

# Ficha Técnica

## HAKAPHOS BASE 7-12-40

Nombre Comercial	Hakaphos Base 7-12-40
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	INORGANICO

### **ANÁLISIS QUÍMICO**

Composición y concentración	Contenido %p/p
Nitrógeno total (N):	7.00%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	12.00%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	40.00%
Magnesio (MgO):	2.00%
Boro (B)	0.02%
Zinc (Zn)	0.019%
Hierro (Fe)	0.05%
Manganeso (Mn)	0.05%
Cobre (Cu)	0.019%
Molibdeno (Mo)	0.001%
Azufre (S)	4.40%

### **ANÁLISIS FÍSICO**

APARIENCIA	solido-cristalino
DENSIDAD a 20°C	1.200 kg/m <sup>3</sup>
pH (Solución 1:10 en agua)	5
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	500 g, 1Kg, 25 Kg

### **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- HAKAPHOS® Base gracias a su alta pureza y alto contenido de Potasio y microelementos quelatados EDTA permiten una equilibrada nutrición de todo cultivo en especial para lograr un mejor acabado del fruto.
- Debido a su bajo contenido de Nitrógeno, HAKAPHOS® Base aporta lo justo y necesario de este elemento en etapas en que la planta no lo demanda mayormente.

- HAKAPHOS® Base es 100% soluble y libre de percloratos, fabricada a partir de fuentes de bajo potencial de salinización.
- HAKAPHOS® Base posee la máxima calidad agrícola porque contiene la mínima cantidad de impurezas conocidas como material obstructor de filtro (MOF) prolongando la vida útil del sistema de riego. Estimula los procesos de maduración de cultivos de alto rendimiento.

### **DOSIS RECOMENDADAS:**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Tomate riñón ( <i>solanum lycopersicum</i> ) Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ) Sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ) Melón ( <i>cucumis melo</i> ) Cebolla ( <i>Allium cepa</i> ) Frutilla ( <i>Fragaria sp.</i> )	25 Kg/Ha en 400 l/ha	2 aplicaciones, una cada 15 días durante la etapa de floración del cultivo.	Aplicación foliar
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	25-30 Kg/Ha	4 aplicaciones, una cada 15 días durante la etapa de fructificación.	Drench o fertirriego
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	25 Kg/Ha		
Banano ( <i>Musa acuminata AAA</i> )	50.00 Kg/Ha	Aplicaciones mensuales	Aplicación Foliar
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) Maíz ( <i>Zea mays</i> )	2.00 Kg/Ha en 200 l/ha	2 aplicaciones, una previo a floración y la segunda después de floración.	
Papa ( <i>solanum tuberosum</i> )	3 a 5 g/lit de agua	Etapa de desarrollo del tubérculo 90 y 120 días.  Aplicar a partir del cuaje del fruto hasta la cosecha, cada 15 días.	Drench o fertirriego
Mora ( <i>Rubus ulmifolius</i> )	1 a 2,5 g/lit de agua		
Aguacate ( <i>Persea americana</i> )	1 a 1,5 g/lit de agua		

### **INCOMPATIBILIDAD:**

Es incompatible con productos a base de materiales fuertemente ácidos, alcalinos y con aceites minerales.

Elaborado por: