



## Ficha Técnica

# HAKAPHOS® Calcidic Plus NPK

Abono hidrosoluble NPK (CaO) 14-6-15 (15) con microelementos

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

ABONO CE

14 % Nitrógeno total (N)

12,5 % Nitrógeno (N) nítrico

1,5 % Nitrógeno (N) amoniacal

6 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

15 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 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 % Manganeso (Mn) soluble en agua \*

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

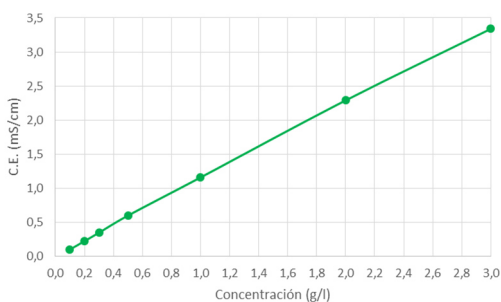
0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua \*

Pobre en cloruro

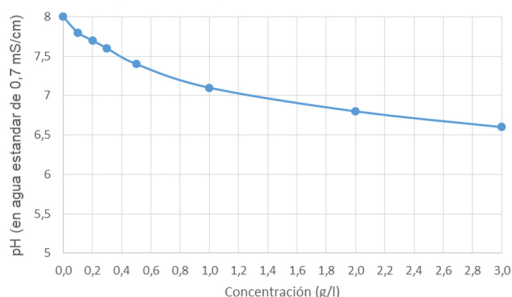
\*Quelado por EDTA

pH: 1-2 (disolución 1:10 a 20°C)

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus NPK



pH de Hakaphos Calcidic Plus NPK



#### Características:

#### Fórmula de floración y crecimiento equilibrado

Abono completo **equilibrado en Nitrógeno, Potasio y Calcio**. Su elevado contenido en Calcio (Ca) mejora la nutrición vegetal y estructura del suelo, además favorece la calidad del producto cosechado así como una mejor conservación. 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

