

# MICROLAN Zn

## ABONO ORGANO-MINERAL NPK 3-14-10 con zinc (Zn) Pobre en cloruro

Nitrógeno (N) total:	3,0 %
Nitrógeno (N) orgánico:	1,0 %
Nitrógeno (N) amoniacal:	2,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua:	10,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble únicamente en ácidos minerales (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total):	14,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua:	14,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua:	10,0 %
Zinc (Zn) soluble en agua:	2,4 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA:	2,4 %
Carbono (C) orgánico de origen biológica:	10,4 %
Agente quelante del Zn: EDTA - estabilidad del quelato: entre pH=4 y pH=10	
Abonos minerales: fosfato bicálcico, fosfato monoamónico	
Componentes orgánicos: harina de turtós (semillas de uvas), extracto de vinaza, cáscaras de cacao, harina de gluten de maíz	

*Abono conforme con el Decreto Legislativo 75/2010 del 29 aprile 2010 (Italia) y con el reglamento UE n° 2019/515*

**Recomendaciones** MICROLAN Zn es un micro-granulado que debe ser aplicado al suelo, localizado en la línea de siembra. Dosis: 10 - 20 kg MICROLAN Zn/ha según el cultivo y el tipo de suelo.

**Aplicaciones** Consulta nuestros programas de tratamientos por cultivo.

**Características** MICROLAN Zn es un micro-granulado órgano-mineral enriquecida con zinc quelatado (24 g/kg). Microlan Zn aporta todos los nutrientes necesarios para el crecimiento juvenil del cultivo. La materia orgánica que lleva el Microlan Zn estimula también la formación de pequeños raíces, mejorando así la implantación y absorción de los elementos aplicados. La perfecta micro-granulación permite una aplicación en la línea de la siembra donde estimula un arranque fuerte del cultivo. Las concentraciones altas de los 2 elementos más importantes para el maíz, el P y el Zn, hace que este producto funciona como "Starter". La buena disponibilidad de estos 2 elementos cerca al sistema radicular asegura un crecimiento juvenil sin interrupciones. La quelatización del zinc asegura que es disponible en todo tipo de terreno desde ácido hasta muy alcalino.

**Precauciones**

- no coma, beba o fume durante su manejo; lávese las manos después de su uso.
- úsese protección para los ojos/ la cara. En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- almacenar a una temperatura entre 5°C y 30°C. Almacenar cerrado y protegido de la humedad, fuera del alcance de los niños y los animales.
- en caso de tragar el producto, consultar un medico.
- no respirar el polvo. Eliminense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

**Garantías** La responsabilidad del fabricante está limitada al suministro de los productos de venta controlada y conformes con la composición indicada en el paquete, y vendidos en el envase de origen. El fabricante no se hace responsable de los efectos de su mal uso de los causados por factores meteorológicos, naturaleza del suelo, sensibilidades de las distintas variedades, tipos de cultivo, etc...

**Fabricante** BMS Micro-Nutrients N.V.  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Bélgica  
Llamada gratis: 900.99.32.22  
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10  
Correo-e: info@chelal.com