

# Ficha Técnica



# HAKAPHOS<sup>®</sup> ROJO

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 18-18-18 con micronutrientes

# Datos técnicos del producto

# Contenido declarado

**ABONO CE** 

18 % Nitrógeno (N) total 9,9 % Nitrógeno nítrico 8,1 % Nitrógeno amoniacal

18 % Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua

18 % Óxido de potasio (K2O) soluble en agua

1 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

2 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

0,01 % Boro (B) soluble en agua

0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua \*

0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua \*

0,05 % Manganeso (Mn) soluble en agua \*

0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua \*

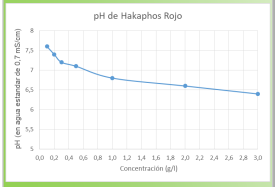
0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

\* Quelado por EDTA

## Pobre en cloruro

# pH: 4-5 (disolución 1:10 a 20ºC en agua neutra)





#### Características:

Fórmula recomendada para floración y el crecimiento equilibrado del cultivo.

Materias primas de la más alta calidad libre de residuos. Rápida solubilidad y porcentaje mínimo de insolubles garantizado. 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.

## Forma de aplicación:

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 150-200 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/L

NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO.

Envase: Saco de 25 Kg



#### Indicaciones de seguridad:

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

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado durante un largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

### H272 Puede agravar un incendio; comburente.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P221 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com