



# Composición (%p/p)

Hierro	6%
Manganeso	3%
Zinc	5%

## Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes. El pH de la solución del depósito debe ser superior a 4.

# Embalaje



# **MICRONUTRIENTES**

# Oligo Vesuvius Mix

Van Iperen Oligo Vesuvius Mix es una mezcla uniforme y muy pura de fertilizantes con micronutrientes quelatados de EDTA, que se disuelven de forma rápida y completa. Nuestro producto está libre de polvo y se recomienda en diferentes etapas fenológicas. El alto nivel de micronutrientes de nuestra fórmula mejora la vitalidad de la planta y la producción.

- Solventa deficiencias generales de Micronutrientes
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles hasta un pH de 9 (Hierro hasta un pH de 6)
- 🌉 🖟 Fácil de manipular y aplicar
- Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertigación en campo abierto e invernaderos
- Suave para tejido foliar

## Características del Producto

- Rápidamente soluble en alta concentración
- Bajo en Cloruro
- Microgránulos con forma de frambruesa
- Homogéneo debido a los microgránulos uniformes
- Proceso de microgranulación patentado



#### Sahías?

¡Van Iperen ofrece una amplia gama de micronutrientes quelatados de EDTA líquidos y solubles! Nuestra gama de EDTA incluye micronutrientes y mezclas (combinaciones y compuestos). Junto con nuestros micronutrientes quelatados de IDHA, DTPA, EDDHA y HBED ofrecemos soluciones para su aplicación foliar y fertigación en campo abierto e invernaderos. Los productos EDTA Van Iperen forman parte de una amplia gama de Fertilizantes Especializados Iperen.

# Le ayudamos a crecer.

## Alrededor del Mundo.

Van Iperen Internacional es un productor Holandés de Fertilizantes de Especialidad. Operamos en todo el mundo. Entra en contacto con nuestra oficina de venta local para más información o visita nuestra página web:

## www.vaniperen.com

Cultivar lo mejor.

# Instrucciones generales de dosificación

Van Iperen Oligo Vesuvius Mix puede ser usado para aplicación foliar, fertirrigación en campo abierto, así como fertirrigación en invernaderos sin suelo.

La dosis exacta, la concentración y la etapa de aplicación están sujetas a las condiciones locales, el uso de otros fertilizantes y solo pueden administrarse después de un diagnóstico objetivo. Por favor contacte a su representante local para más información.

