

“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

ROTAM AGROCHEMICAL 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 N° - SENASA

Titular de registro: Rotam Agrochemical Perú S.A.
Av. Primavera Nro. 543. Piso 4, San Borja. Lima - Perú
Tel.: 719 - 4085



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

Importador y Distribuidor: Rotam Agrochemical Perú S.A.
Av. Primavera Nro. 543. Piso 4, San Borja. Lima - Perú
Tel.: 719 - 4085

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

