



Nova

N-K

 Nitrato di Potassio in rapporto sinergico con l'azoto nitrico

13.5		0		46	
N		P ₂ O ₅		K ₂ O	

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 N-K 13,5-0-46 fornisce una fonte altamente efficiente di potassio e azoto con un rapporto N:K di 13:46, che lo rende **ideale per piante con alta richiesta di potassio**. Si solubilizza completamente in acqua, con tempistiche determinate dalla temperatura. Grazie all'effetto sinergico tra azoto e potassio, le piante possono raggiungere alti livelli di assorbimento di entrambi gli elementi.

Ideale per **qualsiasi impianto di fertirrigazione** e per le **applicazioni idroponiche**, anche in presenza di acqua ad alto contenuto di calcio; è particolarmente indicato per piante sensibili alla salinità.

È miscibile con i comuni concimi idrosolubili per la preparazione di soluzioni concentrate.

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	13.5%
---	--------------	-------

	Azoto nitrico (N-NO ₃)	13.5%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	46%
	Idrosolubile (K ₂ O)	46%

Vantaggi

- 🌿 Fonte di potassio e azoto estremamente efficace
- 🌿 Nutrienti immediatamente disponibili per le tue piante
- 🌿 L'effetto sinergico tra NO³⁻ e K⁺ rende facile l'assorbimento di tali elementi
- 🌿 Può essere utilizzato in tutti i terreni, substrati di coltivazione e sistemi idroponici
- 🌿 Adatto a tutte le colture; particolarmente indicato per quelle sensibili alla salinità
- 🌿 Utilizzabile con acque ricche di calcio, senza problemi di formazione di precipitati
- 🌿 L'azoto non compete con il Ca per l'assorbimento nella zona delle radici
- 🌿 Facile da utilizzare

Dosaggi

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 8-10 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.

Modalità d'uso

- 1 Nova N-K può essere usato su tutte le colture sia in serra che in pieno campo, dove è richiesto un apporto aggiuntivo di potassio e per piante sensibili alla salinità.
- 2 Puoi usare Nova N-K con acque dolci o dure.
- 3 Nova N-K è in grado di sostituire qualsiasi altra fonte di potassio.
- 4 Nelle applicazioni idroponiche, può essere miscelato in un singolo serbatoio con concimi a base di calcio, ad es. Nova Calcium. Può essere usato anche durante tutte le fasi di crescita, in particolare dall'allegagione alla raccolta.
- 5 Prima dell'applicazione, effettuare sempre una prova su scala ridotta per valutare la compatibilità. Nova N-K è un'ottima fonte alternativa di potassio nei periodi caratterizzati da temperature elevate, quando l'uso dei concimi ammoniacali deve essere ridotto al minimo, in particolare in piante cresciute nel substrato.
- 6 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

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.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/nova-n-k/>
: 12/05/2024