



# Ficha Técnica



## HAKAPHOS® Calcidic Plus K

ABONO CE

Abono hidrosoluble, NPK (Ca) 14-5-24 (10) enriquecido con microelementos quelados por EDTA

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

##### 14 % Nitrógeno total (N)

12,5 % Nitrógeno (N) nítrico

1,5 % Nitrógeno (N) amoniacal

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

24 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 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 % Manganese\* (Mn) soluble en agua

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

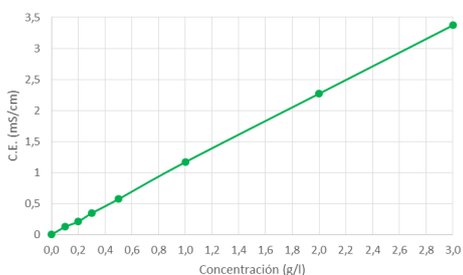
0,02 % Zinc\* (Zn) soluble en agua

#### \*Quelado por EDTA

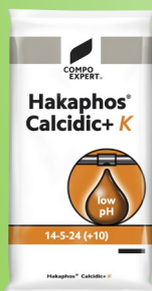
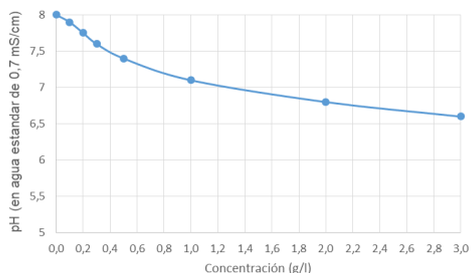
Pobre en cloruro

pH: 1-2 (disolución 1:10 a 20°C)

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus 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

mmol/l	Dosificación (g/l)		1		Aumento* C.E.		1,08	
	N <sup>-</sup> <sub>total</sub>	NH <sub>2</sub>	(NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sup>-</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	
	10,0	0,0	8,92	1,08	0,7	5,09	1,78	

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

**NO MEZCLAR CON SULFATOS**

Envase: 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

**H272:** Puede agravar un incendio; comburente

**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

**P210:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

**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.