

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

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

FARBIC CONSULTORES S.A.C.: +51 980099390



PLOWLER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Chlorantraniliprole.....200 g/L

Aditivos.....c.s.p.

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del registro:

FARBIC CONSULTORES S.A.C.
Av. Emilio Cavenecia 225 Of. 409, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono: +51 980099390 / E-mail: gerencia@farbic.pe

Formulador:

RAYFULL CHEMICALS CO. LTD.
No. 2 Puchang Road, Puzhou Industrial Park Longwan District,
Wenzhou, Zhejiang, China
Tel.: +86-57788908857 / Fax: +86-57788905567
www.rayfull.com

Importador:

FARBIC CONSULTORES S.A.C.
Av. Emilio Cavenecia 225 Of. 409, San Isidro, Lima - Perú
Teléfono: +51 980099390 / E-mail: gerencia@farbic.pe

F. de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 100 ml, 200 ml y 250 ml

F. de Vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTION
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICO



PELIGRO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Palto	"Gusano del cesto"	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.20	14	4

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Limite máximo de residuos

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:
LIGERAMENTE PELIGROSO**

