

Esenciales | Oligoelementos
Quelatos EDDHA

Oligo Basic Hierro-EDDHA 6%



Composición (%p/p)

Hierro , Total	6%
Hierro , quelado por [o,o]-EDDHA	3%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

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

Embalaje



Van Iperen ofrece una amplia gama de quelatos de hierro EDDHA de alta calidad con varios porcentajes orto-orto adaptados a sus necesidades locales. Todos los productos son altamente puros, libres de polvo y completamente solubles. Van Iperen Oligo Basic Hierro-EDDHA 6% contiene 3% hierro EDDHA en posición orto-orto, que es la forma más fuerte y estable del quelato.

- Aporta una zona apical resistente, sin clorosis
- Hierro 100% quelatado y totalmente disponible hasta un pH de 9
- Desarrollado para fertigación en campo abierto e invernaderos. También apto para inyección en suelo

Características del Producto

- Sin Amonio
- Microgránulos de color marrón oscuro
- Libre de polvo
- Fácil de manipular, totalmente soluble
- Antes de usar, disolver siempre previamente a 50 gramos por litro. No superar nunca los 60 gramos por litro.



¿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	Fe en g	Fe en mmol
0.1 kg	6	0.11
0.5 kg	30	0.54
1.0 kg	60	1.07
1.5 kg	90	1.61

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 aplicaciones: • A partir de 4 semanas después de siembra • Hasta el comienzo de la floración	8	15
Árboles frutales (jóvenes) 	2 aplicaciones: • A partir de la apertura del brote de la hoja • Hasta el crecimiento vegetativo	4	10
Árboles frutales (adultos) 	2 aplicaciones: • A partir de la apertura del brote de la hoja • Hasta el crecimiento vegetativo	10	30
Cítricos (joven) 	2 - 3 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Aplicación en primavera • Aplicación en otoño	5	10
Cítricos (adulto) 	2 - 3 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Aplicación en primavera • Aplicación en otoño	10	30
Flores 	• Aplicación en primavera • A partir de los primeros síntomas de clorosis	5	30
Viñedos (jóvenes) 	• Durante la apertura del brote de la hoja • A partir de los primeros síntomas de clorosis	5	12
Viñedos (adultos) 	• Durante la apertura del brote de la hoja • A partir de los primeros síntomas de clorosis	10	30
Uva de	• Durante la apertura		

Van Iperen International B.V. | tel. +31 (0)186 578 888 | info@iperen.com | www.vaniperen.com

