



Nova

Potassium Nitrate

Nitrato di Potassio per i terreni acidi



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 Potassium Nitrate 13,5-0-46 è potassio nitrato di alta concentrazione con pH alcalino, specifico per fertirrigare colture coltivate in terreni acidi o con acque a bassissimo contenuto di bicarbonati. La solubilità massima è simile al formulato Nova N-K con un residuo insolubile leggermente superiore. Si presenta come una polvere cristallina biancastra.

Il contenuto in perclorati è conforme al Reg UE 2019/1009, cioè ≤ 50 ppm.

Vantaggi

- \\ Fonte di potassio e azoto estremamente efficace
- \\ Nutrienti immediatamente disponibili per le tue piante
- \\ Facile da utilizzare
- \\ Utile per fertirrigare colture in terreni acidi o con acque a bassissimo contenuto di bicarbonati
- \\ L'azoto non compete con il Ca per l'assorbimento nella zona delle radici

Modalità d'uso

- 1 Nova Potassium Nitrate è in grado di sostituire qualsiasi altra fonte di potassio.
- 2 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

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.