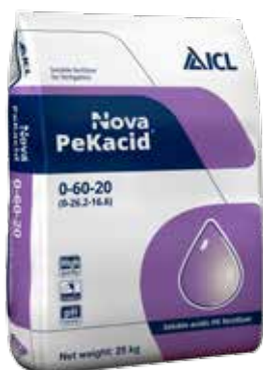


# Nova PeKacid®

**Fosfato acido  
di potassio  
0-60-20**



## Product Information

### Descrizione

Nova Pekacid è un esclusiva ICL e si presenta come polvere cristallina di colore bianco estremamente pura e con elevata solubilità, esente da impurità e residui. Il prodotto è ottenuto per reazione tra acido fosforico bianco e fosfato monopotassico, che donano a Pekacid l'elevatissimo titolo in fosforo e la miglior forma di potassio disponibile, ma soprattutto una reazione estremamente acida ed un'altissima solubilità. Pekacid può essere miscelato con la maggior parte delle basi idrosolubili ed è il prodotto ideale per la formulazione delle miscele fertirriganti; l'azione acidificante, oltre a favorire l'assorbimento del fosforo e dei microelementi, concorre a mantenere pulito ed efficiente l'impianto di irrigazione. Da solo, impiegato alla ripresa vegetativa ne garantisce la velocità, mentre in post trapianto diminuisce lo stress della pianta. Può essere impiegato nell'acidificazione dell'acqua di irrigazione al posto degli acidi nei trattamenti fogliari, sia che siano miscele di fitofarmaci che di concimazioni fogliari.

### Composizione garantita

60%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in acqua
20%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua

### Caratteristiche

Solubilità (g/l o kg/1000 l a 20° C)	670
EC (1 g/l a 20° C) mS/cm	1,3
pH (a 10 g/l)	2,2
Densità - kg/l	1,2 - 1,3
Indice di salinità	
Umidità	<0,3%
Elementi insolubili	<0,1%
Cloro	esente
Sodio	
Metalli pesanti	As <5ppm
	Cd <1ppm
	Pb <5ppm
	Hg <0,005ppm
	Cr <10ppm

### Imballo

Sacchi da 25 kg	Pallet da 1200 kg
-----------------	-------------------

### Vantaggi

- Oltre l'80% di elementi apportati
- Non contiene metalli pesanti
- Altissima solubilità
- Impiego sia in fertirrigazione che per applicazioni fogliari
- Possibilità di gestire e scegliere la forma azotata in maniera autonoma e indipendente dal fosforo
- Ideale per acidificare l'acqua di irrigazione, forte azione abbattente sui carbonati, estremamente puro, solubile e sicuro da maneggiare