



Nova

Mag-N

 Azoto e magnesio pronti all'uso

11		0		0		16.0
N		P ₂ O ₅		K ₂ O		MgO

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-N 11-0-0+15,4MgO è un concime idrosolubile a base di **nitrato di magnesio esaidrato**, contenente nutrienti completamente solubili e di massima purezza che si sciolgono rapidamente in acqua.

Contiene nutrienti importanti per la crescita delle piante:

1. l'**azoto nitrico**, immediatamente disponibile per l'assorbimento;
2. il **magnesio**, importante per la fotosintesi.

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	11%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	11%

P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	0%
MgO	Ossido di Magnesio	16%
	Idrosolubile (MgO)	16%

Vantaggi

- \\ Fonte altamente efficiente di azoto e magnesio
- \\ Nutrienti ad assorbimento rapido
- \\ Elevatissima solubilità, si dissolve rapidamente
- \\ Aumenta la produzione di clorofilla
- \\ Grazie al sinergismo tra ioni di azoto nitrico e magnesio, Nova Mag-N fornisce un assorbimento altamente efficiente di magnesio per la pianta

Dosaggi

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 10-15 kg / 100 l d'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.

Modalità d'uso

- 1 Si consiglia l'impiego di Nova Mag-S nelle fasi di massimo accrescimento fogliare; utile anche in prefioritura e post allegagione, essendo fasi fenologiche dove le piante sono più sensibili alla carenza di magnesio.

- 2 Su terreni acidi con un pH < di 7,4, il Ca in eccesso ha un'influenza che limita l'assorbimento di Mg nelle piante. Nelle superfici sabbiose, con una bassa capacità di scambio cationico, il Mg viene immediatamente lisciviato.
- 3 NON miscelare il prodotto nello stesso serbatoio con prodotti a base di fosforo, poiché potrebbero precipitare.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Attenzione

Eeguire 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.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/nova-mag-n/>
: 12/05/2024