

Hakaphos® Violeta 13-40-13



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante compuesto NPK soluble en agua con micronutrientes. Alto contenido de P.

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

Descripción

Hakaphos® Violeta 13-40-13 es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con micronutrientes. Alto contenido de P. Fórmula recomendada para el enraizamiento del cultivo y para épocas de alta demanda de fósforo.

Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Su excelente solubilidad evita la obstrucción de los emisores de goteo o boquillas. Sin embargo, como ciertos tipos de agua pueden dar lugar a precipitaciones incluso sin la adición de fertilizante, se requiere un cuidado especial cuando se utilizan esas aguas.

DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA

Declaración

Producto Fertilizante UE

ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii)

Abono NPK, 13-40-13 con micronutrientes

Para uso en horticultura.

Bajo en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
13,0 %	N	nitrógeno total 4,0 % de nitrógeno nítrico 9,0 % de nitrógeno amoniacal
40,0 %	P ₂ O ₅	pentóxido de fósforo total 40,0 % pentóxido de fósforo soluble en agua 40,0 % pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro
13,0 %	K ₂ O	óxido de potasio soluble en agua
0,01 %	B	boro como ácido bórico, soluble en agua
0,02 %	Cu	cobre soluble en agua, 100 % quelado por EDTA
0,05 %	Fe	hierro soluble en agua, 100 % quelado por EDTA
0,05 %	Mn	manganeso soluble en agua, 100 % quelado por EDTA
0,001 %	Mo	molibdeno como molibdato de amonio, soluble en agua
0,02 %	Zn	zinc soluble en agua, 100 % quelado por EDTA

Los nutrientes quelados son estables en el rango de pH 3-7.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

Condiciones de almacenamiento recomendadas:

Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, luz, altas temperaturas y humedad. Evite grandes fluctuaciones de temperatura. No apile más de dos palés. Almacenar solo en su embalaje original. Utilizar rápidamente una vez abierto.

Información sobre seguridad y medio ambiente:

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P284: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Granulometría: Polvo cristalino, 90 % < 1 mm

Información general: PARA USO PROFESIONAL

Envases disponibles

- saco de 25 kg

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entregue la mercancía como bienes sueltos en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteja los bienes 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

- Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo 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 paletas una encima de la otra. Almacene sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápidamente 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

- Los productos deben consumirse lo más rápidamente posible una vez abiertos.