



# Nova

Peak®

Alta concentrazione di  
Fosforo e Potassio

0 | 52 | 34  
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	52%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	34%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	34.0%

## 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 Peak® 0-52-34 è fosfato monopotassico estremamente puro. È facile e veloce da utilizzare, totalmente solubile in acqua ed è estremamente povero di sodio.

Grazie al basso indice salino e all'assenza di cloruri, Nova Peak può essere utilizzato su qualsiasi coltura e in qualsiasi sistema di fertirrigazione, o applicazione fogliare, sia a pieno campo sia in serra.

Nova Peak® è un prodotto altamente affidabile e sicuro per le applicazioni fogliari o irrigazione a pioggia, senza rischio di fitotossicità o di bruciature fogliari. Inoltre, utilizza un effetto tampone che stabilizza il pH delle soluzioni nutritive.

Infine, Nova Peak® è caratterizzato da una formula senza azoto, così da permettere alle piante di beneficiare dal rapporto P:K ottimale durante le fasi di crescita, quando sono richiesti livelli inferiori di azoto (radicazione, fioritura, allegagione, maturazione).

## Vantaggi

- \\ Elevata purezza, basso indice salino e assenza di cloruri
- \\ Apporto in contemporanea di fosforo e potassio
- \\

Sicuro per i sistemi di fertirrigazione, senza rischi di fitotossicità o bruciature fogliari



## Modalità d'uso

- 1 Nova Peak® è una delle basi più utilizzate nei piani di concimazione personalizzati.
- 2 L'elevato livello di fosforo e potassio rende il prodotto molto flessibile nell'utilizzo con l'applicazione idroponica. In questo modo, il fabbisogno nutrizionale delle colture viene soddisfatto facilmente.
- 3 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 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.