

Nitrato ammonico idrosolubile 34,3%

N
come
azoto



Il nostro **nitrato ammonico** per l'elevata solubilità e l'alto titolo è una fonte azotata estremamente interessante in fertirrigazione. Apporta azoto per metà in forma nitrica e per metà in forma ammoniacale.

Composizione e titolo

Prodotto	N-NH ₄	N-NO ₃	Solubilità ¹	pH ²	EC ³	Insolubili ⁴
Nitrato Ammonico 34,3%	17,1%	17,2%	192,4%	4,8	1,71	<100

LEGENDA

- 1: solubilità massima in acqua distillata a 20°C;
2: pH della soluzione al 10% in acqua distillata a 20°C;
3: elettroconduttività espressa in Millisiemens/cm a 1 gr/litro in acqua distillata a 25°C;
4: sostanze insolubili in ppm;

Confezioni disponibili Sacco Kg. 25 in pallet da 1750 kg

I dosaggi e il modo di utilizzo sono sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.). Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

- ✓ Elevata solubilità
- ✓ Azoto in forma nitrica e ammoniacale
- ✓ Indicato per fertirrigazione e fuori suolo



Sacco



Kg. 25

Calamag

Nitrato di Calcio e di Magnesio idrosolubile

N
come
azoto



CALAMAG è un fertilizzante idrosolubile azotato che apporta contemporaneamente azoto in forma nitrica, calcio e magnesio con un elevato grado di purezza e disponibilità, esente da cloruri e sodio.

Distribuito in fertirrigazione **CALAMAG** previene le carenze di calcio e magnesio dovute agli antagonismi che si creano a livello di assorbimento radicale con altri elementi nutritivi come potassio e azoto ammoniacale grazie anche all'azione sinergica dell'azoto nitrico che ne favorisce l'assorbimento.

L'apporto di calcio e magnesio previene l'insorgenza di gravi fisiopatie come il marciume apicale su selanacee, il disseccamento del rachide su vite e il seccume fisiologico su cucurbitacee.

CALAMAG non deve essere miscelato nella stessa vasca con fertilizzanti idrosolubili contenenti fosforo e zolfo ma deve essere distribuito utilizzando vasche separate.

Composizione e titolo

Prodotto	N-NO ₃	N-NH ₄	CaO	MgO	Solubilità ¹
Calamag	13%	0,6%	16%	6%	200%

LEGENDA

- 1: solubilità massima in acqua distillata a 20°C.

Confezioni disponibili Sacco Kg. 25 in pallet da 1200 kg

I dosaggi e il modo di utilizzo sono sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.). Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.



- ✓ Elevata solubilità, esente da cloro e sodio
- ✓ 16% CaO e 6% MgO totalmente disponibili
- ✓ Indicato in fertirrigazione e per il fuori suolo

Sacco



Kg. 25

