



MICRONUTRIENTES

Oligo Hierro-EDTA 5% Líquido

El Van Iperen Oligo Hierro-EDTA 5% Líquido es un fertilizante de Hierro líquido, puro y muy concentrado. Nuestro producto es una solución estable y se recomienda en diferentes etapas fenológicas. El alto nivel de Hierro de nuestra fórmula mejora la producción de clorofila.



Composición (%p/p)

Hierro 5%

Compatibilidad

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

Embalaje



-  Aporta una zona apical resistente, sin clorosis
-  Micronutrientes 100% quelatado y totalmente disponibles hasta un pH de 6
-  Fácil de manipular y aplicar
-  Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertigración en campo abierto e invernaderos
-  Suave para tejido foliar

Características del Producto

- Bajo en metales pesados
- Bajo en Cloruro
- Líquido rojo

Instrucciones de dosificación | Hidroponía

en 1.000 l solución	Fe en g	Fe en mmol
1.0 L	60	1.07
5.0 L	300	5.37
10.0 L	600	10.7
15.0 L	900	16.11

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.

Sabías?

¡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 fertirrigación 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 de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/temporada	Max L/ha/temporada
Verduras 	2 - 3 aplicaciones: • Durante la etapa con 4 - 6 hojas • Durante el crecimiento vegetativo	25	43
Plátano 	3 aplicaciones: • Durante el establecimiento de la planta • Durante el crecimiento vegetativo	68	86
Cítricos 	3 - 5 aplicaciones: • Durante la formación de la fruta • Durante la coloración de la fruta • Durante los periodos postcosecha	43	86
Flores 	2 - 3 aplicaciones: • Durante la etapa con 4 - 6 hojas • Durante el crecimiento vegetativo	25	43
Fresa 	3 aplicaciones: • Durante la apertura del botón floral • Durante el llenado de la fruta • Durante los periodos postcosecha	4	8
Fruta de piedra 	3 aplicaciones: • Durante el llenado de la fruta • Durante el crecimiento vegetativo • Durante los periodos postcosecha	4	34

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (p/v)
Árboles frutales (preventivo) 	1 aplicación: • A partir de la formación de la fruta	0.6	0.8	0.02 - 0.10
Árboles frutales (curación) 	2 - 3 aplicaciones: • A partir de los primeros síntomas de clorosis	0.6	0.8	0.02 - 0.10
Verduras (preventivo) 	1 aplicación: • A partir del crecimiento generativo	0.3	0.6	0.02 - 0.10
Verduras (curación) 	2 aplicaciones: • A partir de los primeros síntomas de clorosis	0.6	1.1	0.02 - 0.10
Soja 	2 - 3 aplicaciones: • A partir de los primeros síntomas de clorosis	1.1	1.7	0.02 - 0.10

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

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.