

0.5 cm 18 cm 0.5 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

SALVAJE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam	350 g/L
Fipronil	190 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° XXXX SENASA



Titular de Registro:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Importado y distribuido por:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.
Santiago de Surco, Lima – Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por:
YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO. LTD
Wanshi Town Yixing City
Jiangsu Province China 214217 China

Contenido Neto: 5L
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

0.5 cm 18 cm 0.5 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:

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo 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.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación bajo techo, lejos de la casa habitación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Fipronil (Fenilpirazol), Thiamethoxam (Neonicotinoide)
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15-20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos.
- En caso de ingestión: si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial.
- No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

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 la abejas.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica a presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivo aledaño.

- Aplicar temprano en las mañanas o en la tarde “evitar la deriva y el viento”.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas o en suelos altamente permeables.
- Peligroso 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 5 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SALVAJE es un insecticida de contacto e ingestión, compuesto por dos ingredientes activos: thiametoxam actúa sobre el sistema nervioso central del insecto causando bloqueo irreversible de los receptores nicotínicos postsinápticos de la acetilcolina y fipronil interfiere con el paso de los iones de cloruro a través de los canales de cloro regulados por el ácido y-aminobutírico (GABA). SALVAJE se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización accionado manual o mecánicamente, los equipos de aplicación deben estar en buen estado debe ser calibrado antes de ser usado. Se debe una cobertura uniforme del área a tratar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: SALVAJE debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños de la plaga en el cultivo. Realizar 2 aplicaciones por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: 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 realizar una prueba previa de compatibilidad antes de la aplicación.

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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	Mosca minadora del arroz	Hydrellia wirthi	0.225	29	0.01 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)
⁽¹⁾Thiamethoxam ⁽²⁾Lambda-cyhalothrin

0.5 cm

20.75 cm

3.75 cm

