# 16.0 x 21.0cm



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

## **GRÁNULOS DISPERSABLES - WG**

## **COMPOSICIÓN**

Thiamethoxam	250	g/kg
Aditivos	csp ′	1 kg

## Registro PQUA N° 2609 - SENASA

## TITULAR DEL REGISTRO:

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO** 

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: 2663828, 944696937 . info@agrynova.com, www.agrynova.com

### **FORMULADOR:**

NANJING RHONQUIM CO., LTD.

No. 26 Majia Street, Nanjing 210009, China Teléfono: + 86 25 52621629

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**NOVAGRO-AG S.A.C.** 

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido Neto : 25 Kg

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

# 16.0 x 21.0cm

### "LEA 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, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y cerrado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forraies.
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- -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 alimento o agua para consumo.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Neonicotinoide

- -No existe antídoto específico. el tratamiento es sintomático.
- -En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- -En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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, lávelos inmediatamente con agua limpia 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.
- -En caso de emergencia llamar a los teléfonos:

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) ESSALUD: 411-8000 - opción 4 (Línea gratuita) CISPROQUIM: 080-050-847 GOMEZ CARDONA: 266-3828

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

# -Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN AMBIENTE

- -No aplicar en época de floración de cultivo.
- -No aplicar en presencia de polinizadores.
- -No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratas o cultivos aledaños.
- -Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- -Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abeias.
- -No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases
- -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
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- -El producto no debe aplicarse en zona con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- -En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SHAZAM es un insecticida que tiene actividad sistémica y actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos indicados en el cuadro de uso

SHAZAM, se usa en aspersión foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará con la aplicación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Enfermedad		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200L		(ppm)
Uva	Piojo harinoso	Planococcus citri	0.08	21	0.7

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en ppm

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

-El momento para realizar la aplicación estará determinado por la evaluación del campo en la que se determine que hay riesgo de daño económico en el cultivo. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña por año. Dosis máxima por hectárea: 0.4 kg.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

SHAZAM es compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

SHAZAM no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.





































