



Ficha Técnica

HAKAPHOS® Calcidic Plus K

Abono hidrosoluble NPK (CaO) 14-5-24 (10) con microelementos

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

14 % Nitrógeno total (N)

12,5 % Nitrógeno (N) nítrico

1,5 % Nitrógeno (N) amoniacal

5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

24 % 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 % Manganeso (Mn) soluble en agua *

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

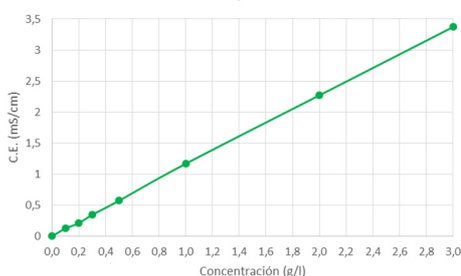
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *

Pobre en cloruro

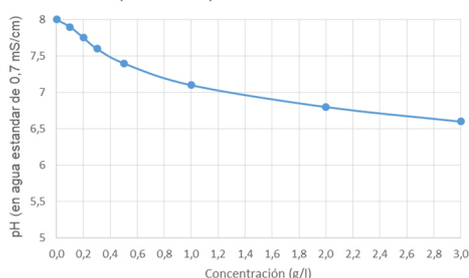
*Quelado por EDTA

pH: 1-2 (disolución 1:10 a 20°C)

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus K



pH de Hakaphos Calcidic Plus K



Características:

Fórmula de engorde y maduración

Abono complejo rico en Potasio y equilibrio adecuado en Nitrógeno y Fósforo para fases de producción, **engorde y maduración** de la cosecha. Su elevado contenido en Calcio (Ca) mejora la nutrición vegetal así como la estructura del suelo y la calidad en poscosecha. 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

