

Haifa Mag

Nitrato di Magnesio

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	p/p%	10,5
Azoto (N-NO ₃) nitrico	p/p%	10,5
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	p/p%	15,5
Residuo insolubile	ppm	< 400
Densità apparente	g/cm ³	0,7

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1,0	5,0
pH	5,6	5,5	5,4	4,8	4,1
EC (mS/cm) a 20 °C	0,88	1,69	2,52	7,58	29,9

SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa Mag (g/100g H ₂ O)	173	200	225	256	289

Aspetto fisico:

Solido in forma di lenticelle, 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 – Nitrato di Magnesio.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1000 kg).

