

Hakaphos[®] Rojo 18-18-18



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante compuesto NPK soluble en agua con micronutrientes.
Proporción equilibrada de nutrientes.

- 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[®] Rojo 18-18-18 es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con micronutrientes. Proporción equilibrada de nutrientes.

Fórmula recomendada para la floración y el crecimiento equilibrado de los cultivos.

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 de las boquillas. Sin embargo, como ciertos tipos de agua pueden provocar 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, 18-18-18 con micronutrientes

Para uso en horticultura.

Bajo en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
18,0 %	N	nitrógeno total 10,0 % nitrógeno nítrico 8,0 % nitrógeno amoniacal
18,0 %	P_2O_5	pentóxido de fósforo total 18,0 % pentóxido de fósforo soluble en agua 18,0 % pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro
18,0 %	K_2O	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:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Observe las etiquetas de materiales peligrosos en el producto.

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 los bienes sueltos en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteja los artículos 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, protéjelo 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 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.