



Ficha Técnica



HAKAPHOS® Calcidic Plus NPK

ABONO CE

Abono hidrosoluble, NPK (Ca) 14-6-15 (15) 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

6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

15 % Óxido de potasio (K₂O) 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 % Manganese* (Mn) soluble en agua

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

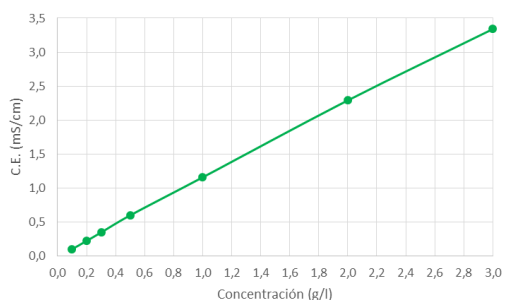
0,02 % Zinc* (Zn) soluble en agua

*Quelado por EDTA

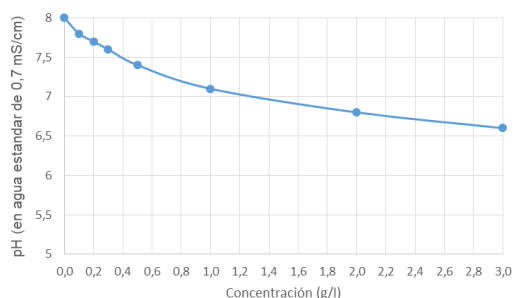
Pobre en cloruro

pH: 1-2 (disolución 1:10 a 20°C)

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus 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

Dosificación (g/l)	1	Aumento* C.E.	1,10
--------------------	---	---------------	------

mmol/l	N _{-total}	NH ₂	(NO ₃) ⁻	(NH ₄) ⁺	(H ₂ PO ₄) ⁻	K ⁺	Ca ²⁺
	10,0	0,50	8,92	1,07	0,85	3,18	2,68

*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.

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.

www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com