



Fine White

Soluzione perfetta per apportare potassio

0 | 0 | 61
N P2O5 K2O

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P2O5	Anidride fosforica	0%
K2O	Ossido di Potassio Idrosolubile (K2O)	61%

Descrizione

Fine Potash di ICL è una fonte di potassio estremamente pura e di alta qualità, ideale per la produzione di concimi. Questa eccezionale sostanza è ideale per la granulazione NPK, per la produzione SOP/NOP, per la produzione di concimi idrosolubili e di soluzioni liquide.

Il potassio ICL proviene da fonti naturali. Il nostro esclusivo stabilimento produttivo, ubicato nei pressi del Mar Morto, sfrutta un processo di evaporazione naturale. Il risultato è un potassio con un'impronta di carbonio considerevolmente inferiore a confronto con prodotti alternativi.

Vantaggi

- \\ Materia prima ideale per la produzione di concimi
- \\ Indicato per la granulazione NPK, per la produzione di soluzioni liquide
- \\ Prodotto con elevato contenuto in K
- \\ Alta solubilità dovuta a purezza, consistenza fine, assenza di agenti antiagglomeranti

Modalità d'uso

- 1 Indicato per la produzione di concimi. Compatibile con tutti i moderni spandiconcime meccanici; il risultato è una distribuzione sul campo facile e uniforme.
- 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.