



## PeaK

Fósforo y potasio de alta gama para plantas en condiciones óptimas

0 | 52 | 34  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	52%
	Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	34%
	Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	34.0%

## Características

## Descripción

Nova Peak MKP 0-52-34 es un fertilizante de fosfato monopotásico extremadamente puro. Somos el mayor fabricante del mundo de fosfato monopotásico (MKP), elaborado con nuestra tecnología exclusiva, sin duda, la mejor. Se disuelve completamente en agua con rapidez y facilidad, y presenta un nivel extremadamente bajo de sodio. Recomendamos su uso con cualquier cultivo y sistema de fertirrigación. Fertilizante con un índice salino muy bajo, libre de cloro, sodio e impurezas, lo que lo convierte en muy seguro para aplicaciones foliares o riego por aspersión, sin riesgo de provocar fitotoxicidad o quemaduras en hojas.. El pH de la solución de nutrientes será estable gracias a su efecto neutralizador. Hemos formulado Nova PeaK MKP sin nitrógeno, de modo que las plantas puedan aprovechar un ratio P:K óptimo en las etapas en las que se necesita menos nitrógeno, como enraizamiento, floración, cuajado de frutos, la maduración y la cosecha.

## Beneficios

- Alta pureza: sin cloruros (ni impurezas)
- Nuestro abono simple con mayor concentración de fósforo
- Seguro para sistemas de fertirrigación, sin riesgo de quemaduras en las hojas ni fitotoxicidad

## Instrucciones de uso

- 1 Nova Peak es uno de los abonos simples más ampliamente usados en programas de fertilización a medida.
- 2 Su elevado contenido de fósforo y potasio confiere flexibilidad para su uso en cualquier cultivo, satisfaciendo con facilidad las necesidades de estos nutrientes por parte de la planta.

## 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

## 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.