

# SOP solub



## ADUBO CE

### SULFATO DE POTÁSSIO K<sub>2</sub>O (SO<sub>3</sub>) 52 (+45)

Para utilização em agricultura e horticultura:

52,0 %	Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água
45,0 %	Trióxido de enxofre (SO <sub>3</sub> ) solúvel em água
< 1 %	Cloro (Cl)

Pobre em cloro.



### Características físico-químicas:

Densidade (granel).....	1,4 t/m <sup>3</sup> .
Insolúveis.....	< 0,5%
Condutividade Elétrica (0,1 % concentração a 25 °C).....	1,3 mS/cm
pH (5% concentração) .....	5,9
Forma.....	crystalino.
Cor.....	branco.
Solubilidade em água (20 °C) .....	110 g/L.

O **SOP solub** de **EuroChem** é pobre em cloro e tem um índice salino muito baixo. Recomendado para culturas sensíveis à salinidade ou áreas salinas. Contém a mais alta pureza e riqueza em K<sub>2</sub>O no mercado.

**SOP solub** é um fertilizante apto para agricultura biológica, produzido por um processo natural e sustentável, aprovado pelos regulamentos (EC) 834/2007 e (EC) 889/2008 para utilização em culturas em modo biológico.

Seguro e fácil de armazenar, transportar e utilizar

### Recomendações e forma de aplicação

roduto para fertirrigação, sistemas hidropónicos e aplicação foliar. As quantidades a aplicar baseiam-se nas necessidades da cultura e têm em conta os teores de nutrientes no solo. Não exceder a dose.

### Incompatibilidades

A mistura de fertilizantes incompatíveis no mesmo tanque pode causar a formação de precipitados insolúveis, ou reduzir a sua solubilidade.

*"Produto apto para Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (CE) n.º 834/2007 e (CE) 889/2008 do Conselho sobre a produção biológica e rotulagem de produtos biológicos, alterações e extensões subsequentes".*

®=Marca registada de EuroChem Agro