



# Nova

## PeKacid®

Fosfato di potassio acido,  
un'esclusiva ICL

0 | 60 | 20  
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	60%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	60%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	20%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	20.0%

## 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 PeKacid® 0-60-20 è una specialità brevettata da ICL, risultato della reazione tra acido fosforico bianco e fosfato monopotassico: si combinano i vantaggi e l'efficienza dell'acido fosforico con la praticità e facilità di utilizzo di un fertilizzante idrosolubile cristallino. Il suo impiego può essere sia a pieno campo sia in coltura protetta.

Nova PeKacid® permette di preparare la soluzione concentrata, garantire l'ottimale fertirrigazione anche con acque dure e può essere miscelato nella preparazione delle soluzioni concentrate con sali di calcio e magnesio.

Nova PeKacid® è di colore bianco e privo di sodio e cloruri, oltre ad essere estremamente solubile in acqua. Grazie alla sua elevata acidità, Nova PeKacid® aiuta a mantenere puliti i gocciolatori dell'impianto di microirrigazione.

## Modalità d'uso

- 1 Utilizzabile sia in fertirrigazione sia con applicazione fogliare
- 2 PeKacid può essere miscelato con altri fertilizzanti solubili in acqua per creare altre formule pronte all'uso.
- 3 L'acidità di PeKacid permette la creazione di formulazioni che contengono fosforo e calcio o magnesio nello stesso serbatoio.
- 4 Il bassissimo contenuto di sodio rende PeKacid ideale per la fertirrigazione e nutrizione fogliare per colture sensibili.
- 5 Il suo effetto acidificante previene l'intasamento delle linee di fertirrigazione e regola il livello di pH nella soluzione del terreno per un migliore assorbimento dei nutrienti.
- 6 Nova PeKacid elimina la necessità di ulteriori prodotti acidificanti.
- 7 Nova PeKacid ha un potente effetto acidificante: 0,24 g tampona 1 mmol (61 mg) di  $\text{HCO}_3$  o 1 g tampona 4,2 mmol (256 mg) di  $\text{HCO}_3$ .
- 8 Nova PeKacid ha un'azione anti-intasamento e pulizia del sistema irriguo. Versare nella soluzione da 3,5 a 5 kg/m<sup>3</sup> di Nova PeKacid e far funzionare l'impianto per 15 minuti. Quindi risciacquare il sistema con acqua pulita per 15 minuti.
- 9 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

---

240 gr di Nova PeKacid® neutralizzano 1 Eq (61 gr) di  $\text{HCO}_3$  - in 1000 litri di 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

## 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.

---