"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 la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reentrada"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta".

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA ALBAUGH PERU SA.: (511) 951 313808 SAMU: 106 - INFOSALUD: 113

KICKOFF 50 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA NEMATICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Composición

REGISTRO POLIA Nº -SENASA

ALRAHGH PERHS A

Formulador

Facha de Formulación

Contenido neto: 250 ml Fecha de Vencimiento:

Cal. Martir Jose Olaya Nro. 129 Int. 1101 Com. San Migue de Miraflores - Miraflores Lima, Perú. Tel: (01) 7194085 HERELVEYONG BIO-CHEMICAL CO. LTD.

No. 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shirlazhuang City, Hebel, China Tel.:+86-311-85915963 Cal. Martir Jose Olaya Nro. 129 Int. 1101 Com. San Migue de Miraflores - Miraflores.Lima, Perú. Tel: (01) 7194085

ALBAUGH

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN: "NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL "NOCIVO SI SE INHALA"

MILY TOXICO PARA ORGANISMOS

"CONSULTE CON UN INCENIEDO ACDÓNOMO"

CONSOLIE CON ON INGLINERO AGRONOMO					
CULTIVO	Plaga		Dosis	P.C.	LMR
	Nombre común	Nombre cientifico	(L/ha)	(días)	(ppm)
Vid	"Nematodo del nudo de la raíz"	Meloidogyne incognita	1.7 - 1.8	28	0.03
Pimiento	"Nematodo del nudo de la raíz"	Meloidogyne incognita	1.7 - 1.8	7	0.09

P.C.: Periodo de Carencia (días) L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm)

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 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO













