

Soluciones Alto Rendimiento | Soluciones con Algas
FoliaStim®

FoliaStim® Ultimate Líquido



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	5%
Nitrógeno Ureico	5%
Pentóxido de Fósforo	5%
Óxido de Potasio	5%
Boro	0.6%
Cobre	0.2%
Manganeso	0.6%
Molibdeno	0.05%
Zinc	0.6%

Objetivos agronómicos



Embalaje



Van Iperen FoliaStim® Ultimate Líquido es un fertilizante NPK líquido puro y muy concentrado, formulado con 15% de algas y quelatos EDTA. Nuestro producto es una solución estable que recomendamos en diferentes etapas fenológicas con niveles altos de estrés y necesidades nutritivas tales como crecimiento vegetativo intensivo y fases de alta producción. Los extractos de alga, los niveles equilibrados de Nitrógeno, Fosfato y Potasio y el contenido de micronutrientes quelatos hacen que nuestra fórmula proporcione unos nutrientes adecuados disponibles en etapas críticas. De esta manera, nuestra solución mejora y optimiza el rendimiento de la planta, proporcionando el apoyo necesario para ello. La presencia de algas de alta calidad ayuda a la absorción y al transporte de nutrientes y aumenta la resistencia contra el estrés abiótico.

- Mejora el crecimiento de las raíces y brotes, el crecimiento vegetativo, proporciona brotes y frutas de alta calidad y aumenta la resistencia a la sequía y al calor
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
- Aumenta la resistencia al estrés abiótico durante etapas fisiológicas críticas

Características del Producto

- Desarrollado para aplicación foliar
- Solución muy concentrada
- 15% p/p de algas Canadiense de alta calidad (*Ascophylum nodosum*)
- Líquido negro
- Suave para tejido foliar
- Procesamiento de algas conforme a un método único, que garantiza un efecto óptimo
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015
- Producido en nuestra propia fábrica Euroliquids.

¿Sabías que...?

El método de extracción es fundamental para garantizar la bioactividad de cualquier extracto de algas. El proceso de extracción de nuestro *Ascophyllum nodosum* garantiza un alto contenido de principios activos, como manitol y ácidos alginicos, convirtiéndolo en uno de los extractos más bioactivos del mercado. Van Iperen ofrece una amplia gama de productos innovadores y de alta calidad a base de algas marinas 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 | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (v/v)
 Árboles frutales	1 - 3 aplicaciones: • A partir de la floración • Intervalo de 7-10 días	1	2	1.0 - 2.0
 Viñedos	1 - 3 aplicaciones: • Durante la etapa con 3 - 4 hojas • Durante el cierre de la planta	1	2	1.0 - 2.0
 Verduras	1 - 3 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Intervalo de 7-10 días	1.5	2.5	1.0 - 2.0
 Patata	1 - 3 aplicaciones: • 3 semanas después de la germinación • Intervalo de 10 -14 días	2	4	1.0 - 2.0
 Judías verdes	1 - 3 aplicaciones: • A partir de 3 hojas trifoliadas • Intervalo de 7-10 días	1.5	2.5	1.0 - 2.0
 Maíz	1 - 3 aplicaciones: • Durante etapa con 4 - 8 hojas • Intervalo de 10 -14 días	2	4	1.0 - 2.0
 Cereales	1 - 3 aplicaciones: • Durante el macollaje • Durante la elongación del tallo	2	4	2

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.