

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SHAZAM** es un insecticida que tiene actividad sistémica y actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos. Indicadas en el cuadro de usos.

**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	PLAGA		DOSIS Kg/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
UVA	“Piojo harinoso”	<i>Planococcus citri</i>	0.08	21	0.7

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

#### 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 al cultivo. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña por año. Dosis máxima por hectárea: 0.4 Kg.

#### PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 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 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 indicaciones e instrucciones dadas.

# SHAZAM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

#### Composición:

Thiamethoxam.....250 g/Kg  
Aditivos .c.s.p.....1 Kg

**Grupo Químico:** Neonicotinoide

**Nombre Químico (IUPAC):**

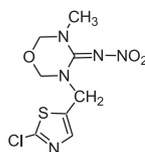
(EZ) 3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-1,3,5-oxadiazinon-4-ylidene (nitro) amine

**Fórmula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S

**Peso Molecular:** 291.7

**Propiedades físico químicas del formulado:**

**Fórmula estructural:**



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: +51(01) 2663828,+51 944696937.

Web: www.agrynova.com

Email:ventas@novagro-ag.com

Formulador:

**NANJING RHONQUIM CO. LTD.**

No.26 Majia street,

Nanjing 210009, China

Teléfono: +86 25 52621629

Fax: +86 25 83303203

Importado y distribuido por:

**Novagro-AG**

Novagro-AG S.A.C

Car. Paita- Sullana Km. 3 Mza B Lote 13

Z.I. Zona Especial de desarrollo de

Piura-Paita- Paita, Perú.

Web: www.novagro-ag.com

Email: ventas@novagro-ag.com

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



### LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE 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 o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y 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 muéstrela 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 con la piel, retirar la ropa y el cazado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminadas y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial, si fuese necesario.

En caso de emergencia llamar a los teléfonos:

ESSALUD: 411 8000 (anexo 4), CICOTOX 0800-13040 (gratuito)

CISPROQUIM 0800- 50847 (gratuito) / 328-7398

Esdras Antonio Gomez Cardona: +51(01) 2663828,+51 944696937.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 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 abejas.
- 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 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

