



## Ficha Técnica



# HAKAPHOS<sup>®</sup> NARANJA

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 15-5-30 (2-10) con micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

##### ABONO CE

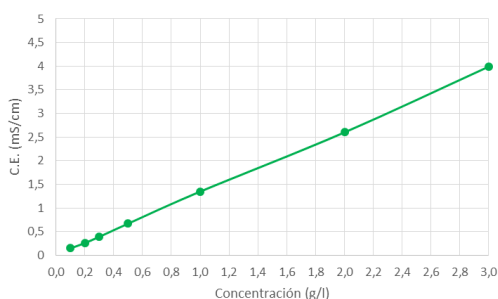
- 15 % Nitrógeno (N) total
  - 10,2 % Nitrógeno nítrico
  - 4,8 % Nitrógeno amoniacal
- 5 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
- 30 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
- 2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 10 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) 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

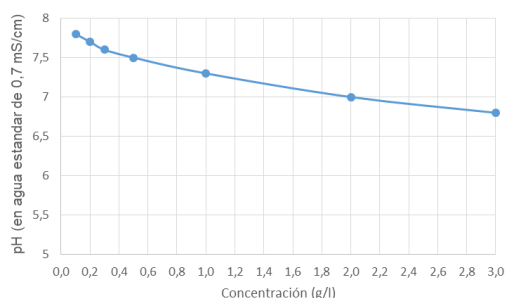
#### Pobre en cloruro

pH: 4-5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Dosificación de Hakaphos Naranja



pH de Hakaphos Naranja



### Características:

Fórmula recomendada para la fase de engorde y maduración del fruto en cultivos con altas demandas de potasio como frutales, hortalizas, cítricos, plátano...

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.

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización**