



Ficha Técnica

Hakaphos® Naranja

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 15-5-30 (2-10) con micronutrientes.

ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii).

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

15 % Nitrógeno (N) total

10,2 % Nitrógeno nítrico

4,8 % Nitrógeno amoniacal

5,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

30 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

2,0 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

10 % 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*

0,001% Molibdeno (Mo) soluble en agua.

0,02% Zinc (Zn) soluble en agua*

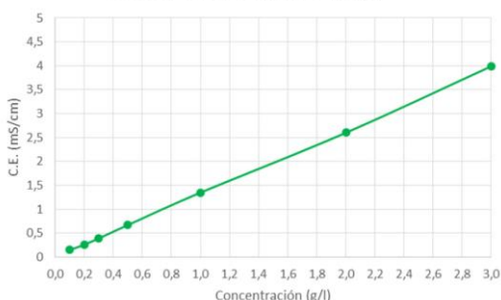
*Quelado con EDTA. Entre 3 y 8 se garantiza la fracción quelada.

Bajo en cloruro

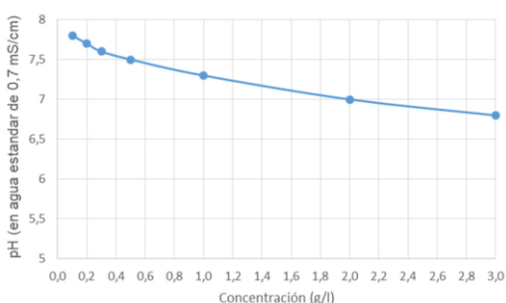
pH: 2 a 3 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg y BB de 600 kg

Dosificación de Hakaphos Naranja



pH de Hakaphos Naranja



Características:

Hakaphos® Naranja es una fórmula NPK con un equilibrio (1,5:0,5:3) que incluye micronutrientes quelados, azufre y magnesio, permitiendo al agricultor entregar a sus cultivos una nutrición eficiente y equilibrada en un solo producto.

La particular formulación de Hakaphos® Naranja puede ser utilizada en frutales, plataneras, cultivos y hortalizas, por ejemplo: en las etapas de crecimiento, engorde y maduración de los frutos.

Hakaphos® Naranja es: materias primas de la más alta calidad, libre de residuos, rápida solubilidad y porcentaje mínimo de insolubles garantizados. Tiene reacción ácida lo cual contribuye a acidificar la solución de riego, minimizando 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 a 200 kg/1000 L.

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2 a 2 g/L

No mezclar con sales de calcio.



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.
12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com