

Esenciales | Especiales
Derivados de Calcio y Magnesio

CalMag Iron Grado Hortícola



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	13.4%
Nitrógeno Nítrico	13%
Nitrógeno Amoniacal	0.4%
Óxido de Calcio	16.4%
Óxido de Magnesio	6%
Hierro	0.1%

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 Iron Grado Hortícola es un derivado de nitrato de calcio y magnesio. Este producto es reconocible por su forma de escamas única y posee unos niveles récord de solubilidad.

La combinación de calcio y magnesio con nitratos es útil 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.

Además, esta solución contiene hierro quelado, que aporta un impulso adicional a la producción de clorofila.

Se recomienda Van Iperen CalMag Iron Grado Hortícola desde la floración temprana y hasta el final de las etapas de crecimiento de la fruta.

- Mejora el color de las hojas, la calidad de la fruta, duración y proporciona una zona apical resistente, sin clorosis
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles.
- 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 Sodio y Cloruro
- Copos blancos-amarillos
- Fácil de manipular, disolver 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 kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
 Uvas	3 - 5 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Durante el crecimiento vegetativo 	4	10	0.6 - 0.8
 Cultivos herbáceos	2 - 3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Intervalo de 10 -14 días • A partir del crecimiento vegetativo 	2	4	0.3 - 0.5
 Plátano	1 - 2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Durante el crecimiento vegetativo 	3	12	0.3 - 1.0
 Cítricos	1 - 2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Durante el crecimiento vegetativo 	3	12	0.3 - 1.0

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.