

ETIQUETA RAV x 500 mL (22.8cm x 12cm) COEX 13/01/15

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Moderadamente irritante a las vías respiratorias y tracto respiratorio.
- Ligeramente irritante a los ojos y a la piel, usar gafas y equipo de protección.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Solo para aplicación foliar.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Obtener asistencia médica o trasladar al paciente a un centro médico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos, si la irritación persistiera consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.

**NOTA AL MÉDICO:**

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de recuperación.

Teléfono de Emergencia Toxicológica:  
CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas)  
ESSALUD EN LINEA 117 (Gratuito) CIPROSQUIM: 0800-50847/0800-50876

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego multilicido, triturándolo, perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto o desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los 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 derrames, recoger el producto inmediatamente y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# RAV

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

Suspensión Concentrada (SC)

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Imidacloprid..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

Registro PQUA N° 956 - SENASA

**Titular del Registro importador y distribuidor:**

AGREVO ANDINA S.A.C.  
Av. Los Fresnos 440, Urb. California, La Libertad. PERÚ  
Teléfono: 044 610509.



**Fabricante y Formulator**

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.  
29F, Soho Mansion, No 8 South Zhongshan Road, Nanjing, China

FECHA DE PORMULACIÓN:  
NUMERO DE LOTE:  
CONTENIDO NETO: 500mL  
FECHA DE VENCIMIENTO:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

© Marca registrada de AGREVO ANDINA

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

RAV, es un insecticida sistémico elaborado a base de Imidacloprid ingrediente activo que posee acción de contacto e ingestión. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas, las aplicaciones van directamente al follaje.

RAV, se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGA		Dosis ml/Cil	P.C (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ESPARRAGO	Caracha o Mosquilla de los brotes*	<i>Prodioplosis longifolia</i>	150 - 250	7	0.05

PC: Periodo de carencia      LMR: Límite máximo de residuos (mg/kg)

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

Realizar 1 aplicación por campaña. Previa evaluación cuando se observen los primeros estadios larvales.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina y productos foliares.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

