

Esenciales | Especiales
Derivados de Calcio y Magnesio

CalMag Líquido



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	7.8%
Nitrógeno Nítrico	7.8%
Óxido de Calcio	10%
Óxido de Magnesio	4%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes Sulfatados y Fosfatados. Para ello, se requiere de un depósito separado o se deben aplicar los fertilizantes en tiempos diferente.

Embalaje



Van Iperen CalMag Líquido es un fertilizante líquido puro y altamente concentrado. Formulado a partir de nitrato de calcio líquido y nitrato de magnesio líquido, nuestro producto es una solución estable y transparente. La combinación de calcio y magnesio con nitratos trae consigo efectos positivos para promover un crecimiento vegetativo saludable, un cuajado fuerte de frutos y un crecimiento cualitativo de frutos. Esto se consigue gracias a unas paredes celulares sanas y una alta producción de clorofila. Recomendamos el uso de esta solución desde la floración temprana y hasta el final de las etapas de crecimiento del fruto.

- Mejora el color de las hojas, la calidad de la fruta y su duración
- Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertirrigación en campo abierto e invernaderos
- Suave para tejido foliar

Características del Producto

- Bajo en metales pesados
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Baja temperatura de cristalización
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015
- Fácil de manipular y aplicar

¿Sabías que...?

Van Iperen ofrece la más amplia gama de productos de calcio para todas las necesidades de sus plantas. Nuestra gama de derivados de calcio y magnesio incluye productos líquidos y solubles. Gracias a nuestros Nitratos de Calcio y Calcio quelado, proporcionamos soluciones para cualquier cultivo ya sea a través de difusión, aplicación foliar y fertirrigación en campo abierto y sin suelo de alta tecnología.

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 | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/temporada	Max kg/ha/temporada
 Uvas	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta 	80	120
 Plátano	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta 	150	250
 Cítricos	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta 	100	200
 Aceituna	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta 	60	120

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (v/v)
 Plátano	3 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta el inicio de la floración 	5	10	0.3 - 0.6
 Cítricos	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación en primavera • Durante la formación de la fruta 	6	10	0.5 - 1.5
 Tomate	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Hasta la cosecha • Intervalo de 7-10 días 	2	5	0.1 - 0.3
 Melón	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Hasta 2 semanas antes de la cosecha • Intervalo de 10 -14 días 	2	5	0.3 - 0.7

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.