

NOVA MAG-N®

11-0-0+Mg

Nitrato di magnesio completamente solubile e di massima purezza, con pH sub-acido. Ha un rapido effetto rinverdente grazie al potenziamento della fotosintesi.

Descrizione

Nitrato di magnesio esaidrato ad **elevatissima solubilità** in acqua e **pH sub-acido**.

L'azoto nitrico in sinergia col magnesio svolge un ruolo fondamentale nel processo fotosintetico e **promuove il rapido rinverdimento della pianta**. Impiegabile da solo o in miscela con ferro chelato, biostimolanti e altri formulati della linea Nova.

Grazie all'elevata purezza, può essere utilizzato in fertirrigazione e per via fogliare.

Posizionamento

Il prodotto è consigliato in **tutte le fasi di crescita della coltura**, per uno sviluppo equilibrato delle colture.

Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

Inquadramento legislativo

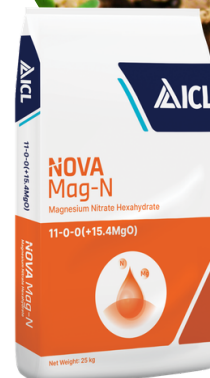
CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI - Concime minerale N (+Mg) (Reg. UE 1009/2019).

Modalità di conservazione del prodotto

Stoccare in luogo coperto e asciutto. Non sovrapporre più di 2 pallet.

Compatibilità

È compatibile con tutti i formulati Nova. Per raccomandazioni specifiche, contatta gli esperti della tua zona. Tutti i riferimenti sono disponibili sul nostro sito web.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	11,0
N nitrico	11,0
MgO solubile in acqua	15,4
pH (1%)	4,0 ÷ 5,0
Solubilità max. (kg/100L)	225,0
EC 1g/L (mS/cm)	1,02

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.200 kg
48 sacchi per pallet



Scopri di più sulla gamma
Visita il sito



www.icl-growingolutions.it

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. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.