



Nova

Mag-S

Incrementa la creazione di clorofilla e la sintesi di aminoacidi

0 | 0 | 0 | 16.0 | 32.0
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	0%
MgO	Ossido di Magnesio	16.0%
	Idrosolubile (MgO)	16.0%
SO ₃	Anidride Solforica	32.0%
	Idrosolubile (SO ₃)	32.0%

Caratteristiche

Descrizione

I fertilizzanti Speciali Nova sono di qualità impareggiabile e di massima solubilità. Sono selezionati e prodotti per i professionisti della fertirrigazione. Grazie alla loro qualità e purezza, si possono utilizzare anche per l'applicazione fogliare.

Nova Mag-S 0-0-0+16MgO+32SO₃ è un prodotto di alta qualità specificatamente studiato per la fertirrigazione e per garantire la massima attività fotosintetica (grazie al magnesio, componente centrale e basilare della molecola della clorofilla) e il completamento degli aminoacidi e proteine (lo zolfo permette la formazione di aminoacidi solforati come ad esempio metionina e cisteina).

Inoltre, partecipa alla formazione di composti organici, risultato del metabolismo secondario, che permettono la massima espressione aromatica nei frutti e bacche (ad esempio i composti tiolici nell'uva).

Vantaggi

- \\ Fonte di zolfo e magnesio estremamente efficace
- \\ Nutrienti in una forma ad assorbimento molto rapido
- \\ Facile da dissolvere
- \\ Ha reazione acida in soluzione acquosa

Modalità d'uso

- 1 Nova Mag-S può essere distribuito con la fertirrigazione assieme a quasi tutti i concimi solubili, ma quando si preparano soluzioni madre non dovrebbe essere sciolto con concimi contenenti fosfati (es. Nova MAP, Nova PeaK, urea-fosfato o acido fosforico), neanche con concimi a base di calcio (Nova Calcium).
- 2 Ti raccomandiamo inoltre di non abbinarlo ai concimi a base di potassio, ma di scioglierlo piuttosto in un serbatoio a parte.
- 3 Per maggiori informazioni, contatta il servizio di consulenza tecnica.

Dosaggi

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 10-15 kg / 100 L acqua

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.