

# UBINAS

NPK SOLUBLE



## Ubinas

### 20 - 20 - 20 - 20 + ME

Van Iperen Ubinas | 20 - 20 - 20 - 20 + ME es un NPK soluble en agua equilibrado y puro combinado con micronutrientes quelatados de EDTA. Nuestro producto tiene una sensibilidad limitada al apelmazamiento y se recomienda en diferentes etapas fenológicas. El alto nivel de Nitrógeno, Fósforo y Potasio de nuestra fórmula mejora la división celular, elongación celular y presión celular. La presencia de micronutrientes ayuda al metabolismo general de la planta.



#### Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	20%
Pentóxido de Fósforo	20%
Óxido de Potasio	20%
Boro	0.0096%
Cobre	0.0064%
Hierro	0.056%
Manganeso	0.028%
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.

-  Mejora el crecimiento de raíces y brotes, el crecimiento vegetativo y proporciona brotes y frutas de alta calidad
-  Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
-  Fácil de manipular, disolver y aplicar
-  Desarrollado para la fertirrigación 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



#### Embalaje



# UBINAS

NPK SOLUBLE

## 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.

Le ayudamos a crecer.

Alrededor del Mundo.

Van Iperen Internacional es un productor Holandés de Fertilizantes de Especialidad. Operamos en todo el mundo. Entra en contacto con nuestra oficina de venta local para más información o visita nuestra página web:

[www.vaniperen.com](http://www.vaniperen.com)

Cultivar lo mejor.

## Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/temporada	Max kg/ha/temporada
<b>Árboles frutales</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir del fin de floración</li> <li>• Hasta el llenado de la fruta</li> </ul>	100	200
<b>Plátano</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir del crecimiento vegetativo</li> </ul>	150	250
<b>Cítricos</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir del crecimiento vegetativo</li> </ul>	150	300
<b>Patata</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante el programa completo de fertigación</li> <li>• Hasta la constitución del tubérculo</li> </ul>	100	200
<b>Viñedos</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante el crecimiento vegetativo</li> <li>• Durante la constitución del tubérculo</li> <li>• Durante el llenado del tubérculo</li> </ul>	100	150

# UBINAS

NPK SOLUBLE

## Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
 Cultivos herbáceos	3 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • Intervalo de 10 -14 días	3	6	0.5 - 0.8
 Fruta de piedra	2 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta	3	6	0.3 - 0.5
 Plátano	2 - 4 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta el inicio de la floración	5	10	0.3 - 0.5
 Cítricos	2 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Durante los periodos postcosecha	5	10	0.5 - 0.8
 Aceituna	3 aplicaciones: • Aplicación en primavera • Durante el crecimiento vegetativo • Durante la formación de la fruta	5	10	0.5 - 1.0
 Patata	3 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • Intervalo de 10 -14 días	3	6	0.3 - 0.5

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.