

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

**HAKAPHOS VIOLETA 13-40-13**

Fertilizante complejo soluble en agua, a base de NPK con micronutrientes. Libre de sodio y urea, pobre en cloruro (Cl < 1%).

**Registro COFEPRIS: RSCO-061/IV/14****Datos técnicos****Composición garantizada.**

	<b>%</b>
Nitrógeno (N)	13.0
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> )	4.30
Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> )	8.70
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40.0
Potasio (K <sub>2</sub> O)	13.0
Boro (B)	0.011
Cobre (Cu)	0.019
Hierro (Fe)	0.05
Manganeso (Mn)	0.05
Molibdeno (Mo)	0.001
Zinc (Zn)	0.019

**Propiedades físicas****Características físicas:**

Sal cristalina.

**Peso cúbico:**

Aprox. 980 g/l

**Diámetro de las partículas:**

0.1 - 1.4 mm (80 - 90 %)

**Color:**

Violeta

**Almacenamiento:**

HAKAPHOS VIOLETA 13-40-13, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años. Los productos abiertos deben usarse inmediatamente; el producto es ligeramente higroscópico.

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

**HAKAPHOS VIOLETA 13-40-13**



HAKAPHOS VIOLETA 13-40-13, es un fertilizante soluble para fertirriego que contiene una fórmula para la etapa inicial de los cultivos. Rico en Potasio con un equilibrio adecuado en Nitrógeno y Fósforo para fase de maduración y acabado del fruto. Enriquecido con microelementos quelatados EDTA como son Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc, además contiene Boro y Molibdeno.

HAKAPHOS VIOLETA 13-40-13 suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias, asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha. Totalmente soluble en agua, especial para fertirrigación en todos los sistemas de riego.

Cultivo	Dosis (g/l de agua)	Momento de aplicación
Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabaza, Pepino, Lechuga, Col, Coliflor, Brócoli, Ajo, Col de bruselas, Cebolla, Papa, Tabaco, Apio, Acelga, Fresa, Zarcamora, Arándano, Frambuesa, Café, Pimiento, Berenjena, Tomate, Zanahoria, Esparrago	0.5 a 1.0	Etapa 1: Primeros 15 días después del trasplante, con esta recomendación se estima aplicar 10 a 15 kg de fertilizante por Ha
	1.0 a 2.0	A partir del día 16 después del trasplante, con esta recomendación se estima aplicar de 20 a 30 kg de fertilizante por Ha
Limón, Naranja, Toronja, Uva, Olivo, Manzana, Durazno, Ciruela, Pera, Aguacate, Guayaba, Papaya, Mango, Banano, Nogal	0.3 a 0.5	Etapa 1: Brotación, Floración y llenado de fruto
	0.5 a 1.0	Etapa 2: Desarrollo de fruto



Importado y distribuido por:  
 COMPO EXPERT México S. A. de C. V.  
 Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A  
 45239, Zapopan, Jalisco, México.  
 Tel. 33 36121512