



# HAKAPHOS Base

Nombre Comercial	HAKAPHOS® Base
Nombre Químico	Fertilizante N – P – K + Mg cristalizado soluble de alta pureza con microelementos (microelementos metálicos quelatizados EDTA)
Nombre común	HAKAPHOS® Base
Grado	AGRÍCOLA
Producido por	COMPO GMBH & Co. KG.
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

## ANÁLISIS QUÍMICO

<b>Nitrógeno Total</b>	7,0 % (N)
Nitrógeno Nítrico	7,0 % (NO <sub>3</sub> )
Anhídrido Fosfórico soluble en agua	12 % (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Oxido de Potasio soluble en agua	40 % (K <sub>2</sub> O)
Óxido de Magnesio	2 % (MgO)
Azufre	4,4 % (S)
Boro (B)	0,02 %
Cobre (Cu-EDTA)	0,019 %
Cobre (Fe-EDTA)	0,05 %
manganeso (Mn-EDTA)	0,05 %
Molibdeno (Mo)	0,001 %
Zinc (Zn-EDTA)	0,019 %

## ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Color diferente según entintaje
PH (Solución al 0,2%)	3,76
CE (concentración 1g/L)	1,15
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	25kg.



# HAKAPHOS Base

## DESCRIPCIÓN

- **HAKAPHOS® Base** es un fertilizante de cristales solubles de alta pureza con un alto contenido de Potasio y bajo en Nitrógeno ideal para el último tercio del desarrollo de cultivo (maduración).
- **HAKAPHOS® Base** contiene en su formulación contenido de microelementos especialmente metálicos quelatizados EDTA para proporcionar una fertilización más equilibrada en las etapas de maduración.

## PROPIEDADES Y VENTAJAS

**HAKAPHOS® Base** gracias a su alta pureza y alto contenido de Potasio y microelementos quelatizados 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 demanda mayormente (último tercio del cultivo).

## USOS

**HAKAPHOS® Base** es recomendado para programas de fertirriego en frutales, viñas, cereales, hortalizas y todo tipo de plantación agrícola en general.

Programas Precosecha en Frutales  
Programas Post cosecha en Frutales  
Hortalizas  
Viveros

Las dosis dependerán de cada cultivo, tipo y aportes del suelo, objetivo de plantación, etc. Se recomienda principalmente para etapas de maduración de cultivo (último tercio). Para mayor información de correcta aplicación, favor contactarse con personal técnico de la empresa.

**HAKAPHOS®** es marca registrada de COMPO Alemania