

Soluciones Alto Rendimiento | Tecnología IPEREN®
Aumento de la eficiencia de fósforo

Iperen IPE®

11 - 44 - 11 + ME



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	11%
Nitrógeno Nítrico	2.5%
Nitrógeno Amoniacal	8.5%
Pentóxido de Fósforo	44%
Óxido de Potasio	11%
Boro	0.01%
Cobre	0.006%
Hierro	0.05%
Manganeso	0.02%
Molibdeno	0.004%
Zinc	0.008%

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio. Para 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.

Iperen IPE® | 11 - 44 - 11 + ME es un NPK soluble en agua puro con un alto nivel de Fósforo combinado con micronutrientes quelatados de EDTA. Gracias a la Tecnología Iperen IPE, la eficiencia del Fósforo es comparable a la fórmula 10 - 52 - 10 + TE. Nuestro producto tiene una sensibilidad limitada al apelmazamiento y se recomienda durante el desarrollo de raíces y de brotes. La Tecnología Iperen IPE de nuestra fórmula libera Fosfatos fijados al suelo y así solventa la precipitación de los nuevos Fosfatos aplicados. El efecto IPE ha sido probado en muchos ensayos científicos. Actualmente, la Tecnología IPE se emplea en todo el mundo para una mejor administración de las necesidades de Fosfatos de la planta. Elaborado en TTD, nuestra propia planta de producción.

- Mejora el crecimiento de las raíces y brotes con germinaciones de alta calidad, y potencia el rendimiento general de la planta
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
- Desarrollado para la fertigación en campo abierto e invernaderos. También apto para aplicación foliar

Características del Producto

- Rápidamente soluble
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Esta fórmula es un ejemplo de nuestra amplia gama de NPKs solubles en agua.
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015
- Fácil de manipular, disolver y aplicar



¿Sabías que...?

Van Iperen ofrece la más amplia gama de NPKs solubles en agua en cualquier ratio NPK, según necesidades locales. Nuestra gama está compuesta de NPKs estándares solubles en agua, NPKs solubles en agua dura y agua de lluvia, y NPKs solubles en agua con nuestra Tecnología Iperen IPE incorporada para un aumento de la Eficiencia del Fosfato. Estos NPKs solubles en agua forman parte de una amplia gama de Fertilizantes Especializados de Iperen.

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

Embalaje



Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/temporada	Max kg/ha/temporada
Cítricos 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación • Aplicación en primavera • Aplicación en invierno 	150	300
Patata 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta el llenado del tubérculo 	100	200
Fruta de hueso 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	100	200
Viñedos 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la apertura del brote de la hoja • Hasta la caída de pétalos 	50	200
Frutas vegetales 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del trasplante • Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	100	250
Plátano 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	200	300
Fresa 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del trasplante • Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	100	250

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.