#### "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

- -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 aqua y
- -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
- -En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua 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

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

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de la 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.
- -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 abeias 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



# INSECTICIDA AGRÍCOLA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Acetamiprid	200 g/L
Chlorantraniliprole	
Aditivos	

Reg. PQUA N° 3617 - SENASA

# Titular del Registro:

UPL PERÚ S.Ă.C.

Jr. Caracas N° 2226 Urb. Fnd. Oyague Jesús María, Lima - Perú

## 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. Ovaque Jesús María, Lima - Perú

# Fecha de Formulación:

N° de Lote: Contenido Neto: 500 ml Fecha de Vencimiento:

#### ®Marca registrada

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA





#### 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: 4A; Chlorantraniliprole Grupo IRAC 28.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS			P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha	A/C/A	(días)	
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	Chloridea virescens	0.1-0.15	0.3-0.45	1-1	14	1.6* 1.5**
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.1	0.2	1-2	7	0.01*/**
Páprika	Gusano perforador grande de la bellota	Chloridea virescens	0.15	0.3	1-2	3	0.3* 1.0**
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	Tuta absoluta	0.15-0.2	0.3 - 0.4	1-2	3	0.4* 0.6**
Mandarina	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0.1	0.75	1-1	14	1* 0.7**

P.C.: Periodo 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.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## 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.

> Categoria toxicológica N° 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



























