

Hakaphos Violeta 13-40-13



Fertilizantes solubles y estabilizados solubles en agua

Fertilizante complejo soluble en agua, a base de NPK con micronutrientes. Libre de sodio y urea, pobre en cloruro (Cl 1%).

- Rápida y completa solubilidad en el agua
- Producto homogéneo de alta calidad
- Con micronutrientes quelatados añadidos
- Productos listos para usar que ahorran trabajo
- Amplia gama de productos para una gestión óptima de los cultivos

Descripción

Hakaphos[®] Violeta 13-40-13, es un fertilizante soluble para fertirriego que contiene una fórmula para la etapa inicial de los cultivos. Rico en Potasio con un equilibrio adecuado en Nitrógeno y Fósforo para fase de maduración y acabado del fruto. Enriquecido con microelementos quelatados EDTA como son cobre, hierro, manganeso y zinc, además contiene boro y molibdeno.

Hakaphos[®] Violeta 13-40-13 suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias, asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha. Totalmente soluble en agua, especial para fertirrigación en todos los sistemas de riego.

■ Ver Ficha Técnica Completa



Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteger los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.

Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantengan las puertas cerradas y cubran los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protégelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- No apilar más de dos palés uno encima del otro. Almacene sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.



Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.