

# BitterMag

## Solfato di Magnesio eptaidrato idrosolubile

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura					TIPICO
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	p/p%					16,0
Anidride solforica o triossido di Zolfo (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	p/p%					32,0
CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1,0	5,0	
pH	5,9	5,8	5,8	5,8	5,7	
EC (mS/cm) a 20 °C	0,84	1,42	2,04	5,28	18,8	

### SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
BitterMag (g/100g H <sub>2</sub> O)	24,0	28,2	33,7	39,9	44,5

#### 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 Magnesio.

#### Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1200 kg).

