

“LEA 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 forrajés.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar a la 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

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428
CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4

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



FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. STD.

Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo; Zhejiang Province, China
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

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

Contenido Neto: 10L
Lote N°:
Fecha de Formulación:
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 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”

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	0.5	14	0.01
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia florinae</i>	0.1	0.3	N.R*	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>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

PC: Periodo de Carencia en días. LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm.
N.R*: 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 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 instrucciones dadas.

