



## Ficha Técnica



# HAKAPHOS® BASE TOP

Abono complejo hidrosoluble NPK (S) 7-5-40 (22) con micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

##### ABONO CE

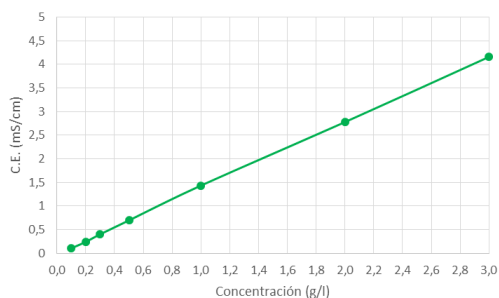
- 7 % Nitrógeno (N) total
  - 6 % Nitrógeno nítrico
  - 1 % Nitrógeno amoniacal
- 5 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
- 40 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
- 2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 22 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble 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

#### Pobre en cloruro

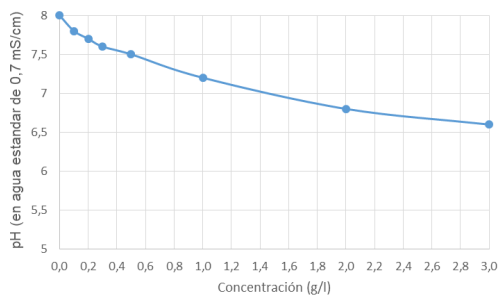
\* Quelado por EDTA

**pH:** 2,5-3,5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra).

Dosificación de Hakaphos Base Top



pH de Hakaphos Base Top



#### Características:

Fórmula NPK recomendada para la última fase de maduración y acabado en cultivos con altas demandas de potasio como frutales, hortalizas, cítricos...

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.**

**H319 Provoca irritación ocular grave.**

**H315 Provoca irritación cutánea.**

**P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.**

**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](http://www.compo-expert.es) info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)