



Ficha Técnica



HAKAPHOS® Calcidic Plus P

ABONO CE

Abono hidrosoluble, NPK (Ca) 10-31-10 (10) enriquecido con microelementos quelados por EDTA

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

10 % Nitrógeno total (N)

6,1 % Nitrógeno (N) nítrico

3,9 % Nitrógeno (N) amoniacal

31 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

10 % 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 % Manganese* (Mn) soluble en agua

0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

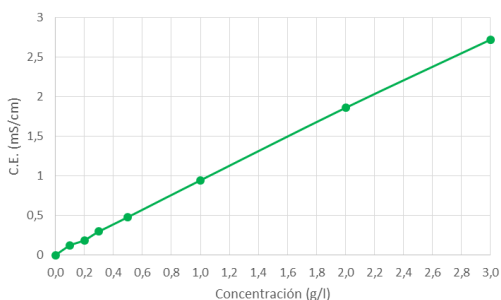
0,02 % Zinc* (Zn) soluble en agua

*Quelado por EDTA

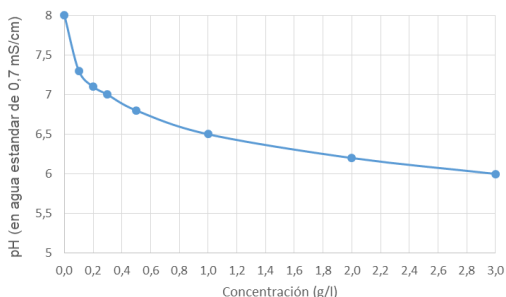
Pobre en cloruro

pH: 2-3 (disolución 1:10 en agua neutra a 20°C)

Dosificación de Hakaphos Calcidic Plus P



pH de Hakaphos Calcidic Plus P



Características:

Abono complejo rico en fósforo y equilibrio adecuado en Nitrógeno y potasio para fases de iniciales y de enraizamiento. Su elevado contenido en Calcio (Ca) **mejora la nutrición vegetal así como la estructura del suelo**, además favorece la absorción de calcio durante la producción de raíces. 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

Dosificación (g/l)	1	Aumento* C.E.	0,90
--------------------	---	---------------	------

mmol/l	N ^{-total}	NH ₂	(NO ₃) ⁻	(NH ₄) ⁺	(H ₂ PO ₄) ⁻	K ⁺	Ca ²⁺
	7,14	0,50	4,71	1,93	4,37	2,12	1,78

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

NO MEZCLAR CON SULFATOS

Envase: 25 kg

1

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.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

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 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 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.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com