

# Haifa SOP Bio

## Solfato Potassico idrosolubile

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	p/p%	52,0
Triossido di zolfo (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	p/p%	44,0
Densità apparente	g/cm <sup>3</sup>	1,4

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1,0	5,0
pH	6,8	6,8	6,8	6,9	7,0
EC (mS/cm) a 20 °C	1,51	2,90	4,23	12,4	51,6

### SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa SOP Bio (g/100g H <sub>2</sub> O)	8,8	9,6	10,4	10,8	11,0

#### Aspetto fisico:

Solido cristallino, colore biancastro.

#### Posizionamento:

Concime idrosolubile per fertirrigazione e trattamenti fogliari. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

#### Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Solfato di Potassio. Consentito in agricoltura biologica (Tabella 1 dell'Allegato 13 del D.lgs. n° 75/2010).

#### Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1050 kg).

