

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA  
INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS  
NIÑOS”

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para  
reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de  
la aplicación.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS**  
SAMU: 106  
ALBAUGH PERÚ S.A.: (511) 951 313808

“Realizar obligatoriamente el triple lavado del  
presente envase. Devuelva el envase triple  
lavado al centro de acopio autorizado”



# IONICC® 52 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**Composición:**  
Sulfato de cobre pentahidratado ..... 204 g/L  
(Equivalente a 52 g/L de cobre)  
**Aditivos** ..... c.s.p. 1-L

REGISTRO PQUA No. 3217-SENASA

**Titular del Registro,  
Importador y Distribuidor:** ALBAUGH PERÚ S.A.  
Calle Mártir José Olaya N° 129, Interior 1101,  
Miraflores, Lima - Perú. Tel.: (01) 242 3273



**Formulador:** ENVIRO SAFE SOLUTIONS SDN BHD.  
No.10, Jalan Gangsa 3, Desa Perindustrian  
Kulai 2,81000 Kulajaya, Johor, Malaysia

**Fecha de Formulación:**  
**No. de Lote:**  
**Contenido Neto:** 250 ml  
**Fecha de Vencimiento:**

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para  
organismos acuáticos



**PELIGRO**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Mandarina	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.5-0.6	N.A.	20

**P.C.:** Periodo de Carencia (días).  
**L.M.R.:** Límite Máximo de Residuos (ppm).  
**N.A.:** No aplica.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del  
producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la  
etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de  
acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor  
información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del  
producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO**

