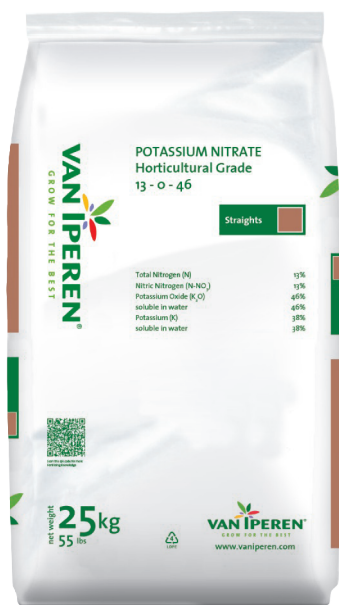




NITRATO DE POTASIO

GRADO HORTÍCOLA - ELEMENTOS PUROS



El Van Iperen Nitrato de Potasio Grado Hortícola es un fertilizante de Potasio altamente puro, que se disuelve de forma rápida y completa. Nuestro producto no presenta sensibilidad alguna al apelmazamiento y se recomienda durante el desarrollo de la fruta o tubérculo. El alto nivel de potasio juega un papel importante para lograr mayores rendimientos con una calidad sobresaliente, afectando así al rendimiento general de la planta. Además, la presencia de Nitrógeno tiene un efecto positivo en la absorción de Potasio por parte de la planta y es crucial durante la etapa de calibrado de la fruta.

-  Mejora la calidad de la fruta, duración y aumenta la resistencia a la sequía de la planta
-  Desarrollado para la fertigación en campo abierto e invernaderos. También apto para aplicación foliar



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	13%
Nitrógeno Nítrico	13%
Óxido de Potasio	46%
Potasio	38.2%

Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes.

Embalaje



Características del Producto

- Bajo en metales pesados
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Cristales blancos



Instrucciones de dosificación | Hidroponía

kg en 1000 l solución	K ₂ O en kg	Total N en kg	N-NO ₃ en kg
100	46	13	13
150	69	19.5	19.5
200	92	26	26
250	115	32.5	32.5

Las concentraciones mencionadas representan la cantidad de nutrientes en la solución estándar. La concentración final del agua de irrigación depende de la cantidad de nutrientes en la solución estándar, el ratio de inyecciones y la cantidad de nutrientes empleada en el agua.

NITRATO DE POTASIO

GRADO HORTÍCOLA - ELEMENTOS PUROS

Sabías?

¡Van Iperen ofrece una amplia gama de productos de potasio! Nuestra gama de potasio está compuesta de productos líquidos y solubles de alta calidad para aplicación foliar y fertirrigación en cultivos de campo abierto y de alta tecnología sin tierra. Los productos de potasio Van Iperen forman parte de una amplia gama de Fertilizantes Especializados de 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. Para obtener más información, por favor póngase en contacto con tu Gerente de Ventas local de Van Iperen o visite 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
 <p>Árboles frutales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	150	400
 <p>Verduras</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta 2 semanas antes de la cosecha 	100	300
 <p>Plátano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	200	500
 <p>Cítricos (adulto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	150	400
 <p>Patata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación del tubérculo • Hasta la maduración del tubérculo 	100	200

NITRATO DE POTASIO

GRADO HORTÍCOLA - ELEMENTOS PUROS

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
 <p>Verduras</p>	2 - 4 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta • Intervalo de 10 -14 días	4	8	0.5 - 1.0
 <p>Cítricos</p>	1 aplicación: • Durante el llenado de la fruta	6	15	1.5 - 2.5
 <p>Plátano</p>	5 - 9 aplicaciones: • A partir del trasplante • Hasta el llenado de la fruta	6	15	1.0 - 2.0
 <p>Aceituna</p>	3 - 4 aplicaciones: • Aplicación en primavera • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta	8	18	1.5 - 2.5
 <p>Fruta de piedra</p>	2 - 3 aplicaciones: • A partir de la formación de la fruta • Hasta la coloración de la fruta	5	10	1.0 - 1.5

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.

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.