

NOVA MAG-S®

0-0-0+Mg+S

Solfato di magnesio eptaidrato a pH sub-acido e basso indice salino senza spinta vegetativa sulla pianta. Favorisce la sintesi proteica e la formazione di clorofilla.

Descrizione

Solfato di magnesio eptaidrato a pH sub-acido e basso indice salino.

Ideale per l'apporto di magnesio e zolfo **senza alcuna spinta vegetativa** sulla pianta.

Ottimo effetto rinverdente grazie all'apporto di nutrienti che favoriscono la sintesi proteica (zolfo) e la formazione di clorofilla (magnesio) per l'attività fotosintetica.

Posizionamento

Il prodotto è consigliato nelle **fasi di massimo accrescimento fogliare**, in prefioritura e post allegazione per uno sviluppo equilibrato delle colture.

Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

Inquadramento legislativo

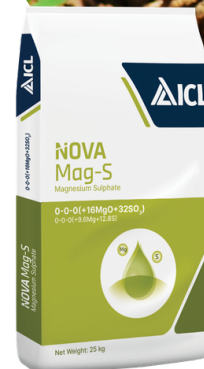
CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI - Concime minerale Mg+S (Reg. UE 1009/2019).

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, ad eccezione di Nova Calcium e Nova Plus CalMag+TE. Per raccomandazioni specifiche, contatta gli esperti della tua zona. Tutti i riferimenti sono disponibili sul nostro sito web.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
MgO solubile in acqua	16,0
SO ₃ solubile in acqua	32,0
pH (1%)	6,6
Solubilità max. (kg/100L)	33,0
EC 1g/L (mS/cm)	0,8

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.300 kg
48 sacchi per pallet

Scopri di più sulla gamma
Visita il sito



www.icl-growingsolutions.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.