

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora, guantes, botas, gafas y mascarilla durante el manejo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Diamida y Benzolureas.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia: SAMU 106; Adama Agriculture Perú S.A.: (01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

RAVARI[®] SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
 SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:
 Chlorantraniliprole..... 150 g/L
 Novaluron..... 131 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Titular del Registro,
 Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
 Av. El Derby N° 254 Of 306.
 Santiago de Surco, Lima - Perú.
 Teléfono: (01) 641-0000

Formulador:
ADAMA Makhteshim Ltd.
 Northern Industrial Zone
 P.O. Box 60 Be'er-Sheva 8410001. Israel.

Contenido neto: **1 Litro**
 Lote No.
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Muy tóxico para organismos acuáticos



ADAMA



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAVARI SC es un insecticida de movimiento sistémico y translaminar que actúa por ingestión, posee dos ingredientes activos: **chlorantraniliprole** que promueve la activación no regulada de los canales receptores de ryanodina que afectan la regulación de la contracción muscular y **novaluron** que actúa inhibiendo la formación de quitina.

RAVARI SC se aplica al follaje con equipo de pulverización terrestre, boquillas de gota fina y uniforme. Previo a la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Agitar bien el envase antes de abrir.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	LMR
		(L/200L)	(días)	(ppm)
Arándano	Gusano perforador (<i>Chloridea virescens</i>)	0.15 - 0.2	14	2.5 ¹ /7.0 ²
Espárrago	Gusano perforador (<i>Chloridea virescens</i>)	0.15 - 0.2	21	13 ¹ /0.01 ²
Maíz	Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.14 - 0.15	7	0.01 ¹ /0.05 ²
Pimiento	Gusano perforador (<i>Chloridea virescens</i>)	0.15 - 0.2	7	0.6 ¹ /0.7 ²

P.C.: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos (1) Chlorantraniliprole/(2) Novaluron

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomiendan dos (02) aplicaciones por campaña considerando una (01) campaña/año para pimiento y dos (02) campañas/año para arándano, espárrago y maíz. En los cultivos de arándano, espárrago y maíz, se recomienda un intervalo mínimo de 10 días entre aplicaciones, para pimiento un intervalo mínimo de 14 días.

Momento de aplicación recomendado:

- **Arándano:** Desde la etapa de desarrollo vegetativo (brotamiento en adelante).
 - **Espárrago:** Desde la etapa de desarrollo vegetativo (apertura de filocladios en adelante).
 - **Maíz:** Desde la etapa de crecimiento o desarrollo inicial del cultivo (14 días después de sembrado) hasta la etapa de crecimiento lento.
 - **Pimiento:** Desde la etapa de desarrollo vegetativo (brotamiento en adelante).
- Rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO, COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Ver en la Hoja Informativa adjunta.

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 de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



Dimensiones: 288 mm x 140 mm