

Haifa Cal GG

Nitrato di Calcio – Greenhouse Grade

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	p/p%	15,5
Azoto (N) nitrico	p/p%	14,4
Azoto (N) ammoniacale	p/p%	1,1
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	p/p%	26,5
Densità apparente (a 20°C)	g/cm ³	1,1
Residuo insolubile	ppm	<500

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1,0	5,0
pH	5,7	5,9	6,2	6,6	6,7
EC (mS/cm) a 20 °C	1,13	2,18	3,21	9,69	39,43

SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa Cal GG (g/100g H ₂ O)	94,2	119,5	147,4	173,3	197,7

Aspetto fisico:

Formulazione solida granulare, colore bianco.

Posizionamento:

Concime idrosolubile per fertirrigazione e trattamenti fogliari.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Nitrato di Calcio.

Confezioni:

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

