

Hakaphos® Azul 20-5-5



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

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

- 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® Azul 20-5-5 es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con magnesio, azufre y micronutrientes. Alto contenido de N.

Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Fórmula recomendada para las fases de crecimiento vegetativo y de estimulación de los árboles frutales, los cítricos, las hortalizas, el plátano, etc.

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

EXPERTS FOR GROWTH



la tendencia a la compactación.

DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA

Declaración

PRODUCTO FERTILIZANTE UE

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

Abono (SO₃) NPK, 20-5-5 (+40) con micronutrientes

Para uso en horticultura.

Bajo en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
20,0 %	N	nitrógeno total 4,0 % nitrógeno nítrico 16,0 % 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
5,0 %	K ₂ O	óxido de potasio soluble en agua
40,0 %	SO ₃	trióxido de azufre 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

Contenido	Nutrientes
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. Tiempo de almacenamiento: si se almacena en su embalaje original sellado, dos años después de producción.

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

- Entrega como mercancía suelta 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.
- Sólo transporta el fertilizante 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 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 las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

Periodo de almacenamiento

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