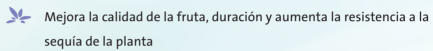
# **SOLUCIONES NPK**

# **El Misti** 6 - 11 - 44 + ME

Van Iperen El Misti | 6 - 11 - 44 + ME es un NPK soluble en agua puro con un alto nivel de Potasio combinado con micronutrientes quelatados de EDTA. Nuestro producto tiene una sensibilidad limitada al apelmazamiento y se recomienda durante el desarrollo de la fruta o tubérculo, especialmente durante periodos de sequía. El alto nivel de Potasio de nuestra fórmula mejora la presión celular y regula el funcionamiento del estoma. La presencia de micronutrientes ayuda al metabolismo general de la planta.





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







# Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	6%
Nitrógeno Nítrico	6%
Pentóxido de Fósforo	11%
Óxido de Potasio	44%
Trióxido de Azufre	13%
Boro	0.01%
Cobre	0.006%
Hierro	0.05%
Manganeso	0.03%
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**











#### 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 Tecnologia 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
Árboles frutales	<ul> <li>A partir de la formación de la fruta</li> <li>Hasta 4 semanas antes de la cosecha</li> </ul>	150	400
Cítricos	Durante el programa completo de fertigación	150	400
Patata	A partir de la constitución del tubérculo     Hasta el llenado del tubérculo	100	200
Viñedos	Durante el programa completo de fertigación	100	250
Vegetales frutas	<ul> <li>A partir de la formación de la fruta</li> <li>Hasta 2 semanas antes de la cosecha</li> </ul>	100	300

# Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
Árboles frutales	3 - 5 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta • Intervalo de 14 - 21 días	7	12	1.5 - 2.5
Plátano	<ul> <li>4 aplicaciones:</li> <li>A partir del establecimiento de la planta</li> <li>Durante el llenado de la fruta</li> </ul>	6	15	1.0 - 2.0
Cítricos	2 - 3 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta • Intervalo de 14 - 21 días	6	15	1.0 - 1.5
Aceituna	<ul><li>3 aplicaciones:</li><li>Aplicación en primavera</li><li>Antes de la abertura del brote</li><li>Durante el llenado de la fruta</li></ul>	8	15	1.0 - 2.5
Fresa	1 - 3 aplicaciones:  • A partir de la formación de la fruta	5	8	1.0 - 1.5

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.

