

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto 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 reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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 alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: Neonicotinoides.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, inducir al vómito solo si el paciente está conciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua con los párpados abiertos, remover los lentes de contacto si lo hubiera.
- En caso de contaminación dermal, retirar la ropa contaminada y lavar la piel afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente al aire libre y dejarlo en reposo. Si respira con dificultad recurrir a un equipo de respiración artificial.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428**  
**CICOTOX: 0800-13040 CIPROSQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 117**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# JAKE 200 SL

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Acetamiprid.....200 g/L  
 Aditivos.....c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° 376 - SENASA**

**Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.**



**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336-5428

**FORMULADO POR: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**

Domicilio: Room 10-6, Shidai Square, N°. 8, Lengjing Street,  
 Ningbo 315010, Zhejiang, P. R. China

No de Lote :  
 Fecha de Formulación :  
 Fecha de Vencimiento :  
 Contenido Neto :

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**JAKE 200 SL** es un insecticida Neonicotinoide, actúa por ingestión y contacto con actividad sistémica y translaminar. Actúa a nivel del sistema nervioso central de los insectos.

- Aplicar **JAKE 200 SL** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.
- Aplicar **JAKE 200 SL** en mezcla máximo 24 horas después de preparado para evitar la degradación de la mezcla.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”  
 CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGAS		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Espárrago	Mosquilla del brote	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.5	14	0.01
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	0.3	NR	0.01
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1 - 0.2	-	14	1
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1	-	7	0.3
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2	-	7	0.02
Tomate	Caracha (Mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.3	7	0.2
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaco</i>	-	0.2	14	0.7
Vid	Chanchito harinoso	<i>Planococcus citri</i>	0.15	-	3	0.5

PC: Período de Carencia en días.  
 LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm.  
 NR: No Requerido. Válido solo para la etapa no productiva del cultivo, es decir, antes de la floración.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendado.

**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 condiciones e instrucciones dadas.

