

Esenciales | Oligoelementos
Quelatos HBED

Iperen Fer Triathlon



Composición (%p/p)

Hierro , Total	8.2%
Hierro , quelado por HBED	3.5%
Hierro , quelado por [o,o]-EDDHA	1.2%
Hierro , quelado por DTPA	1.1%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

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

Embalaje



Iperen Fer Triathlon contiene un 8,2% de Hierro y es un fertilizante de Hierro quelado de HBED al 50%, EDDHA al 40% y DTPA al 10% muy puro. Se disuelve de forma rápida y completa. Se aconseja Iperen Fer Triathlon para condiciones alcalinas. La combinación de estos tres agentes quelantes de alta calidad le da a su hierro una protección completa en cualquier condición, y un efecto rápido y duradero. Nuestro producto está libre de polvo y se recomienda en las etapas iniciales de crecimiento.

- Aporta una zona apical resistente, sin clorosis
- Hierro 100% quelatado y muy disponible hasta un pH de 12
- Desarrollado para fertigración en campo abierto y para inyección en suelo
- Afinidad limitada del Cobre que mejora la absorción de Hierro

Características del Producto

- Rápidamente soluble
- HBED es resistente a UV
- HBED es estable durante un largo periodo de tiempo
- 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	Fe en g	Fe en mmol
0.1 kg	8.2	0.14
0.5 kg	41	0.73
1.0 kg	82	1.46

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 	1 - 2 aplicaciones: • A partir de 4 semanas después de siembra • Hasta la apertura del botón floral	4	6
Árboles frutales (jóvenes) 	1 - 2 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo	2	7
Árboles frutales (adultos) 	1 - 2 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo	7	15
Cítricos (joven) 	1 - 3 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Aplicación en primavera • Aplicación en otoño	3	5
Cítricos (adulto) 	1 - 3 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Aplicación en primavera • Aplicación en otoño	5	15

Es posible aplicar una dosis más baja que la recomendada en caso de bajo riesgo de deficiencia o para evitar una ligera deficiencia potencial esperada.

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.