



Ficha Técnica

HAKAPHOS® BASE

Abono complejo hidrosoluble NPK 7-12-40 con micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

7 % Nitrógeno (N) total
5,5 % Nitrógeno Nitrico (N)
1,5 % Nitrógeno Amoniacal (N)

12 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

40 % Oxido Potásico (K₂O) soluble en agua

16,3 % Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua

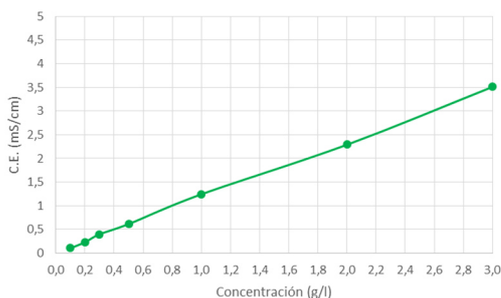
0,01 % Boro (B) soluble en agua
0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua *
0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua *
0,05 % Manganeso (Mn) soluble en agua *
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *
0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

* Quelado por EDTA

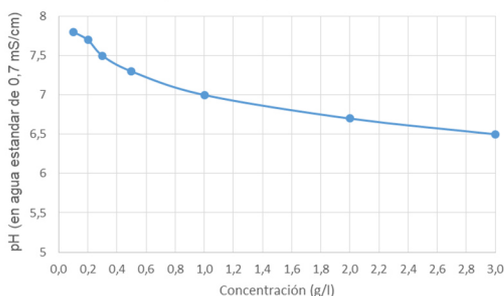
Pobre en cloruro

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 y BB 1000 kg

