



SOLUCIONES CON ALGAS

FoliaStim® Fe Líquido

El Van Iperen FoliaStim® Fe Líquido es un fertilizante con micronutrientes líquido puro y muy concentrado, formulado con 15% de algas y quelatos EDTA. 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. La presencia de algas de alta calidad ayuda a la absorción y al transporte de nutrientes y aumenta la resistencia contra el estrés abiótico. Producido en nuestra propia planta Euroliquids.



Composición (%p/p)

Hierro	2.4%
Extracto de algas	15%

Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio. Por ello, se requiere de un depósito separado o se deben aplicar los fertilizantes en tiempos diferentes. El pH de la solución del depósito debe ser superior a 4.

Embalaje



- Aporta una zona apical resistente, sin clorosis y aumenta la resistencia a la sequía y al calor
- Hierro 100% quelatado y totalmente disponible
- Fácil de manipular y aplicar
- Desarrollado para aplicación foliar
- Suave para tejido foliar

Características del Producto

- Solución muy concentrada
- 15% p/p de algas Canadiense de alta calidad (*Ascophylum Nodosum*)
- Procesamiento de algas conforme a un método único, que garantiza un efecto óptimo
- Líquido negro
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015

Sabías?

¡Van Iperen ofrece una amplia gama de productos de algas! Nuestra gama de algas está basada en el "Ascophyllum Nodosum" Canadiense de alta calidad. Junto con nuestros productos de alga pura ofrecemos soluciones para su aplicación foliar y fertigración en cultivos en campo abierto e invernaderos y también inmersión de raíces antes de su siembra. La gama de Algas Van Iperen forma parte de la amplia gama de Fertilizantes Especializados Iperen.

Donde la Nutrición se encuentra con Biostimulación™

Van Iperen International es un productor holandés de Fertilizantes Especializados. Van Iperen ofrece un amplio rango de fertilizantes que combinan nutrición y bioestimulación. Entra en contacto con tu Gerente de Ventas local de Van Iperen para más información o visita nuestra página web:

www.vaniperen.com

Grow for the best.

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (p/v)
 <p>Viñedos</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir o 4 hojas desplegadas • Hasta la apertura del botón floral • Intervalo de 7-10 días	3	6	1.0 - 2.0
 <p>Fruta con semilla</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta • A partir de los primeros síntomas de deficiencia	2	3	1.0 - 2.0
 <p>Fruta de piedra</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir de la caída de pétalos • Hasta la formación de la fruta • A partir de los primeros síntomas de clorosis	1.5	2	1.0 - 2.0
 <p>Verduras</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • A partir de los primeros síntomas de clorosis	1.5	2.5	1.0 - 2.0
 <p>Fresa</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir de los primeros síntomas de clorosis	1.5	3	1.0 - 2.0
 <p>Soja</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • A partir de los primeros síntomas de clorosis	1.5	2	1.0 - 2.0
 <p>Maíz</p>	1 - 3 aplicaciones: • A partir de los primeros síntomas de clorosis	1.5	3	1.0 - 2.0

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.