

# NOVA PEKACID®

## ¿Aguas duras y suelos alcalinos?

Solución fácil con Nova PeKacid®



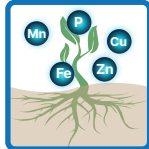
Fórmula y tecnología patentada de ICL®



Reduce el pH del agua y suelo



Limpeza de goteros y cintillas



Desbloqueo de nutrientes del suelo y agua



Grado hidropónico

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	60%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20%
pH (solución 1%)	2.2
Solubilidad en agua a 21°C	670 g/l
Insolubles	<0.1%
Humedad	<0.2%
Densidad aparente	1,27 kg/litro (suelto)
CE (1 g/L a 25°C)	1.40 mS/cm
Aspecto	Cristales inodoros y blancos

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> a P: multiplicar P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> por 0.4364;

K<sub>2</sub>O a K: multiplicar K<sub>2</sub>O por 0.8302

## Ventajas agronómicas

Nova PeKacid® es compatible con fertilizantes de calcio (Ca) y magnesio (Mg). Por lo general, los fertilizantes con Fósforo (P) no se pueden mezclar con fertilizantes que contengan Ca y Mg, por lo tanto, deben ser utilizados en dos tanques de fertilizantes o P y Ca/Mg se deben aplicar en diferentes momentos.

Nova PeKacid® disminuye el pH del agua y del suelo, mejorando así la disponibilidad de nutrientes y aumentando los rendimientos y la calidad de los cultivos.

Nova PeKacid® Suministra potasio (K) y fósforo (P) en sus formas libres y puras.

La integración de Nova PeKacid® en la aplicación de principios de temporada ofrece un excelente fertilizante de arranque, lo que garantiza el rápido y fuerte desarrollo del cultivo.

Nova PeKacid® es un fertilizante libre de nitrógeno (N), éste permite mayor flexibilidad en la dosificación de N en el programa de fertirrigación.

Nova PeKacid® desarrolla un ambiente de suelo ácido que reduce la volatilización de nitrógeno, la cual es muy común cuando se aplican fertilizantes de urea y/o amonio a suelos calcáreos, aumentando la eficiencia del uso de fertilizantes nitrogenados.