



Nova

Nova PeKacid® 0-60-20

La solución perfecta para cuando tus cultivos necesitan un fertilizante soluble de Fósforo y Potasio

0 | 60 | 20

N | P₂O₅ | K₂O

Descripción

Si necesitas un impulso extra de Fósforo y Potasio en forma de fertilizante hidrosoluble, nuestra fórmula patentada de Nova PeKacid 0-60-20 es lo que necesitas. Es fácil de disolver, ideal para fertirrigación en campo abierto o cultivos sin tierra. Este producto es una forma segura y cristalina está enriquecido con Potasio para aumentar la absorción de tu cultivo. Además, tiene un efecto acidificante que asegura que tus líneas no se van a tapar u obstruir. Puedes usarlo incluso para limpiar tus líneas de goteo. Nova PeKacid 0-60-20 es perfecto para condiciones con agua dura o suelos calcáreos. También lo puedes usar en una mezcla de tanque con Calcio y Magnesio, gracias a su nivel de acidez, su bajo nivel de Sodio, a que no tiene cloruro y a su alto nivel de solubilidad a 670 g/l de agua (a 20 °C).

Análisis garantizado

Óxido

N	Nitrógeno total	0%
P ₂ O ₅	Pentóxido de Fósforo	60%
	(P ₂ O ₅) Hidrosoluble	60%

K ₂ O	Óxido de Potasio	20%
	(K ₂ O) Hidrosoluble	20%

Beneficios

- 🌿 Fuente rica en Fósforo y Potasio
- 🌿 Su efecto acidificante previene obstrucción de las líneas y puede usarse para limpiar sistemas de fertirrigación
- 🌿 Fácil de disolver

Cantidades de aplicación

Proporción recomendada de disolución para tanques de almacenamiento: 8-10 kg / 100 litros de agua (17 – 22 lbs / 26.5 gal)

Prueba primero en una porción reducida antes de modificar las tasas y proporciones así como cualquier otra variable. Ya que las circunstancias pueden variar y la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL no se puede hacer responsable por resultados adversos.

Cómo usar

- 1 Adecuado para fertirrigación
- 2 Su efecto acidificante previene obstrucciones en tus líneas de fertirrigación además de regular el nivel de pH en la tierra para mejorar la absorción de nutrientes
- 3 Dependiendo de la cantidad de bicarbonatos HCO₃ que se quiera reducir, Nova PeKacid podría ser suficiente, eliminando la necesidad de acidificantes adicionales
- 4 Nova PeKacid tiene un potente efecto acidificante: 0.24 g pueden a contrarrestar 1 mmol (61mg) HCO₃ o 1 g contrarresta 4.2 mmol (256 mg) HCO₃
- 5 Nova PeKacid puede usarse brevemente para limpiar tuberías. Recomendamos hacerlo entre cultivos. Pon 3.5 to 5 kg/m³ de Nova PeKacid en solución y déjalo correr por 15 minutos. Luego enjuaga el sistema con agua limpia por 15 minutos
- 6 Si necesitas más información, contacta a tu experto ICL local

Tecnologías



La tecnología Pekacid combina ventajas y eficiencia con la facilidad y seguridad de un fertilizante cristalino. El uso de PeKacid (un producto "ácido-en-la-bolsa") reemplaza la aplicación de ácidos agrícolas convencionales, por eso es más fácil, más seguro y logra una fertilización más efectiva. Gracias a su naturaleza ácida, PeKacid tiene un efecto destapador en los sistemas de irrigación y también mejora la absorción de nutrientes. ICL usa la tecnología PeKacid en varias de sus formulaciones de fertilizante hidrosoluble.

Atención

Contacta a tu asesor ICL para más detalles. Pruebas a baja escala antes de modificar proporciones, aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar ya que la aplicación de nuestros productos están más allá de nuestro control, ICL no puede hacerse responsable por resultados adversos.

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

Ultima Actualización: 05/12/2024

ICL Growing Solutions marketing.int@icl-group.com

©2024 ICL. Todos los derechos reservados.

