



SOLUPOTASSE®



El Sulfato de Potasio para fertirrigación y pulverización foliar



El Sulfato de Potasio

- Contribuye a aumentar los rendimientos.
- Mejora la calidad de las cosechas de frutas y hortalizas.
- Favorece el aumento y la homogeneidad de los calibres.
- Acelera la acumulación de azúcares con el fruto y el almidón en los órganos de reserva, adelantando la fecha de recolección.
- Proporciona una mayor firmeza y una mejor coloración.

SoluPotasse es el abono potásico que tiene el índice de salinidad más bajo

SoluPotasse:	46
Nitrato de Sodio (ref.):	100
Nitrato de Potasio:	74
Cloruro de Potasio:	114



SoluPotasse es un abono totalmente soluble en agua

Cuyo contenido mínimo es de 50% de K₂O y el 18% de S. Mejora los rendimientos y la calidad de las cosechas. Es una forma de potasio prácticamente libre de cloro, con el menor índice de salinidad de todos los abonos potásicos y, el único de ellos que proporciona azufre (en forma de sulfato, que sólo así puede ser asimilado por las plantas). con el fin de conseguir la mayor eficacia técnica y económica de SoluPotasse, se recomiendan seguir unas simples normas.

AgroSuma®

especialista en especialidades

INCLAN 2701, P.B. (C1258AAI) C.A.B.A. (Argentina) | Tel./Fax: (011) 4941-8151
<http://www.agrosuma.com>

Indicaciones de Uso

Se aconseja llenar el depósito de abono con tres cuartas partes de agua y añadir después SoluPotasse manteniendo la agitación hasta el llenado total y su aplicación. La cantidad máxima que se puede disolver, aumenta con la temperatura del agua. Sin embargo, se recomienda no sobrepasar 10 kg por 100 litros de agua.

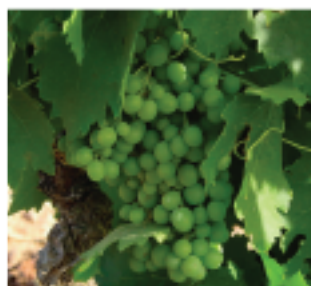
SoluPotasse tiene un **efecto acidificante**, baja el pH, característica muy importante en suelos alcalinos, ya que favorece la solubilización y la asimilación de los elementos fertilizantes. El pH ácido disminuye el riesgo de obstrucción de los emisores y, en general, del sistema de riego, cuando se utilizan aguas muy duras.

- SoluPotasse aporte fraccionadamente previene y corrige las carencia potásicas.
- SoluPotasse, cómodo y fácil de emplear, nos ofrece la mejor solución para nuestros cultivos.



Arboles frutales

Después de caída de pétalos 3 a 5 aplicaciones 1,3 a 1,7 kg/100 litros/aplicación (6 a 14 kg/Ha/aplicación)



Vid

Después de floración 2 a 3 aplicaciones 1 a 1,5 kg/100 litros/aplicación (5 a 10 kg/Ha/aplicación)



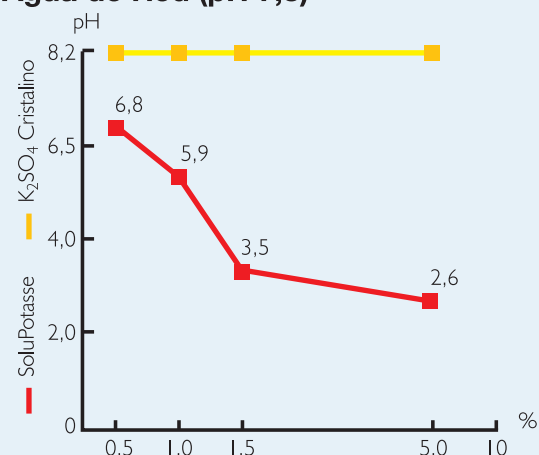
Cultivos hortícolas

En función de necesidades 2 a 4 aplicaciones 1 a 1,2 kg/100 litros/aplicación (6 a 11 kg/Ha/aplicación)

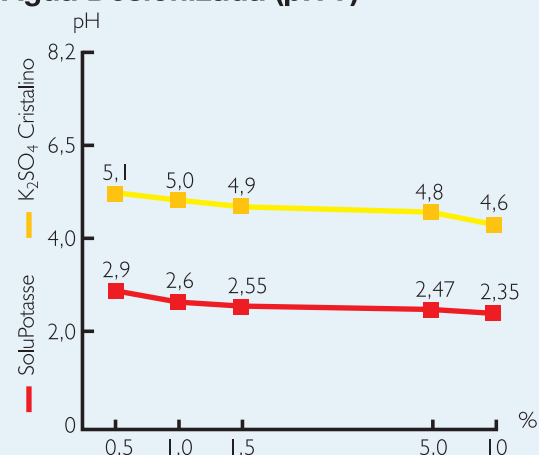
SoluPotasse se presenta en bolsas de 25 kg. Se recomienda almacenar SoluPotasse en lugares protegidos.

SoluPotasse ácido y acidificante

Agua de Red (pH 7,8)



Agua Desionizada (pH 7)



SoluPotasse en fertirrigación

■ SoluPotasse es compatible con la mayoría de los fertilizantes empleándolos en las concentraciones habituales, excepto con aquellos que contengan calcio, con los que se produce una precipitación en forma de sulfato de calcio.

■ Se recomienda disolver primero SoluPotasse, antes de añadir otros fertilizantes, sobre todo si contiene magnesio.

■ En la primera aplicación de SoluPotasse, al igual que con la mayoría de productos, es aconsejable realizar un pequeño ensayo de prueba de la mezcla que se vaya a aplicar, para conocer si la compatibilidad de la solución antes de inyectarla a gran escala en todo el sistema.

Temperatura de agitación 20° C Concentración 10 kg./100 l

Tiempo de agitación en minutos	0,5'	1'	2'	3'	5'	8'	10'
SoluPotasse disuelto (%)	85	92	95	97	99	99,5	100

Nota: El tiempo de disolución depende del sistema de agitación, de la temperatura y de la calidad del agua de riego.