



# Nova

## PeKacid

La solución perfecta cuando sus cultivos necesitan una inyección de fósforo y potasio hidrosolubles.

0 | 60 | 20 |  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O



### Descripción

Si busca una inyección de fósforo y potasio en forma hidrosoluble, nuestro fertilizante patentado Nova PeKacid 0-60-20 es la solución. Fácil de disolver, es idóneo para sistemas de fertirrigación en cultivos en campo abierto o sin suelo. Su ácido fosfórico en forma cristalina, que aporta seguridad, está enriquecido con potasio para facilitar a sus cultivos la absorción de nutrientes. Además, presenta un efecto acidificante, protegiendo a sus conductos frente a obstrucciones. Incluso puede utilizarlo para limpiar sus conducciones de riego por goteo. PeKacid es perfecto para aguas duras o suelos calcáreos. También puede utilizarlo para mezcla en tanque con calcio y magnesio gracias a su acidez. Cuenta con bajo nivel de sodio, no tiene cloruros y es altamente soluble a 670 g/l de agua (a 20 °C).

### Análisis garantizado

#### Óxido

N	Nitrógeno Total	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	60%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	60%

---

K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	<b>20%</b>
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	20%

## Beneficios

- \\ Fuente rica en fósforo y potasio
- \\ Efecto acidificante que previene la obstrucción de conductos y es útil para limpiar sistemas de fertirrigación
- \\ Se disuelve con facilidad

## Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-15 kg / 100 l de agua

---

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Instrucciones de uso

- 1 Este producto es apto para fertirrigación.
- 2 Su efecto acidificante previene la obstrucción de los conductos de fertirrigación y regula el nivel de pH de la solución del suelo para mejorar la absorción de nutrientes.
- 3 Dependiendo de la cantidad de bicarbonato (HCO<sub>3</sub>) que sea necesario reducir, puede ser suficiente con usar Nova PeKacid, sin necesidad de recurrir a otros acidificantes.
- 4 Nova PeKacid presenta un potente efecto acidificante: 0,24 g neutralizarán 1 mmol (61 mg) de HCO<sub>3</sub> o, dicho de otro modo, 1 g neutralizará 4,2 mmol (256 mg) de HCO<sub>3</sub>.
- 5 Nova PeKacid se puede utilizar en un ciclo corto para limpiar tuberías. Recomendamos hacerlo entre cultivo y cultivo. Disuelva de 3,5 a 5 kg/m<sup>3</sup> de Nova PeKacid y ponga en marcha el sistema durante 15 minutos. A continuación, aclare el sistema con agua limpia durante 15 minutos.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/nova-pekacid/>

Última actualización: 12/08/2024