



Calcium

Nitrato di Calcio

Apporto di Calcio in rapporto sinergico con l'azoto nitrico

16 | 0 | 0 | 26.5 N P205 K20 CaO





Composizione

Forma		
ossidata		
N	Azoto Totale	16%
	Azoto nitrico (N-NO3)	14.4%
	Azoto ammoniacale (N-	
	NH4)	1.1%
P205	Anidride fosforica	0%
K20	Ossido di Potassio	0%
CaO	Ossido di Calcio	26.5%
	Idrosolubile (CaO)	26.5%

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 Calcium 15-0-0+27,5CaO è nitrato di calcio di massima purezza e solubilità, indispensabile durante tutto il ciclo di vita della pianta, per una crescita forte e sana. Nova Calcium aiuta a mantenere livelli di calcio ottimali all'interno della pianta e ne previene le carenze, evitando la formazione di marciumi e rammollimenti nei frutti e bacche o disseccamenti fogliari.

Nova Calcium si solubilizza rapidamente e facilmente in acqua, senza effetto endotermico (ritardo della solubilizzazione). Il prodotto contiene prevalentemente azoto in forma nitrica, che viene immediatamente assorbito dalla pianta. Il calcio è importante per migliorare la qualità del prodotto finale e garantire una shelf-life prolungata. Nova Calcium è raccomandato per tutte le colture e impiegabile in qualsiasi sistema di fertirrigazione.



Modalità d'uso

- Il calcio è un nutriente poco mobile all'interno della pianta e di conseguenza sarebbe opportuno applicarlo con continuità per l'intero periodo di crescita.
- Nova Calcium è consigliato per tutte le colture, in particolare orticole e frutticole.
- Può essere utilizzato con qualsiasi sistema di fertirrigazione, per una crescita vegetativa ottimale e un livello adeguato di calcio nei tessuti della pianta.
- 4 Evitare l'umidità.
- 5 Sigillare i sacchi aperti o danneggiati.
- 6 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 10-20 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.

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.

