



Ficha Técnica

Hakaphos® Calcidic Plus NPK

Abono hidrosoluble NPK (CaO) 14-6-15 (15) con microelementos
ABONO MINERAL -PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

14 % Nitrógeno (N) total

12,5 % Nitrógeno nítrico

1,5 % Nitrógeno amoniacal

6,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅)
soluble en agua

15 % Óxido de potasio (K₂O) soluble
en agua.

15 % Óxido de Calcio (CaO) 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*

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

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

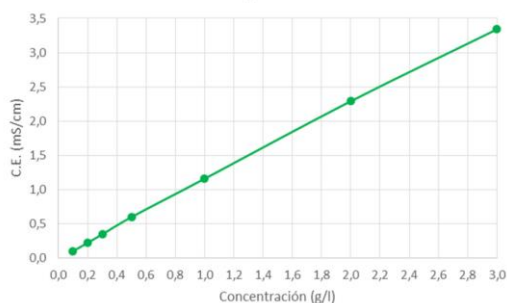
*Quelado con EDTA. Entre 3 y 8 se
garantiza la fracción quelada.

Bajo en cloruro

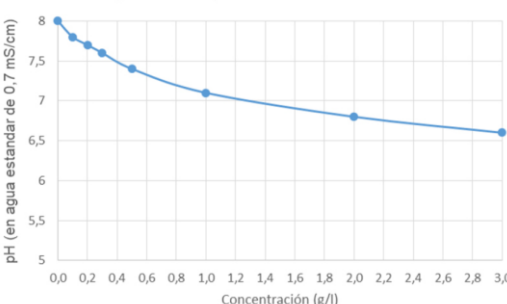
pH: 2 a 3 (disolución 1:10 a 20°C en
agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus NPK



pH de Hakaphos Calcidic Plus NPK



Características:

Hakaphos® Calcidic Plus NPK es una fórmula diseñada para lograr la más alta calidad en los frutos, antes y después de la cosecha, al favorecer una mejor conservación. Contiene: un equilibrio NPK favorable al nitrógeno y al potasio, micronutrientes quelados EDTA y un importante aporte de Calcio Soluble. Generando una sinergia para rendimiento y calidad en su cosecha.

La particular formulación de Hakaphos® Calcidic Plus NPK puede ser utilizada en frutales, plataneras, cultivos y hortalizas, por ejemplo: en las etapas de floración, crecimiento vegetativo y de frutos.

Hakaphos® Calcidic Plus NPK contiene materias primas de la más alta calidad, es libre de residuos, tiene rápida solubilidad y un porcentaje mínimo de insolubles garantizados. Tiene reacción muy ácida, con lo cual contribuye a acidificar la solución de riego, minimizando la obturación de goteros.

Forma de aplicación:

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación 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 Sulfatos.



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

