INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

JAGUAR brinda un excelente control sobre los chinches con efectivo poder residual. Actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos: los recentores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte.

JAGUAR se aplica en forma de aspersión foliar cuando la plaga se encuentre presente, sobrepasando el umbral de daño económico.

JAGUAR se puede aplicar desde el periodo vegetativo del cultivo. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		DC.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/ha	P.C. (días)	(ppm)
Arroz	Chinche del Arroz	Oebalus poecillus	0.1	0.125	21	0.6 ⁽¹⁾ 1.0 ⁽²⁾
Mandarina	Quereza coma	Lepidosaphes beckii	0.15	_	28	0.4 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

(1) Thiamethoxam

(2) Lambda cyhalothrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

No realizar más de 1 aplicación por campaña, 1 campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período...

COMPATIBILIDAD:
Es compatible con la mayoría de plaguicidas a excepción de ácidos y álcalis fuertes. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD:

JAGUAR no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 a las condiciones e instrucciones dadas.

JAGUA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición: 141.0 a/L Thiamethoxam Lambda cyhalothrin... .106.0 g/L Aditivos . csp 1L

Reg. PQUA Nº 1449 - SENASA

Thiamethoxam

Iniametnoxam
Grupo químico: Neonicotinoide
Nombre común: Thiamethoxam
Nombre químico (IUPAC): (EZ)-3-(2 – chloro – 1, 3 – thiazol – 5 – yl)methyl] – 5 – methyl – 1, 3, 5 – oxadiazinan – 4 – ylidene (nitro)amine
Fórmula Empírica: C8H10CIN5O3S
Peso molecular: 291.71 g/mol

Fórmula estructural:

Lamba cyhalothrin
Grupo quimico: Piretroide
Nombre común: Lambda Cyhalothrin
Nombre quimico (IUPAC): (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S) - cis
- 3 - ([Z] - 2 - chloro - 3, 3, 3 - trifluorpropenyl] - 2, 2 - dimethlylocylopropanecarboxylate] and (S) - a - cyano - 3 - phenoxybenzyl (1R) - cis - 3 - ([Z] - 2 - chloro - 3, 3, 3 - trifluorpropenyl] - 2, 2 - dimethlylocylopropanecarboxylate
Fórmula Empirica: C23H19CIF3NO3
Feso molecular: 449.85 g/mol
Fórmula estructural:

Titular del Registro: SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isid Teléfono: 222-2695

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Dominic Holm, 29th Road Bandra(w) Mumbai - 400050.INDIA Teléfono:(91) 22 6678 2800. Fax: (91) 22 6678 2828

Importado y distribuido por: PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C. Urb. El Pino, San Luis, Lima Telf (511) 547-0638

Propiedades físicas y químicas Estado: Líquido Color: Medio blanco - beige

Olor:

Densidad: Envases

pH:

Líquido Medio blanco - beige

Moderadamente oloroso

1.0343 g/ml a 20 °C. Botellas COEX/ PEAD

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Ligeramente peligroso a las vías respiratorias y no es irritante a los ojos. Este producto puede ser tóxico si se ingiere o inhala accidentalmente. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

 Mantener este producto en su envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de
- alimentos para consumo humano o animal
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico:Neonicotinoide (Thiamethoxam) y Piretroide (Lambda

- cyhalothrin)
 En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca con agua, no inducir al vómito.
 Llamar al médico inmediatamente y mostrarle la etiqueta.
 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, trasladar al paciente hacia el aire fresco y mantenerlo en
- reposo.
- No dar de beber nada al paciente si está inconsciente. En caso de intoxicación ver a un médico y mostrarle la etiqueta. No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

ode emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398
Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPROQUIM: 0800-50847

- MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
 Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en el mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No mezclar con residuos municipales.

- Realizar Obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo.

- -Aplicar de preferencia por las mañanas.
 -Peligroso para animales acuáticos.
 -Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- animales en el area tratada.
 No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
 No contaminar fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.









