

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SEKITO®.** Es un insecticida que combina dos ingredientes activos, tiene actividad sistémica y actúa por contacto e ingestión. Ambos ingredientes activos actúan a nivel del sistema nervioso, el acetamiprid es un antagonista del receptor nicotínico que afecta la sinapsis en el sistema nervioso central, y el chlorantraniliprole activa los receptores de rianodina y provoca un deterioro de la regulación muscular, estos efectos en conjunto conducen a la muerte del insecto. Acetamiprid Grupo IRAC: 4 A; Chlorantraniliprole Grupo IRAC 28.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha		
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.1-0.15	0.3-0.45	14	1.6* 1.5**
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1	0.2	7	0.01*/**
Páprika	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15	0.3	7	0.3* 1.0**
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta absoluta</i>	0.15-0.2	0.3 - 0.4	7	0.4* 0.6**

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos \*Acetamiprid \*\*Chlorantraniliprole

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga.
- Para arándano, considerar 1 campaña-año. Para maíz, páprika y tomate, considerar 2 campañas-año.
- En caso de persistencia de la plaga, rotar con otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.
- Aplicar como máximo 0.45 L/Ha.
- NO APLICAR EN FLORACIÓN.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 del registro o con el distribuidor del producto.

Categoría Toxicológica N° 4

LIGERAMENTE PELIGROSO



# SEKITO®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Acetamiprid.....200 g/L  
Chlorantraniliprole.....100 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

#### PQUA N° - SENASA

Nombre químico (IUPAC): (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine (Acetamiprid)+ 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbomoyl)pyrazole-5-carboxanilide (Chlorantraniliprole)

Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>ClN<sub>5</sub> (Acetamiprid) C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>BrCl<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub> (Chlorantraniliprole)

Peso molecular: 222.68 g/mol (Acetamiprid) 483.15 g/mol (Chlorantraniliprole)

Grupo químico: Neonicotinoide y Diamidas

#### Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido  
Color: Blanco  
Olor: Inodoro  
Densidad: 1.0779 ± 0.0027 g/mL

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto: Frascos PEAD de 1 y 0.25 L.

**Mecanismo de acción:** SEKITO® es un insecticida que presenta una actividad translinar y sistémica actuando por contacto e ingestión, que combina dos ingredientes activos de acción complementaria y sinérgica, Chlorantraniliprole y Acetamiprid, otorgando una acción rápida y efecto prolongado. Acetamiprid es una sustancia activa con actividad sistémica translinar, que actúa por contacto e ingestión, afectando el receptor del acetil-colina nicotínica de la sinapsis del sistema nervioso central de los insectos. Chlorantraniliprole tiene una actividad sistémica, activando los receptores de rianodina de los insectos. Esta activación estimula la liberación de calcio de las reservas internas del músculo liso y estriado, lo que provoca un deterioro de la regulación muscular, parálisis y la muerte del insecto.

#### Titular del Registro:

UPL PERÚ S.A.C.  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Fnd. Oyague  
Jesús María, Lima - Perú  
©Marca registrada



#### Formulado por:

UPL Limited  
Uniphos House 11th Road Madhu Park,  
Khar (West), Mumbai - 400 052, India.

#### Importado y distribuido por:

UPL PERÚ S.A.C.  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Fnd. Oyague  
Jesús María, Lima - Perú

Muy tóxico para organismos acuáticos

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala



PELIGRO

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Use ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide y Diamidas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos, si la irritación persistiera, consulte a un médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada, si la irritación persistiera consulte al médico.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Antídoto:** No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
SAMU: 106 CISPROQUIM: 080-050-847  
UPL PERÚ S.A.C.: (01) 611 0831

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración ni en presencia de polinizadores.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de la aplicación del producto, para el confinamiento de las abejas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- Peligroso para 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinado por las autoridades locales para este fin.

Categoría Toxicológica N° 4

LIGERAMENTE PELIGROSO

