

Hakaphos[®] Naranja 15-5-30



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante compuesto NPK soluble en agua con magnesio, azufre y micronutrientes. Alto contenido de K.

- 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[®] Naranja 15-5-30 es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con magnesio, azufre y micronutrientes. Tiene un alto contenido de K.

Fórmula recomendada para la fase de engorde y maduración de la fruta en cultivos con altas exigencias de potasio como los frutales, hortalizas, cítricos, plátano, etc.

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 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(MgO, SO $_3$), 15-5-30 (+2+10) con micronutrientes

Para uso en horticultura.

Bajo en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
15,0 %	N	nitrógeno total 10,2 % nitrógeno nítrico 4,8 % nitrógeno amoniacal
5,0 %	P ₂ O ₅	pentóxido de fósforo total 5,0 % pentóxido de fósforo soluble en agua 5,0 % pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro
30,0 %	K ₂ 0	óxido de potasio soluble en agua
2,0 %	MgO	óxido de magnesio soluble en agua
10,0 %	SO ₃	trióxido de azufre soluble en agua
0,01 %	В	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



Contenido	Nutrientes	
0,001 %	Мо	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.