ha	Vor der Aussaat/Vorauflauf (Anwendung mit Vorauflaufherbiziden möglich)
Gerste, Hafer	3 l/ha	Vor der Aussaat bis zum 2-3 Blattstadium
Bohnen	4-5 l/ha	Vor der Aussaat/Vorauflauf
Obstbäume	3 x 6-10 ml/ Strauch 3 x 20-50 ml/Strauch	Bei Pflanzung oder Wachstumsbedingungen Bei Pflanzung oder Wachstumsbeginn
Zierpflanzen	1 x 50-100 ml/Pflanze	Zu Saisonbeginn

<b>Blattanwendung</b>		
Mais	2-3 l/ha	Von 4-12 Blattstadium
Getreide	2 l/ha	Von Bestockung bis Schossen
Braugerste	1 l/ha 2-3 l/ha	Zur Bestockung und Zwischen 1- und 2-Knoten-Stadium
Raps	1-2 l/ha	Im Rosettenstadium
Kartoffeln	2-3 x 1 l/ha	Zwischen 10-15 cm-Stadium und Reihenschluss
Gemüse	2 x 1 l/ha	Während der Hauptwachstumszeit
Obstbäume	2 l/ha	Nach der Ernte

Mindestens 100-250 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.

