

## HiPeaK™ 0-45-45

Monocristal con alta concentración de P y K totalmente solubles



Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	45%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	45%
Cloro (Cl)	100 ppm
Metales pesados	<5 ppm
Cadmio (Cd)	<1 ppm
Arsénico (As)	<1 ppm
pH (solución al 1%)	7
Solubilidad en agua a 20°C	700 g/l
Insolubles	<0.1%
Humedad	<0.2%

### Propiedades

- 100% nutrientes asimilables, garantizando la disponibilidad total del P y del K a la planta.
- Libres de cloro y de sodio, ideal para los cultivos más delicados.
- Ausencia de nitrógeno para dar flexibilidad en el equilibrio del N.
- Ecológicamente puro: cantidades insignificantes de metales pesados. Sin contaminantes residuales o residuos peligrosos.
- Blanco, totalmente soluble en agua y prácticamente libres de impurezas y residuos. Disolución rápida.
- Seguro y fácil de almacenar y usar.
- Fabricado con nuestra propia y exclusiva tecnología patentada para garantizar la máxima calidad.

### Aplicaciones

- P y K totalmente solubles para todos los cultivos fertirrigados con riego por goteo, aspersion, pivotes o jets.
- Para invernaderos, hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como cultivos a campo abierto y plantaciones frutales.
- Fuente altamente eficiente de P y K solubles para la preparación de NPK's y de fertilizantes líquidos.
- HiPeaK™ puede ser mezclado fácilmente con otros fertilizantes solubles para preparar todo tipo de mezclas de fertilizantes NPK solubles. Por ejemplo: 50% urea + 50% HiPeaK™ 0-45-45 = 23-23-23
- Apto para su aplicación foliar.