## "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- -Grupo Químico: Spinosinas
- -En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. no deje solo al intoxicado.
- -Contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos
- 15 minutos cuidando que los parpados estén levantados.
- -Contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante aqua y jabón.
- -En caso de ingestión, si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- -Antídoto: No existe antídoto especifico.

NOTA AL MÉDICO: Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

THANAVIN actúa tanto por ingestión como contacto. Su modo de acción es a nivel del sistema nervioso central de los insectos, con un mecanismo único que evita la resistencia cruzada con insecticidas de otros modos de acción.

Aplicado sobre el follaje se fija e incorpora a los tejidos de la planta de esta manera es protegido de la fotólisis.

THANAVIN produce la hiperactivación de las neuronas motores promueve la excitación de los

además otros síntomas como movimiento intenso de las alas, temblores, postración. Finalmente provoca la muerte del insecto.

#### **TELEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106 INFOSALUD: 113

RAINBOW AGROSCIENCES: 01-678-95

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.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	N. Común	N. científico	L/ha	L/200L	(días)	(ppm)
Esparrago	Gusano perforador de la bellota	Chloridea virescens	-	0.1	1	0.2
Arándanos	Gusano perforador de la bellota	Chloridea virescens	0.225- 0.3*	0.075-0.1	3	0.4

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos \*Gasto de agua: 600 L/ha.

























150 mm

