

# MICROLAN Zn

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 3-14-10 con zinco (Zn) A basso tenore di cloro

Azoto (N) totale:	3,0 %
Azoto (N) organico:	1,0 %
Azoto (N) ammoniacale:	2,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua:	10,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale):	14,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua:	14,0 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua:	10,0 %
Zinco (Zn) solubile in acqua:	2,4 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA:	2,4 %
Carbonio organico (C) di origine biologica:	10,4 %
Agente chelante per lo zinco: EDTA - stabilità del chelato tra pH=4 e pH=10	
Concimi minerali: fosfato precipitato bicalcico diidrato, fosfato monoammonico	
Componenti organiche: borlanda vitivinicola essiccata (farina di panelli (vinaccioli), estratto di vinaccia), ammendanti vegetali semplici non compostati (cortecce di cacao, farina di glutine di mais)	

**Prodotto in conformità al Decreto Legislativo 75/2010 del 29 aprile 2010 (Italia) ed al regolamento 2019/515 dell'UE**

### Applicazioni

MICROLAN Zn è un concime in forma micro-granulata per uso localizzato al terreno durante la semina.

Dosi: 10 - 20 kg di MICROLAN Zn/ha a secondo la natura del terreno e del tipo di coltura.

### Caratteristiche

MICROLAN Zn è un concime organo-minerale di forma micro-granulata arricchito con zinco chelato (24 g/kg). MICROLAN Zn fornisce alla pianta tutti i nutrienti necessari per la crescita giovanile. Inoltre, la materia organica presente nel MICROLAN Zn favorisce lo sviluppo delle radici secondari, la stabilità della pianta nel terreno e l'assorbimento degli elementi nutritivi forniti. La forma microgranulata rende possibile di utilizzarlo molto localizzato durante semina e perciò crea una partenza ottima della coltura.

MICROLAN Zn contiene concentrazioni elevate di P e Zn e può funzionare come concime "starter" per il mais, dove questi due elementi sono importantissimi. L'ottima disponibilità del P e Zn garantisce una crescita giovanile eccellente. La forma chelata dello zinco rende disponibile questo elemento sia in terreni acidi che in terreni alcalini.

### Precauzioni

- non bere, ne mangiare o fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo l'uso.
- proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- consultare un medico in caso d'ingestione.
- conservare il prodotto ad una temperatura tra i 5°C e 30°C, in luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini e degli animali e nel suo imballaggio originario.
- non respirare le polveri. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### Garanzie

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura dei prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio e venduti nell'imballaggio originario. Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato e degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, ecc...

### Fabbricante

BMS Micro-Nutrients N.V.  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgio  
Numero Verde: 800.876.170  
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10 - E-mail: info@chelal.com  
N° registro MIPAF dei Fabbricanti di Fertilizzanti (D. Lgs 75/2010): 197/07