



Ficha Técnica



HAKAPHOS® BASE

Abono complejo hidrosoluble NPK (S) 7-12-40 (12) con micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

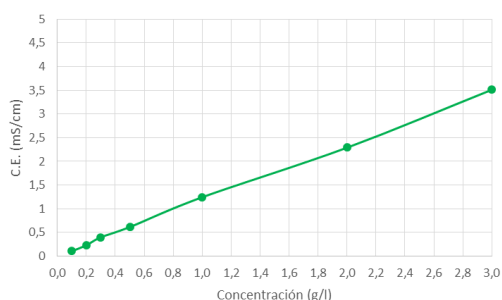
- 7 % Nitrógeno (N) total
7 % Nitrógeno nítrico
- 12 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 40 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 12 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
- 0,01 % Boro (B) soluble en agua
- 0,02 % Cobre (Cu) soluble 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

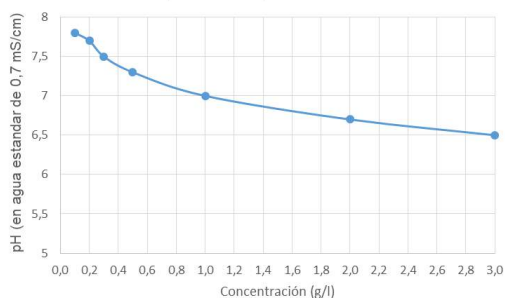
Pobre en cloruro

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

Dosificación de Hakaphos Base



pH de Hakaphos Base



Características:

Fórmula recomendada para la última fase de maduración y acabado en cultivos con altas demandas de potasio como frutales, hortícolas, cítricos... o también para planes de abonado combinados con NovaTec® Solub 21 Fe, BS o N-mag.

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