

Hakaphos® Amarillo 17-5-19



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

- 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® Amarillo 17-5-19 es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con magnesio, azufre y micronutrientes. Alto contenido de NK. Sal nutritiva para la fertilización reducida en fosfatos con una relación NK casi equilibrada y un ligero énfasis en el amonio.

Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Fórmula recomendada para el crecimiento y el comienzo de la producción de frutas de los cultivos frutales en árboles frutales, cultivos hortícolas y plantaciones de plátanos.

Materias primas de la más alta calidad y libres de residuos. Rápida solubilidad y mínimo porcentaje de insolubles garantizado. Reacción ácida que contribuye a acidificar la solución de riego y por lo tanto minimiza la obturación de los goteros.

Gracias a la distribución de su granulometría y al uso de aditivos, se puede minimizar la generación de polvo y la tendencia a la compactación.

EXPERTS FOR GROWTH



DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA

Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante NPK N-P₂O₅-K₂O(+MgO+S) 17-5-19(+1,5) con boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc.

Para uso en horticultura.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
17,0 %	N	Nitrógeno total 7,2 % de nitrógeno nítrico 9,8 % de nitrógeno amoniacal
5,0 %	P ₂ O ₅	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 5,0 % de fosfato soluble en agua
19,0 %	K ₂ O	óxido de potasio soluble en agua
1,5 %	MgO	óxido de magnesio soluble en agua
9,2 %	S	azufre soluble en agua
0,01 %	B	boro
0,02 %	Cu	cobre
0,05 %	Fe	hierro
0,05 %	Mn	manganeso
0,001 %	Mo	molibdeno
0,02 %	Zn	zinc

Formulario de entrega

- saco de 25 kg

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteger los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger las mercancías de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Si es necesario, utilice un camión con aire acondicionado.
- Tomar nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto.

Almacenamiento general

- Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos 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 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 grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento. Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.

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 rápidamente posible una vez abiertos.