



COMPO EXPERT
FICHA TÉCNICA

Hakaphos Base 7-12-40

Abono complejo hidrosoluble NPK 7-12-40 con micronutrientes

REGISTRO: RSCO-394/X/21

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%p/p
pH: 3 (disolución 1:10 a 20 °C en agua neutra)	Nitrógeno (N)	7.0
Densidad: 1300-1400 g/l	Nitrógeno nítrico (NO ₃)	5.5
	Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	1.5
Propiedades físicas:	Fósforo (P ₂ O ₅)	12.0
Características físicas:	Potasio (K ₂ O)	40.0
Sal cristalina	Azufre (S)	6.5
Peso cúbico:	Boro (B)	0.010
Aprox. 980 g/l	Cobre (Cu)	0.020
Diámetro de las partículas:	Hierro (Fe)	0.050
0.1 – 1.4 mm (80 - 90 %)	Manganeso (Mn)	0.050
	Molibdeno (Mo)	0.001
	Zinc (Zn)	0.020

Color:
Blanco/gris

En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo.

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

Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco

Almacenamiento:
Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz.

Fabricante o Formulador:
Origen: Comunidad Económica Europea
País de origen: España
Formulado por: COMPO EXPERT Spain S.L. C/Llull, 321, 5ª planta, E-08019, Barcelona
www.compo-expert.es
Teléfono: +34 93 742 81 49



COMPO EXPERT

FICHA TÉCNICA

Hakaphos Base 7-12-40

Instrucciones de uso:

Hakaphos Base 7-12-40, es un fertilizante soluble cuya formulación estimula la maduración y llenado del fruto ya que contiene Nitrógeno, Fósforo y alto contenido de Potasio complementado con Azufre, Boro y Molibdeno y Microelementos quelatados con EDTA como son Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc.

Cultivo	Dosis (g/ L de agua)	Época de aplicación
Hortalizas de fruto: Tomate, Chile, Pimiento	1.0 a 2.5 g/L	Aplicar a partir de la etapa de inicio de cosecha hasta la etapa final de la misma.
Cucurbitácea: Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	1.0 a 2.5 g/L	Aplicar a partir de la etapa de inicio de cosecha hasta la etapa final de la misma.
Hortalizas de hoja: Lechuga, Brócoli, Coliflor, Col, Col de Bruselas, Apio, Acelga, Esparrago	1.0 a 2.5 g/L	Aplicar a partir de la etapa de inicio de cosecha hasta la etapa final de la misma.
Bulbos y tubérculos: Cebolla, Zanahoria, Ajo y Papa	1.0 a 2.5 g/L	Aplicar a partir de la etapa de inicio de cosecha hasta la etapa final de la misma.
Cítricos: Lima, Naranja, Limón y Toronja	1.0 a 1.5 g/L	Aplicar en la etapa de maduración del fruto hasta el fin de la cosecha
Café	1.0 a 2.5 g/L	Aplicar a partir de la etapa de llenado de fruto
Berries: Fresa, Zarzamora, Arándano y Frambuesa	1.0 a 2.5 g/L	Aplicar a partir de la etapa de inicio de cosecha hasta la etapa final de la misma.
Frutales: Nogal, Aguacate, Manzano, Uva de Mesa, Durazno, Ciruelo, Peral, Guayaba, Papaya, Mango, Higo y Banano	1.0 a 1.5 g/L	Aplicar en la etapa de maduración del fruto hasta el fin de la cosecha

Forma de aplicación:

Disolver en el tanque de fertilización a razón de 25 kg de abono por 150 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 1 y 3 gr de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: entre 3 y 8.



COMPO EXPERT México
Av. Adolfo López Mateos Sur #5060
Int. 3-A. Colonia Miguel de la Madrid Hurtado
Zapopan, Jalisco, México C.P. 45239
www.compo-expert.com
Teléfono: 3336121512