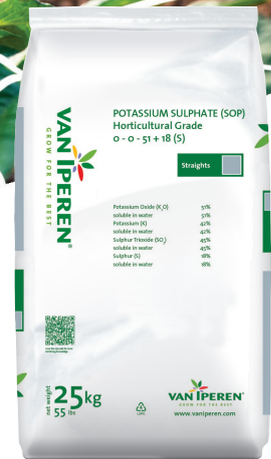


Esenciales | Elementos Puros
Productos de potasio

Sulfato de Potasio (SOP) Grado Hortícola



Composición (%p/p)

| | |
|--------------------|-------|
| Óxido de Potasio | > 51% |
| Potasio | > 42% |
| Trióxido de Azufre | > 45% |
| Azufre | > 18% |

Objetivos agronómicos



Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio. Para ello, se requiere de un depósito separado o se deben aplicar los fertilizantes en tiempos diferentes.

Embalaje



Van Iperen Sulfato de Potasio (SOP) 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. Se recomienda su uso durante el desarrollo de la fruta o tubérculo hasta la maduración, y también durante la etapa de coloración de los frutos. Nuestra fórmula contiene un alto nivel de potasio, por lo que juega un papel esencial para lograr un rendimiento de mayor calidad.

- Mejora la calidad de la fruta, duración y aumenta la resistencia a la sequía de la planta
- Limita el crecimiento vegetativo a partir de la formación de la fruta
- Desarrollado para la fertirrigación en campo abierto e invernaderos. También apto para aplicación foliar

Características del Producto

- Bajo en metales pesados
- Bajo en Sodio y Cloruro



¿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 | SO ₃ en kg |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 25 | 12.7 | 11.2 |
| 50 | 25.5 | 22.5 |
| 75 | 38.2 | 33.7 |

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 de la formación de la fruta Hasta 4 semanas antes de la cosecha | 150 | 350 |
| Plátano  | <ul style="list-style-type: none"> A partir del establecimiento de la planta Durante el programa completo de fertirrigación | 300 | 500 |
| Cítricos (adulto)  | <ul style="list-style-type: none"> A partir de la formación de la fruta Hasta 4 semanas antes de la cosecha | 200 | 400 |

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: <ul style="list-style-type: none"> A partir de la formación de la fruta Intervalo de 14 - 21 días | 7 | 10 | 1.0 - 2.0 |
| Cítricos  | 3 - 5 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> A partir de la formación de la fruta Intervalo de 14 - 21 días | 9 | 12 | 2.0 - 3.0 |
| Aceituna  | 3 - 5 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> A partir de la formación de la fruta Intervalo de 14 - 21 días | 9 | 12 | 2.0 - 3.0 |

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.