



Ficha Técnica

HAKAPHOS® Calcidic Plus P

Abono hidrosoluble NPK (CaO) 10-31-10 (10) con microelementos

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

10 % Nitrógeno total (N)

6 % Nitrógeno (N) nítrico

4 % Nitrógeno (N) amoniacal

31 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

10 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

10 % 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

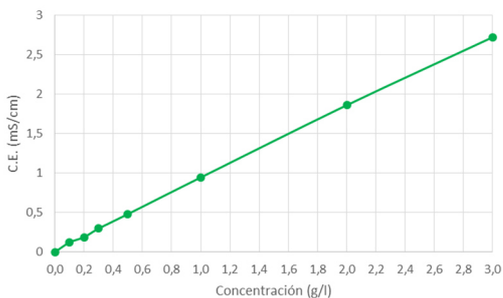
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *

Pobre en cloruro

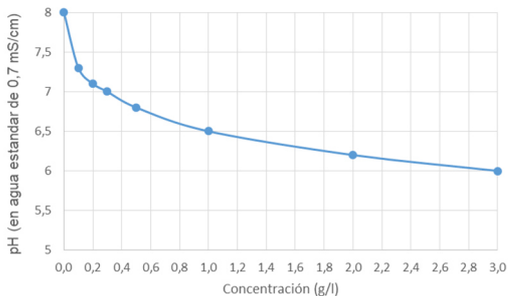
*Quelado por EDTA

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

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus P



pH de Hakaphos Calcidic Plus P



Características:

Abono complejo rico en fósforo y equilibrio adecuado en Nitrógeno y potasio para fases de iniciales y de enraizamiento. Su elevado contenido en Calcio (Ca) **mejora la nutrición vegetal así como la estructura del suelo**, además favorece la absorción de calcio durante la producción de raíces. Enriquecido con microelementos quelados. 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

