

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar 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.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Solo para aplicación foliar.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Neonicotinoides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.
- **En caso de EMERGENCIAS llamar a: CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas), ESSALUD Telf.: 423-7600, ESSALUD en línea: 0801-100200 ó CIPROSQUIM: 080-050-847**
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de recuperación.

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

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este 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 presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



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

“Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto o desechos de envases vacíos”.  
“No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los restos o sobrantes y envases vacíos”.  
“Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración”.  
“No aplicar directamente al suelo. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin”.

# AKIRAL®

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Imidacloprid .....	350 g/l
Aditivos .....	650 g/l
<b>TOTAL</b>	<b>1000 g/l</b>

**Reg. PQUA N° 653-SENASA**

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.  
Av. 28 de Julio N° 150 - Piso 7 - Miraflores  
Telf.: 219-3901 Fax: 219-3929



FABRICADO Y FORMULADO POR:  
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.  
N° 23 Lane 5398, Shenzhuan Road, Songjiang District  
Shanghai - China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR DROKASA PERÚ S.A.

**CONTENIDO NETO: 200 Litros**

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INDICACIONES DE USO Y MANEJO**

AKIRAL es un insecticida altamente sistémico elaborado a base de Imidacloprid, ingrediente activo que posee acción de contacto e ingestión. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas, las aplicaciones van directamente vía foliar o sistema de riego tecnificado.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

AKIRAL se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
Mandarina	Minador de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	75 - 100	-	30	1
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	3	0.05
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	150 - 200	-	21	0.05
Holantao	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	ND	4
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	3	0.1
Algodón	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	75 - 100	-	14	4
Páprika	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	7	0.5
Palto	Queresa parda	<i>Coccus hesperidum</i>	150 - 200	-	14	0.05
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	21	0.5
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200 - 250	-	7	0.5
Vid*	Filoxera de la vid	<i>Viteus vitifoliae</i>	-	1.5 - 2.0	30	1
Arroz**	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	-	0.1 - 0.15	30	1.5
Manzano	Pulgón verde del manzano	<i>Aphis pomi</i>	100 - 150	-	14	0.5

LMR: Límite máximo de residuos      PC: Período de carencia      ND: No determinado

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar un máximo dos aplicaciones por campaña.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** AKIRAL es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina y productos foliares.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis y cultivos 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”.

