



Ficha Técnica

HAKAPHOS® Calcidic Plus N

Abono hidrosoluble NPK (CaO) 19-6-6 (14) con microelementos

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

19 % Nitrógeno total (N)
13,5 % Nitrógeno (N) nítrico
5,5 % Nitrógeno (N) amoniacal

6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

6 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

14 % 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 % Manganese (Mn) soluble en agua *

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

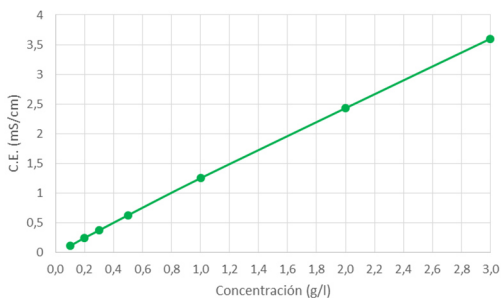
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *

Pobre en cloruro

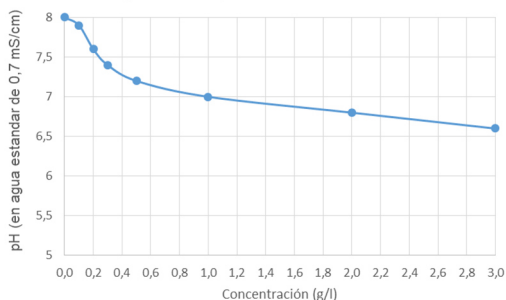
*Quelado por EDTA

pH: 1-2 (disolución 1:10 a 20°C)

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus N



pH de Hakaphos Calcidic Plus N



Características:

Fórmula de estimulación del crecimiento.

Abono completo rico en Nitrógeno y Calcio. Su elevado contenido en Calcio (Ca) mejora la nutrición vegetal así como la estructura del suelo. Abono enriquecido con microelementos quelados (Boro, Cobre, Hierro, Manganese, Molibdeno, Zinc). Totalmente soluble en agua. Además de ser totalmente soluble en agua, su alta acidez contribuye a **evitar la obturación de los goteros y favorece la absorción de microelementos y fósforo.**

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 SULFATOS

Envase: Saco de 25 Kg

