

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión y por inhalación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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. Si la irritación persiste consultar con el médico.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- No tiene antídoto específico. El tratamiento médico es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar 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 para cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- No permitir el ingreso de animales en el área tratada durante las primeras 48 horas de aplicación del producto.
- El producto no debe aplicarse 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

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

Registro PQUA N° 376 - SENASA
 Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
 Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 5L

Fecha de Vencimiento:

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 ranslaminar se trasloca fácilmente al envés de las hojas. Actúa a nivel del sistema nervioso central de los insectos. Su mecanismo de acción afecta al receptor nicotínico de la membrana post-sináptica en el sistema nervioso central, ocasionando la parálisis y posterior muerte 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”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Espárrago	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.5	14	0.01
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	0.3	95	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	0.2 - 0.25	-		
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1 - 0.2	-	14	1
	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	-	7	
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>Prodiplosis longifila</i>	-	0.3	7	0.2
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	0.2	14	0.7
Vid	Chanchito harinoso	<i>Planococcus citri</i>	0.15	-	3	0.5
Palma aceitera	Spaethiella	<i>Spaethiella tristis</i>	0.2 - 0.3	-	21	0.01
Arándano	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.25	-	12	2
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>				

PC: Periodo de carencia en días
 Gasto de agua en mandarina: 950 L

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

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. Para espárrago, realizar un máximo de hasta 02 aplicaciones por campaña/año. Y para el resto de cultivos que se encuentran en el cuadro se recomienda realizar hasta 01 aplicación por campaña/año. En caso de mandarina, aplicar durante el periodo de crecimiento de los brotes, cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Se recomienda la rotación con productos de diferente modo de acción, dentro de un programa de MIP.

PERIODO DE REINGRESO: No entre 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 recomendados.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



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



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

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

Registro PQUA N° 376 - SENASA
 Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO POR: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
 Domicilio: Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street
 Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
 Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Fecha de Formulación:
 N° de Lote:

Contenido Neto: 5L
 Fecha de Vencimiento:

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 ranslaminar se trasloca fácilmente al envés de las hojas. Actúa a nivel del sistema nervioso central de los insectos. Su mecanismo de acción afecta al receptor nicotínico de la membrana post-sináptica en el sistema nervioso central, ocasionando la parálisis y posterior muerte 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”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Espárrago	Mosquilla del brote	<i>Prodioplosis longifila</i>	-	0.5	14	0.01
Palto	Queresa del palto	<i>Florinia florinae</i>	0.1	0.3	95	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	0.2 - 0.25	-		
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1 - 0.2	-	14	1
	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	-	7	
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 tabaci</i>	-	0.2	14	0.7
Vid	Chanchito harinoso	<i>Planococcus citri</i>	0.15	-	3	0.5
Palma aceitera	Spaethiella	<i>Spaethiella tristis</i>	0.2 - 0.3	-	21	0.01
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2 - 0.25	-	12	2
Arándano	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>				

PC: Periodo de carencia en días
 Gasto de agua en mandarina: 950 L

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

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. Para espárrago, realizar un máximo de hasta 02 aplicaciones por campaña/año. Y para el resto de cultivos que se encuentran en el cuadro se recomienda realizar hasta 01 aplicación por campaña/año. En caso de mandarina, aplicar durante el periodo de crecimiento de los brotes, cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Se recomienda la rotación con productos de diferente modo de acción, dentro de un programa de MIP.

PERIODO DE REINGRESO: No entre 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 recomendados.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar 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 para cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- No permitir el ingreso de animales en el área tratada durante las primeras 48 horas de aplicación del producto.
- El producto no debe aplicarse 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.



