



Ficha Técnica

HAKAPHOS® AZUL

Abono complejo hidrosoluble NPK (S)20-5-5 (40) con micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

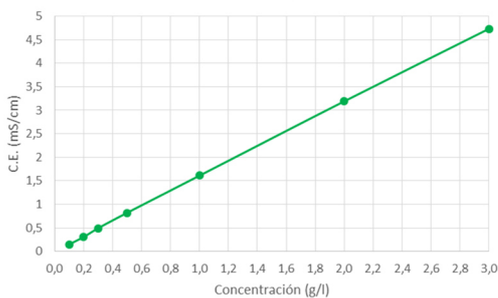
- 20 % Nitrógeno (N) total
 - 4 % Nitrógeno nítrico
 - 16 % Nitrógeno amoniacal
- 5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 5 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 1,5 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 40 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
- 0,01 % Boro (B) soluble en agua
- 0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua *
- 0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua *
- 0,05 % Manganeseo (Mn) soluble en agua *
- 0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *
- 0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

* Quelado por EDTA

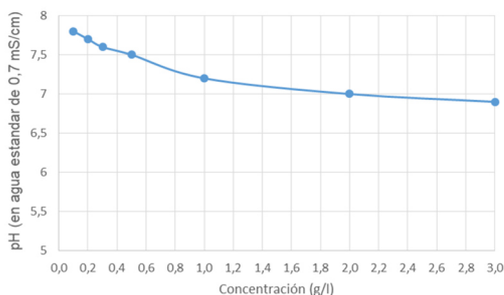
Pobre en cloruro

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

Dosificación de Hakaphos Azul



pH de Hakaphos Azul



Características:

Fórmula recomendada para fases de crecimiento vegetativo y estimulación de frutales, cítricos, hortalizas, platanera...

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 500 kg

