

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE

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

PC = Periodo de carencia

(1) Thiamethoxam
(2) Fipronil

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.

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

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 : INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.

Importado y distribuido por: Innovaciones y Formulaciones SAC:

Av. Trapiche N° Ref (Mz. G, Lote 16)

Comas, Lima-Perú

Tel.: 562-9116 Fax.: 562-9116

Grovelab

Formulado por: Qingdao Agro-unitek Cropscience Co., Ltd.

Room 304, Haier road N° 63,

Qingdao City, Shangdong, China

Teléfono: +86-532-80995916

Propiedades físicas y químicas:

Estado: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Ligero característico

pH: 5-9

Densidad: 1.10 g/ml a 20 °C

Envase: Botella HDPE

Capacidad: 250 ml

NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGROSO

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 (Fenilpirazol), 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.

