

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA 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 reingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

En caso de intoxicación llamar a los siguientes teléfonos:

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.



ARMATUR 102 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - (SC)

Composición:

Spinosad..... 10 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Titular del Registro:

Registro PQUA N° 3450 - SENASA
ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.
Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja
Lima - Perú.

Formulado por:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,
Jiangsu 215301 China.
www.rotam.com



Importado y Distribuido por:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.
Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja
Lima - Perú. Tel.: (51) 942718175

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



“Consulte con un ingeniero agrónomo”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha		
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075	0.1125	1	2
Mandarina	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.05	0.375	28	0.3

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

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

