



# Ficha Técnica



## HAKAPHOS® Calcidic Plus N

ABONO CE

Abono hidrosoluble, NPK (Ca) 19-6-6 (14) enriquecido con microelementos quelados por EDTA

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

##### 19% Nitrógeno total (N)

13,4 % Nitrógeno (N) nítrico

5,6 % Nitrógeno (N) amoniacal

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

6 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 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 % Manganeso\* (Mn) soluble en agua

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

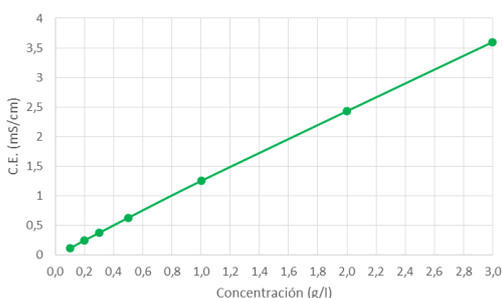
0,02 % Zinc\* (Zn) soluble en agua

\*Quelado por EDTA

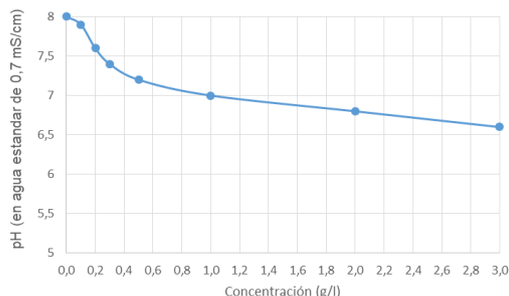
Pobre en cloruro

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, Manganeso, 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

Dosificación (g/l)	1	Aumento* C.E.	1,11
N <sub>-total</sub>	13,56		2,5
NH <sub>2</sub>	0,0		2,5
(NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	9,57		2,5
(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	4,0		2,5
(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sup>-</sup>	0,85		2,5
K <sup>+</sup>	1,27		2,5
Ca <sup>2+</sup>	2,5		2,5

\*Condiciones en rangos de C.E. total (agua+ fertilizante) de 0,3-3 C.E.

**NO MEZCLAR CON SULFATOS**

**Envase:** Saco de 25 Kg

### Indicaciones de seguridad:



Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P301+P330+P331 . EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303 +P361+P353. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O PELO): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.

P305+P351+P338 +P310 En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto , si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico..