#### 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 receptores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis v 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"

#### CUADRO DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		DC.	LMB
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/cilindro	L/ha	P.C. (dias)	L.M.R. (ppm)
Arroz	Chinche del Arroz	Oebalus poecillus	0.1	0.125	21	0.6 (1) 1.0 (2)

PC: Período de carencia

I.M.R.: Límite máximo de residuos

(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...

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.

# JAGUAR

#### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

#### **INSECTICIDA AGRICOLA**

Suspensión concentrada (SC)

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

> Reg. PQUA Nº - SENASA

Thiamethoxam

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

Peso moieculai . 20 . . Fórmula estructural:

Nombre común: Lambda Cyhalothrin
Nombre químico (IUPAC): (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (15) - cis
- 3 - [(Z) - 2 - chloro - 3, 3, 3 - trifluoropropenyl] - 2, 2 - dimethylcyclopropanecarboxylate] and (S) - a - cyano - 3 - phenoxybenzyl (1R) - cis - 3 - [(Z) - 2 - chloro - 3, 3, 3 - trifluoropropenyl] - 2, 2 - dimethylcyclopropanecarboxylate
Fórmula Empirica: C23H19CIF3NO3
Pess molecular: 449.85 g/mol
Fórmula estructural:

pH: Densidad: 1.0343 g/ml a 20 °C Botellas COEX/ PEAD Envases

Olor:

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

SHARDA CROPCHEM LIMITED
Dominic Holm, 29th Road Bandi
Mumbai – 400050.INDIA Teléfono:(91) 22 6678 2800. Fax: (91) 22 6678 2828

Importado y distribuido por: SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO Av Argentina 4792-Callao 1 Perú Telf: 464-2222 Fax: 464-2211 e-mail:ventas@piaggio.com.pe RUC: 20100244471

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

Líquido Medio blanco - beige

Moderadamente oloroso

Piaggio

#### 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, lavarios 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.
- 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 deposítelo 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.
- 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.



















