



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

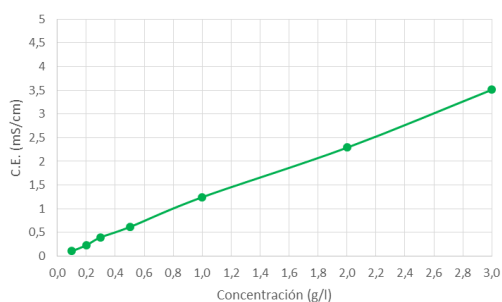
0,01 % Boro (B) soluble en agua
0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua *
0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua *
0,05 % Manganeso (Mn) soluble en agua *
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *
0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

* Quelado por EDTA

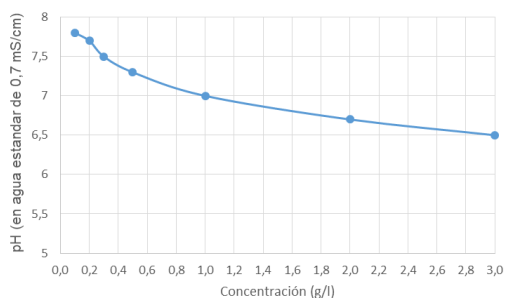
Pobre en cloruro

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



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.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

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