

Nova Mag-S

Solfato di Magnesio
0-0-0+16Mg+32SO₃



Product Information

Descrizione

Nova Mag-S è una polvere cristallina esente da impurità e con un basso contenuto di ferro e metalli pesanti.

Mag-S, grazie alla formulazione in cristalli di estrema solubilità e al costo molto contenuto, è uno dei prodotti più richiesti della gamma NOVA.

Indispensabile per l'alto titolo di magnesio e per l'apporto di zolfo, si può usare da solo o in combinazione con le altre basi solubili. Avendo un alto contenuto d'acqua all'interno della molecola, per assicurare un'ottima conservazione il prodotto viene confezionato in un doppio sacco.

Composizione garantita

16%	Ossido di Magnesio (MgO)	solubile in acqua
32%	Triossido di zolfo (SO ₃)	solubile in acqua

Caratteristiche

Solubilità (g/l o kg/1000 l a 20° C)	337
EC (1 g/l a 20° C) mS/cm	1,3
pH (a 10 g/l)	6,61
Densità - kg/m ³	1670
Indice di salinità	1.219
Umidità	max 51%
Elementi insolubili	<=0,1 %
Cloro	esente
Sodio	esente
Metalli pesanti	As <0,1ppm
	Cd - not detectable
	Pb <20 ppm
	Hg - not detectable
	Cr <0,2ppm

Imballo

Sacchi da 25 kg	Pallet da 1200 kg
-----------------	-------------------

Vantaggi

- Ottima fonte di Mg e Zolfo
- Alta solubilità
- Indicato in fase di maturazione quando è meglio evitare ulteriori apporti di N
- Impiego in fertirrigazione, per via fogliare e in colture fuori suolo