

Esenciales | Elementos Puros
Productos de potasio

Nitrato de Potasio Grado Hortícola



Composición (%p/p)

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

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes.

Embalaje



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 fertigración en campo abierto e invernaderos. También apto para aplicación foliar

Características del Producto

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



¿Sabías que...?

El potasio es el nutriente más consumido por la planta. Dependiendo de la formulación (sulfato, nitrato, tiosulfato...), el potasio puede estar disponible más o menos rápidamente para su absorción. Por lo tanto, la elección de la formulación para una etapa fenológica determinada es crucial para lograr un rendimiento comercial óptimo (sabor, color y vida útil).> ofrece soluciones de potasio adecuadas para cualquier tipo de cultivo y en todas las condiciones.

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

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.

Instrucciones de dosificación | Fertirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/temporada	Max kg/ha/temporada
Árboles frutales 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del inicio de fertirrigación • Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	150	400
Verduras 	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta 2 semanas antes de la cosecha 	100	300
Plátano 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	200	500

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
Verduras 	2 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Intervalo de 10 -14 días 	4	8	0.5 - 1.0
Cítricos 	1 aplicación: <ul style="list-style-type: none"> • Durante el llenado de la fruta 	6	15	1.5 - 2.5
Plátano 	5 - 9 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir del trasplante • Hasta el llenado de la fruta 	6	15	1.0 - 2.0

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.

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.