

Haifa Cal SOL

Nitrato di Calcio liquido a reazione acida

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	p/p%	8,5
Azoto (N) nitrico	p/p%	8,5
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	p/p%	17,5
Densità apparente (a 20°C)	g/cm ³	1,5
pH (tal quale)		2,5÷3,5
pH (soluzione al 10%)		5,0÷7,0
EC 0,1% a 25°C	mS/cm	0,66÷0,68

Aspetto fisico:

Formulazione liquida, colore bianco.

Posizionamento:

Concime per fertirrigazione e trattamenti fogliari adatto a tutte le colture. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – soluzione di nitrato di calcio.

Confezioni:

- ✓ Taniche da 30 kg (su pallet da 960 kg).
- ✓ Fusti da 300 kg (su pallet da 900 kg).
- ✓ Cisternette da 1500 kg.
- ✓ Autobotti da 25÷30 tons.

