

FICHA TÉCNICA



Hakaphos[®] Rojo



Nombre comercial

Nombre químico

Nombre común

Grado

Producido por

Comercializado por

HAKAPHOS[®] Rojo

Fertilizante NPK + Mg soluble de alta pureza con microelementos (microelementos quelatados con EDTA)

HAKAPHOS[®] Rojo

Agrícola

COMPO EXPERT GmbH. & Co. KG.

Eurofert Colombiana S.A.S

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEO NPK PARA APLICACIÓN AL SUELO

POLVO CRISTALINO SOLUBLE EN AGUA

USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No. 11199

A NOMBRE DE EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Nitrógeno total (N)	18,4 %
Nitrógeno amoniacal	8,3 %
Nitrógeno nítrico	10,1 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	18 %
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	18 %
Magnesio (MgO)	1 %
Azufre (S)	1 %
Hierro (Fe)*	0,05 %
Manganeso (Mn)*	0,04 %
Cobre (Cu)*	0,02 %
Zinc (Zn)*	0,02 %
Boro (B)	0,02 %
pH a 100 g/L (20°C)	4,2 aprox.

(*) Quelatados con EDTA

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos y tejido foliar.



DESCRIPCIÓN

- **HAKAPHOS® Rojo** es un fertilizante de cristales solubles de alta pureza con un alto contenido de Potasio y bajo en Nitrógeno ideal para fases de floración y crecimiento equilibrado del cultivo.
- **HAKAPHOS® Rojo** contiene en su formulación microelementos especialmente metálicos quelatados EDTA para proporcionar una fertilización más equilibrada en las etapas de maduración.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Gracias a las materias primas de **HAKAPHOS® Rojo** las cuales son de la más alta calidad libre de residuos, rápida solubilidad y porcentaje mínimo de insolubles; de reacción ácida lo cual contribuye a acidificar la solución de riego y por tanto minimiza la obturación de goteros.

Debido a la distribución de su granulometría y el uso de aditivos permite minimizar la generación de polvo y la tendencia a la compactación.

HAKAPHOS® Rojo es 100% soluble y libre de percloratos, fabricada a partir de fuentes de bajo potencial de salinización.

HAKAPHOS® Rojo posee la máxima calidad agrícola porque contiene la mínima cantidad de impurezas conocidas como material obstructor de filtro (MOF) prolongando la vida útil del sistema de riego.

USOS

HAKAPHOS® ROJO es recomendado para programas de fertirriego en frutales, viñedos, cereales, hortalizas y todo tipo de plantación agrícola en general.

Fecha de actualización: 09/02/2021

Fecha de revisión: 09/02/2021

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

HAKAPHOS® ROJO es un fertilizante altamente soluble diseñado para ser aplicado con sistemas de riego tecnificado (goteo, microjet, microaspersión, etc.) en los cultivos que utilizan fertirrigación, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo o asesor especializado.

Las dosis dependerán de cada cultivo, tipo y aportes del suelo, objetivo de plantación, etc. Se recomienda para etapas de maduración de cultivo (último tercio). Para mayor información de correcta aplicación, favor contactarse con personal técnico de la empresa.

DOSIS	
FERTIRRIEGO	DRENCH
0,5 – 1,0 g/L	3-5 Kg/200 L

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ALMACENAMIENTO

Proteja 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. Sólo almacenar en el embalaje original.

Fecha de actualización: 09/02/2021

Fecha de revisión: 09/02/2021

FICHA TÉCNICA



Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abierto. Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas. Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento. Cuando se almacena correctamente, el fertilizante puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.

TRANSPORTE

Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en pallets con bolsas y bidones. Proteja los productos 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. Utilizar un camión con aire acondicionado si es necesario. Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto. Sólo transportar y a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo transportar en el embalaje original.

ENVASES

25 kg

TITULAR DE REGISTRO

EUROFERT COLOMBIANA S.A.S

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Eurofert Colombiana S.A.S.

Km 19 vía Mosquera-Madrid Parque Agroindustrial San Jorge bodega 56

Fecha de actualización: 09/02/2021

Fecha de revisión:09/02/2021