

Esenciales | Oligoelementos
Quelatos EDTA

Oligo Zinc-EDTA 15%



Composición (%p/p)

Zinc 15%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

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

Embalaje



Van Iperen Oligo Zinc-EDTA 15% es un fertilizante de un solo micronutriente quelado de alta pureza, que se disuelve rápidamente. Gracias a su exclusivo microgránulo patentado en forma de frambuesa, nuestro producto está libre de polvo y fluye fácilmente. Se recomienda para tratar la deficiencia de zinc en todos los cultivos y mejorar los períodos iniciales de crecimiento.

- Zinc 100% quelatado y totalmente disponible hasta un pH de 9
- Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertigación en campo abierto e invernaderos
- Apto para agricultura orgánica conforme a la Normativa del Consejo (EC) 834/2007

Características del Producto

- Rápidamente soluble en alta concentración
- Bajo en Cloruro
- Microgránulo blanco con forma de frambuesa
- Proceso de microgranulación patentado
- Fácil de manipular, disolver y aplicar



¿Sabías que...?

La Ley Europea permite utilizar el término "micronutriente quelado" a partir del 80% de la quelación real. Esto significa que en el mercado se pueden encontrar algunos fertilizantes que dicen ser quelatos, ¡cuando en realidad solo están quelados en un 80%! En Van Iperen, elegimos apostar siempre por la calidad, por eso todos nuestros micronutrientes quelatados están al 100% quelados. Van Iperen ofrece micronutrientes quelatados adecuados con agentes quelantes EDTA, IDHA, DTPA, EDDHA y HBED, para cualquier tipo de cultivo y en todas las condiciones.

Let's make the green switch!

Somos Van Iperen International, productor holandés de fertilizantes especializados y bioestimulantes. Nuestro objetivo es cambiar las reglas del juego en nutrición vegetal, proporcionando soluciones altamente innovadoras a productores para una agricultura sostenible. Su gerente de ventas local de Van Iperen le ayudará y guiará para hacer juntos el cambio hacia una agricultura más sostenible.

www.vaniperen.com

Instrucciones de dosificación | Hidroponía

en 1.000 l solución	Zn en g	Zn en mmol
0.1 kg	15	0.23
0.5 kg	75	1.15
1.0 kg	150	2.29

Las concentraciones mencionadas representan la cantidad de nutrientes en la solución estándar. La concentración final del agua de irrigación depende de la cantidad de nutrientes en la solución estándar, el ratio de inyecciones y la cantidad de nutrientes empleada en el agua.

Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/temporada	Max kg/ha/temporada
Verduras 	2 - 3 aplicaciones: • Durante la etapa con 4 - 6 hojas • Durante el crecimiento vegetativo	4.0	8.0
Plátano 	3 aplicaciones: • Durante el establecimiento de la planta • Durante el crecimiento vegetativo	6.0	8.0
Cítricos 	3 aplicaciones: • Durante la formación de la fruta • Durante el llenado de la fruta • Durante los periodos postcosecha	6.0	10.0

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
Árboles frutales 	3 aplicaciones: • Durante la formación de la fruta • Durante el crecimiento vegetativo • Durante los periodos postcosecha	0.2	0.5	0.02 - 0.10
Patata 	• 3 semanas después de la germinación	0.6	1.2	0.02 - 0.10

En caso de Fertilización foliar como parte de una mezcla de productos para la protección del cultivo u otros fertilizantes, debe realizarse una prueba de compatibilidad antes de preparar la mezcla de pulverización.

Las dosis y las fases de la aplicación son dadas como guía. Las dosis exactas, la concentración y la etapa de aplicación están sujetos a las condiciones locales, el uso de otros fertilizantes solo pueden realizarse después de un diagnóstico objetivo.