

26 cm

15 cm

“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

- ATENCIÓN
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Tóxico si se inhala.
- Este producto es dañino, no ingerir.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar en un lugar fresco, seco, con buena ventilación, lejos de la casa o habitación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fipronil (Fenilpyrazol), Thiamethoxam (Neonicotinoide)
- Mostrar el envase, la etiqueta y/o la hoja de datos de seguridad al médico y cuando llame a un centro de control toxicológico o cuando vaya a recibir tratamiento.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto, después de los 5 minutos y continuar enjuagando el ojo.
- En caso de contacto con la piel: Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar a un centro de control toxicológico o a un médico para consejos sobre el tratamiento.
- En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de control toxicológico o a un médico para consejos sobre el tratamiento. Si la persona puede ingerir, hacer que beba un vaso con agua. No inducir al vómito, a menos que se lo indique un médico o un centro de control toxicológico. No dar nunca nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar desatendida a la víctima.
- En caso de inhalación: Salir al aire libre. Si la persona no respira, llamar a una ambulancia, luego dar respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.
- ANTÍDOTO: No se dispone de ningún antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 / INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.:: (01) 562-9116

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y/o artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivo aledaño.
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Redwing

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Thiamethoxam 350 g/L
 Fipronil 200 g/L
 Aditivos c.s.p. - 1L

Reg. PQUA N° XXX – SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

Grovelab

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.
 Av. Trapiche N° Ref (Mz. G. Lote N° 16),
 Comas, Lima-Perú.
 Teléfono: (01) 562-9116

Formulado por:

Qingdao Agro-unitek Cropscience Co., Ltd.
 Dirección: Room 304, Haier road N° 63,
 Qingdao City, Shangdong, China
 Teléfono: +86-532-80995916

Contenido neto: 200 L

Fecha de Formulación:
 N° de Lote:
 Fecha de vencimiento:

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

**MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS**



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

REDWING es un insecticida de contacto e ingestión, cuyos dos ingredientes activos, el thiamethoxam actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, causando un bloque irreversible de los receptores nicotínicos postsinápticos de la acetilcolina; el fipronil interfiere con el paso de los iones de cloruro a través de los canales de cloro regulados por el ácido-γ-aminobutírico (GABA).

REDWING se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio de volumen de agua utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación.

Aplicar **REDWING** con equipos convencionales de aspersión terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.25	29	0.01 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾

L.M.R. = Límite máximo de residuos

- (1) Thiamethoxam
- (2) Fipronil

PC = Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

REDWING debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños de la plaga en el cultivo. Realizar 2 aplicaciones por campaña/año como máximo.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

REDWING es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, puede ser incompatible con ácidos fuertes bases y agentes oxidantes. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 3: MODERADAMENTE PELIGROSO

