



# Nova

PK88®

L'esclusiva ICL

a massimo contenuto di PK

0 | 44 | 44  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	44%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	44%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	44%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	44%

## 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 PK88® 0-44-44 è un innovativo formulato idrosolubile di ICL, con massimo contenuto di fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) e potassio (K<sub>2</sub>O) a rapporto P:K 0:1:1. Nova PK88® è un concime idrosolubile di elevata purezza, privo di residui insolubili e di cloruri.

Grazie al suo basso indice salino, Nova PK88® può essere utilizzato su qualsiasi tipo di coltura e può essere applicato in fertirrigazione, nell'applicazione fogliare, in pieno campo, su colture protette e in idroponica.

## Vantaggi

- Privo di cloruro e di impurità, con un basso indice salino
- Contiene la più alta concentrazione di PK sul mercato. Con un numero inferiore di applicazioni, si ottengono risultati migliori, risparmiando quindi sui costi di trasporto e stoccaggio
- Grazie alla sua forma fisica cristallina, mantiene invariate le sue caratteristiche anche dopo periodi prolungati di stoccaggio
- Solubilità rapida in acqua (680 g/L), anche a basse temperature. Non ha effetto endotermico

Non vi sono rischi nella sua applicazione, né per  
l'utilizzatore né per la pianta



## Modalità d'uso

- 1 Adatto per soddisfare le necessità nutritive delle piante, anche quando applicato in idroponica.
- 2 Il pH 7 neutro di Nova PK88® lo rende idoneo per l'uso come concime fogliare e per il terreno. Nova PK88 non è fitotossico ed è sicuro per le piante.
- 3 È un eccellente concime per le fasi iniziali dello sviluppo colturale.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

---

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 10-15 kg/100 L

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.