

# PENTACUPER



Es un inductor de defensas contra hongos y bacterias, incrementando el nivel de fitoalexinas en la planta. Además, tiene acción estimulante y protege el sistema radicular, aumenta la resistencia de los cultivos a los hongos. Además, el cobre reacciona con las enzimas del patógeno provocando el rompimiento de la pared celular del mismo.

## 1. COMPOSICIÓN:

<b>Sulfato de Cobre Pentahidratado</b> .....	247 g/L
<b>Cobre (Cu)</b> .....	5 g/L
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	50 g/L
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	50 g/L
Calcio (CaO).....	20 g/L
Magnesio (MgO).....	10 g/L
Aditivos.....	c.p.s. 1L

## 2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado:</b> Líquido.	<b>Densidad (20°C):</b> 1.28 – 1.40 g/cc.
<b>Olor:</b> Característico del producto.	<b>Soluble en agua:</b> Soluble.
<b>Color:</b> Verde oscuro.	<b>Inflamable:</b> No inflamable.

## 3. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**PENTACUPER** es biodegradable y no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

**PENTACUPER** no es tóxico para el hombre, animales y flora, por seguridad mantener el frasco fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión del producto acuda al médico.

## 4. COMPATIBILIDAD

**PENTACUPER** es compatible con otros productos, el fabricante lo garantiza, sin embargo, recomienda hacer pruebas de compatibilidad.


## 5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PENTACUPER** debe mantenerse en un lugar seco y aireado. Mantener lejos de los niños y guardar lejos de los alimentos y bebidas.


## 6. ELIMINACIÓN

**PENTACUPER** debe ser eliminado conforme a las leyes y regulaciones locales y nacionales.

---

 Calle Fray Martin de Murua Nro 150 Urb. Maranga, of. 301 – San Miguel - Lima – Perú


 984 118 009 / 993 216 038

 [ventas@bioquimicaap.com.pe](mailto:ventas@bioquimicaap.com.pe) / [atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe](mailto:atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe)


## 7. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS 200 lt	EPOCA DE APLICACION
<b>Palto</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	Inicio de brotamiento. 2-3 aplicaciones por campaña.
<b>Manzano Durazno.</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	Inicio de brotamiento. 2-3 aplicaciones por campaña.
<b>Citricos</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	Inicio de brotamiento. 2-3 aplicaciones por campaña.
<b>Pepinillo</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	30 días después de la siembra.
<b>Fresa</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	15 días después de la siembra.
<b>Melón Sandia.</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	30 días después de la siembra.
<b>Maracuya</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	15 días después después del transplante
<b>Tomate</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	15 días después después del transplante
<b>Arroz</b>	0.4 lt.- 0.5 lt.	15 días después después del transplante

Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso.

 Calle Fray Martin de Murua Nro 150 Urb. Maranga, of. 301 – San Miguel - Lima – Perú

 984 118 009 / 993 216 038

 ventas@bioquimicaap.com.pe / atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe