

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



**PELIGRO**

Provoca lesiones oculares graves.  
Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
Recoger los vertidos.  
Eliminar el contenido/ recipiente.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- **Contacto con la piel:** Enjuagar la piel con agua durante 15-20 minutos. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- **Contacto con los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- **Ingestión:** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.
- **Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS**

Luego de usar el contenido total, enjuague el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local competente para este fin.



# COBRE

**FORTALECE LAS BARRERAS FÍSICAS EN CUALQUIER ETAPA DEL CULTIVO**



SAFE FIELDS. Aris garantiza que el producto cumple con las concentraciones mínimas de metales pesados con referencia al Reglamento Unión Europea 2019/1009.

**AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Contenido Neto:  
Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



VITARIS COBRE, solución concentrada de cobre total, óxido de potasio y nitrógeno total. Diseñado para ser utilizado vía foliar, fertirriego y drench, con doble propósito: suministro de cobre altamente asimilable e inducción de los mecanismos de defensas del cultivo, aporta una sinergia entre potasio y cobre induciendo la síntesis de fitoalexinas y reduce el efecto del estrés abiótico.

**BENEFICIOS**

- Fortalece las barreras físicas de la planta.
- Activa defensas inducidas (SAR).
- Estimula la síntesis de lignina y fitoalexinas.
- Aporta equilibrio redox y mejora la respuesta frente a estrés.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

**Composición (p/p)**

Cobre total 5.0 %	Potasio (K <sub>2</sub> O) 2.7 %	Nitrógeno total 2.2 %
-------------------	----------------------------------	-----------------------

**FORMULACIÓN**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Diluir la dosis indicada en un recipiente previo con agua de pH6, llevar esta solución al tanque, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, agitar y aplicar.

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/Ha	L/200L	
Alcachofa	-	0.4 - 0.6	Iniciar las aplicaciones después del trasplante y repetir cada 15 días.
Arroz	-	0.3 - 0.7	Iniciar las aplicaciones después del trasplante y repetir cada 15 días.
Cebolla y ajo	1.5 - 2	0.5 - 0.6	Comenzar las aplicaciones en la fase inicial del cultivo, repetir en prebulbeo.
Palto, limón, mandarina y naranja	2 - 3	0.3 - 0.5	Iniciar las aplicaciones después de poda, repetir en brotación, floración y fructificación.
Duraznero	2	0.5 - 0.6	Aplicar después de cosecha y al inicio del brotamiento.
Tomate, ají y pimiento	-	0.5 - 0.6	Aplicar 25 - 30 días después de la siembra, repetir 15 a 20 días después.
Frijol, arveja y holantao	-	0.4 - 0.6	Iniciar las aplicaciones 15 días después de la siembra.
Papa	-	0.5 - 0.7	Aplicar 20 días después de la siembra y antes del aporque.
Vid	1.5 - 2	0.5 - 0.6	Aplicar después de la cosecha y al inicio del brotamiento.
Banano	-	0.8	Iniciar las aplicaciones después del brotamiento.
Café y cacao	-	0.5 - 0.6	Aplicar durante el brotamiento y desarrollo del fruto.
Arándano	1.5 - 2	0.5 - 0.8	Aplicar después de la poda, en etapa de floración y desarrollo de los frutos.
Limón tahiti	2 - 3	0.4 - 0.6	Iniciar las aplicaciones después de la poda, repetir en brotación, floración y fructificación.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas. No mezclar productos fuertemente ácidos ni fosetyl aluminio. No se han reportado problemas de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

**AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

FORMULADO Y DISTRIBUIDO EN PERÚ POR:  
ARIS INDUSTRIAL S.A. | RUC: 20100257298  
Av. Industrial 491 Lima - Perú | Telf.: (01) 336 5428  
vquimicos@aris.com.pe | www.aris.com.pe

