

NOVAPLUS CALMAG+TE

13,5-0-0+Ca+Mg+TE

Concime azotato altamente solubile contenente calcio, magnesio e microelementi in forma chelata. Studiato per dare uno sviluppo equilibrato alle colture.

Descrizione

Nitrato di calcio e magnesio arricchito con microelementi chelati EDTA, formulato **esclusivo** ICL, impiegabile anche per via fogliare.

L'**apporto contemporaneo di azoto nitrico, calcio, magnesio e microelementi** promuove la spinta vegetativa, previene la comparsa di fisiopatie e clorosi e potenzia il processo fotosintetico.

Microelementi (Trace Elements, TE)

Si tratta di **nutrienti asportati in minor quantità per ettaro**, da pochi grammi a qualche chilo all'anno. Tuttavia, uno **squilibrio** o una **carenza** può provocare **gravi danni**, fino al disseccamento della pianta nei casi più gravi.

Hanno un ruolo fondamentale nella **costituzione** di **enzimi** e **coenzimi** degli organismi vegetali e svolgono un ruolo di **catalizzatori** per i processi vitali all'interno delle piante.

Posizionamento

Dalle prime fasi di crescita fino alla fioritura/allegagione, per uno sviluppo equilibrato delle colture.

Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

pH (soluzione all'1%): 6,3

Solubilità massima (20°C): 200 kg/100 litri d'acqua

EC (mS/cm a 1 g/l): 1,26

Inquadramento legislativo

CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI -
CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI - Concime minerale N (+Ca+Mg) con microelementi.

Compatibilità

Impiegato da solo o in miscela con altri formulati della linea Nova (non compatibile con Nova SOP, Nova SOP BIO e Nova Mag-S). Per esigenze specifiche, contattare il proprio esperto di zona. Tutti i contatti sono disponibili sul nostro sito web.



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.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	13,5
N nitrico	13,5
CaO solubile in acqua	18,0
MgO solubile in acqua	5,0
B totale	0,03
Cu chelato EDTA	0,03
Fe chelato DTPA	0,03
Mn chelato EDTA	0,06
Zn chelato EDTA	0,03
Mo tot/lae	0,006
<hr/>	
pH (1%)	6,3
Solubilità max. (kg/100L)	200,0
EC 1g/L (mS/cm)	1,26

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.200 kg
48 sacchi per pallet



Scopri di più sulla gamma
Visita il sito



www.icl-growingsolutions.it