

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>2</sub> O	óxido de potasio 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
0,001 %	Мо	molibdeno como molibdato de amonio, soluble en agua
0,02 %	Zn	zinc soluble en agua, 100 % quelado por EDTA

**EXPERTS FOR GROWTH** 



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, protégelo 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.