

LASTARRIA

NPK SOLUBLE



Composición (%p/p)

Nitrógeno Total	13%
Pentóxido de Fósforo	5%
Óxido de Potasio	32%
Azufre	8%
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.

Lastarria

13 - 5 - 32 + 8S + ME

Van Iperen Lastarria | 13 - 5 - 32 + 8S + 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.

-  Mejora la calidad de la fruta, duración y aumenta la resistencia a la sequía de la planta
-  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



Embalaje



LASTARRIA

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

Cultivar lo mejor.

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 de la formación de la fruta • Hasta 4 semanas antes de la cosecha 	150	400
 <p>Cítricos</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 el llenado del tubérculo 	100	200
 <p>Viñedos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación 	100	250
 <p>Vegetales frutas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Hasta 2 semanas antes de la cosecha 	100	300

LASTARRIA

NPK SOLUBLE

Instrucciones de dosificación | Aplicación foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
 <p>Árboles frutales</p>	<p>3 - 5 aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Intervalo de 14 - 21 días 	7	12	1.5 - 2.5
 <p>Plátano</p>	<p>4 aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A partir del establecimiento de la planta • Durante el llenado de la fruta 	6	15	1.0 - 2.0
 <p>Cítricos</p>	<p>2 - 3 aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta • Intervalo de 14 - 21 días 	6	15	1.0 - 1.5
 <p>Aceituna</p>	<p>3 aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación en primavera • Antes de la abertura del brote • Durante el llenado de la fruta 	8	15	1.0 - 2.5
 <p>Fresa</p>	<p>1 - 3 aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A partir de la formación de la fruta 	5	8	1.0 - 1.5
 <p>Melón</p>	<p>3 aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante la formación de la fruta • Durante el llenado de la fruta 	4	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.