



SOLUCIONES NPK

Wilis

10 - 53 - 10 + ME

Van Iperen Wilis | 10 - 53 - 10 + ME es un NPK soluble en agua puro con un alto nivel de Fósforo combinado con micronutrientes quelatados de EDTA. Nuestro producto tiene una sensibilidad limitada al apelmazamiento y se recomienda durante el desarrollo de raíces y de brotes. El alto nivel de Fósforo de nuestra fórmula mejora la división celular y el desarrollo de nuevo tejido de la planta. La presencia de micronutrientes ayuda al metabolismo general de la planta.



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	10%
Nitrógeno Nítrico	1.3%
Nitrógeno Amoniacal	8.7%
Pentóxido de Fósforo	53%
Óxido de Potasio	10%
Boro	0.01%
Cobre	0.006%
Hierro	0.05%
Manganeso	0.02%
Molibdeno	0.004%
Zinc	0.008%

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



-  Mejora el crecimiento de brotes y raíces
-  Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
-  Fácil de manipular, disolver y aplicar
-  Desarrollado para la fertigación en campo abierto e invernaderos. También apto para aplicación foliar
-  Producido en una amplia gama de colores intensos, para distinguir el producto y la solución final

Características del Producto

- Rápidamente soluble
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Disponible en 9 colores intensos
- Proceso de producción certificado conforme a ISO 9001:2015



Sabías?

Van Iperen ofrece la más amplia gama de NPKs solubles en agua en cualquier ratio NPK, según necesidades locales. Nuestra gama de NPKs solubles en agua 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. Los NPKs solubles en agua Van Iperen forman parte de una 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 | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/temporada	Max kg/ha/temporada
 Plátano	<ul style="list-style-type: none"> Durante el programa completo de fertirrigación 	200	300
 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 piedra	<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 el inicio de la floración 	50	200

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Mín kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
 Árboles frutales	1 - 3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> A partir de la formación de la fruta Hasta el llenado de la fruta Intervalo de 7-10 días 	4	12	0.4 - 1.2
 Plátano	2 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> A partir del establecimiento de la planta Hasta la etapa con 12 hojas 	6	15	0.5 - 1.5
 Cítricos	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> Durante la formación de la fruta Durante el llenado de la fruta 	6	15	0.8 - 1.5
 Aceituna	2 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> A partir de la apertura del botón floral Hasta la formación de la fruta 	4	12	1.0 - 1.5
 Fresa	<ul style="list-style-type: none"> Antes de la apertura del brote 	4	10	0.4 - 0.8
 Maíz	<ul style="list-style-type: none"> Durante la etapa con 3 - 4 hojas 	2	6	0.5 - 1.0

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.