

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

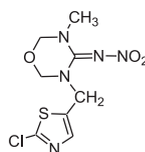
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Grupo Químico: Neonicotinoide	Estado físico	:Sólido Gránulos
Nombre Químico (IUPAC): (EZ) 3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-1,3,5-oxadiazinon-4-ylidene (nitro) amine	Color	:Gris blancuzco
Fórmula empírica: C ₁₁ H ₁₀ ClN ₃ O ₂ S	Olor	:rancio
Peso Molecular: 291.7	pH	:6 a 9
Propiedades físico químicas del formulado:	Densidad	:0.55 ± 0.05 g/cm ³

Fórmula estructural:



Titular del Registro:
GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B
Z.I. Zona Especial de desarrollo
Piura - Paíta - Paíta, Perú.
Teléfono: +51(01) 2663828, +51 944696937.

Importado por:
NOVAGRO S.A.C.
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I.
Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta,
Perú. Teléfono: 273330
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

Formulador:
NANJING RHONQUIM CO. LTD.
No.26 Majia street,
Nanjing 210009, China
Teléfono: +86 25 52621629
Fax: +86 25 83303203

Distribuido por:
GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO
Car. Paíta-Sullana Km.3 Mz. B Lote 14B
Z.I. Zona Especial de Desarrollo
Piura - Paíta - Paíta, Perú
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937

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 muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está 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 déjelo 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.

