

# Hakaphos® Verde 15-10-15



## Fertilizantes solubles y estabilizados solubles en agua

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

- 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® Verde 15-10-15 es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con magnesio, azufre y micronutrientes. Alto contenido de NK.

Fórmula recomendada para el inicio y mantenimiento del cultivo en árboles frutales, hortícolas, plataneros, cítricos, 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 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.

## Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante NPK  $N-P_2O_5-K_2O(+MgO+S)$  15-10-15(+2+12) con boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc.

Para uso en horticultura.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
15,0 %	N	nitrógeno total 4,0 % de nitrógeno nítrico 11,0 % de nitrógeno amoniacal
10,0 %	$P_2O_5$	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 10,0 % de fosfato soluble en agua
15,0 %	$K_2O$	óxido de potasio soluble en agua
2,0 %	MgO	óxido de magnesio soluble en agua
12,0 %	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

Contenido	Nutrientes	
0,02 %	Zn	zinc

## Unidad de entrega

- saco de 25 kg

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los artículos 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. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de los materiales peligrosos que haya en el producto.

### Almacenamiento general

- Protege 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, 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 paletas una encima de la otra. Almacenar 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**

- 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 rápido posible una vez abiertos.