

# SOLUMOP®

La solución fácil



- Adapte el suministro de nutrientes de acuerdo a los cambios de demanda de nutrientes debido al ciclo vegetativo. Durante las primeras fases de crecimiento la demanda de potasio es baja y durante la formación de flores y frutos es alta por lo que debería suministrar P y parcialmente N en las primeras fases de crecimiento e incrementar el K en las fases de crecimiento de frutos.
- Soluciones madres deben ser preparadas adicionando primero el agua, después **SOLUMOP** y posteriormente los otros nutrientes.
- La dosificación depende de numerosos factores tales como la especie, variedad, edad, ciclo de desarrollo, rendimiento esperado, periodo vegetativo, demanda de nutrientes y la temperatura.

Solubilidad en agua			
temperatura (°C)	10	20	40
w (KCl)	23,8 %	25,5 %	28,7 %

w = weight = peso (según Sistema Internacional de Unidades)

- **SOLUMOP** puede ser usado como una fuente de K en sistemas de fertirrigación donde se requiere un continuo control de la concentración de sal en el agua de riego, si se tienen en cuenta las siguientes recomendaciones:

– Ajuste el programa de fertirrigación de acuerdo a la demanda/consumo diario de nutrientes por las plantas.

# SOLUMOP®

## Solución fácil



### K plus S Española S.L.

Joan d'Austria, 39-47, 08005 Barcelona, España  
Tel.: 93 22-4 73 34, Fax: -5 92 91  
Móvil: 607 849 298  
kali@ks-spain.com  
www.kali-gmbh.com

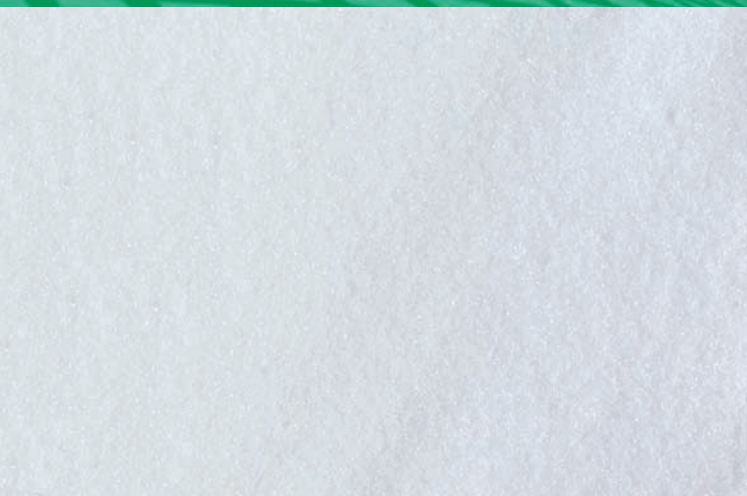
6843/11.09/B/spanisch

● 60% K<sub>2</sub>O



# SOLUMOP®

Un fertilizante ...



## SOLUMOP®

ABONO CE  
Cloruro potásio 60

60% K<sub>2</sub>O óxido de potasio soluble en agua

- **SOLUMOP** es un fertilizante universal altamente concentrado que contiene 60 % K<sub>2</sub>O como cloruro de potasio (KCl), aplicable a todos los cultivos tolerantes al cloruro.
- **SOLUMOP** se puede mezclar con una amplia gama de sólidos solubles. Por ejemplo, la mezcla con urea puede ser posiblemente una alternativa muy económica frente a algunos abonos como KNO<sub>3</sub>.

# SOLUMOP®

... para fertirrigación y



- **SOLUMOP** fue desarrollado especialmente con una rápida y alta solubilidad para ser usado como fertilizante líquido. Es por esto un producto ideal en sistemas de fertirrigación o como fertilizante foliar.
- Es extensamente usado para la fertirrigación de muchos cultivos, incluyendo cítricos, algodón, maíz y hortalizas tolerantes al cloruro.
- **SOLUMOP** se disuelve rápidamente al agitarse y no deja residuos. Normalmente se mezcla bien con la mayoría de fertilizantes líquidos y productos fitosanitarios.

# SOLUMOP®

... para aplicación foliar.



- No contiene nitrógeno. Así, se posibilita una solución libre de nitrógeno o relaciones flexibles de potasio y nitrógeno durante las etapas fisiológicas del crecimiento de la planta.
- Debido al efecto antagónico entre el cloruro y el nitrato, el aporte de cloruros puede ser usado como estrategia para reducir contenidos de nitratos en cultivos acumuladores de NO<sub>3</sub>, tales como espinaca, col y lechuga.