

# MICROLAN Zn

## ORGANISCH-MINERALISCHER NPK-DÜNGER 3-14-10 mit Zink (Zn) Chloridarm

Gesamtstickstoff (N): 3,0 %  
Organischer Stickstoff (N): 1,0 %  
Ammoniumstickstoff (N): 2,0 %  
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 10,0 %  
Exklusives mineralisäurelösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)(Gesamt-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 14,0 %  
Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 14,0 %  
Wasserlösliches Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 10,0 %  
Wasserlösliches Zink (Zn): 2,4 %  
Zink (Zn) als Chelat von EDTA: 2,4 %  
Organischer Kohlenstoff (C) biologischen Ursprungs: 10,4 %  
Chelatbildner für Zink: EDTA - Stabilität des Chelats: zwischen pH=4 und pH=10  
Bestandteile: mineralische Dünger: Dicalciumphosphat, Ammoniumphosphat  
organische Matrix: Mehl von Presskuchen (Kernen von Trauben), Extrakt von Vinsasse,  
Kakaoschalen, Mehl von Maisgluten

*Produkt gemäß Decreto Legislativo 75/2010 del 29 aprile 2010 (Italien) und konform EU-Verordnung 2019/515*

### Empfehlungen

MICROLAN Zn ist ein Mikrogranulat für die Reihensaat (Bodenanwendung).  
Dosis: 10 - 20 kg MICROLAN Zn/ha je nach Kultur und Bodentyp.

### Anwendungen

Siehe unsere Anbau-Informationsblätter.

### Eigenschaften

MICROLAN Zn ist ein organisch-mineralisches Düngermittel in Mikro-Granulatform und ist mit chelatiertem Zn (24 g/kg) angereichert. Microlan Zn sorgt für alle Nährstoffe, die die Pflanze während ihres Jugendwachstums braucht. Das organische Material in MICROLAN Zn fördert außerdem die Bildung von Haarwurzeln, was die Verankerung der Pflanze und der Absorption der angebrachten Elemente zugute kommt. Die Mikro-Granulatform gestattet eine Reihensaat und garantiert dadurch einen guten Anbaubeginn. Durch die hohe Konzentration der beiden wichtigsten Elemente für den Maisanbau (P und Zn) dient MICROLAN Zn als „Starter“-Dünger für diesen Anbau. Die gute Verfügbarkeit dieser beiden Elemente gewährleistet ein schnelles Jugendwachstum. Durch die Chelatform des Zn ist dieses Element sowohl auf sauren als auch auf alkalischen Böden verfügbar.

### Vorsichtsmaßnahmen und Lagerung

- während der Anwendung darf weder gegessen oder getrunken noch geraucht werden. Nach Gebrauch Hände waschen.
- Schutzbrille/ Gesichtschutz tragen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- Aufbewahrungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C. In geschlossener Originalverpackung an einem trockenen Ort und sowohl für Kinder als auch für Tiere unzugänglich aufbewahren.
- bei Einnahme des Produkts muss ein Arzt zu Rate gezogen werden.
- Staub nicht einatmen. Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

### Garantie

Die Haftung des Herstellers ist ausdrücklich auf die Lieferung der beim Verkauf geprüften Produkte in ihrer Originalverpackung und in der auf der Verpackung vermerkten Zusammensetzung beschränkt. Der Hersteller haftet weder für Schäden infolge falscher Produkthanwendung noch für nachteilige Folgen, die auf die Witterungsverhältnisse, die Bodenbeschaffenheit, die Artenempfindlichkeit usw. zurückzuführen sind.

### Kontaktadresse

BMS Micro-Nutrients NV  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgien  
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10 - E-mail: info@chelal.com