# 3262-SENASAV003-1L Š PQUA I

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

#### PRECALICIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y API ICACIÓN

- ATENCIÓN
- Causa irritación moderada a los ojos. Evita el contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras horas después de la
- El periodo de reentrada al área tratada será de un mínimo de 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide y Piretroide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / UPL PERÚ S.A.C.: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 0-800-5-0847

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

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo y perforándolo.
- Deposite o entreque el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

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

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. Para abejas, tóxico por contacto.
- No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. Aplicar al atardecer o temprano en la mañana. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas. No aplicar cerca de las colmenas de las abeias, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto. No utilizar cuando las abeias se encuentran en época de alimentación activa.
- No aplicar en presencia del viento a fin de reducir la deriva.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe aplicar todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hasta aguas subterráneas.



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:	
Imidacloprid	125 g/L
Lambda-cyhalothrin	50 g/L
Aditivos	c.s.p 1L
	•

## Reg. PQUA N° 3262 - SENASA

#### Titular de Registro: UPL PERÚ S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyaque, Jesus Maria, Lima. Telf.: (01) 611-0831



#### Formulador:

UPL LIMITED, Uniphos House, Madhu Park, 11th Road Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052, INDIA

Telf.: 91-22-2646 8000, Fax. 91-22-2604 1010. www.uplonline.com

## Importador:

#### UPL PERÚ S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Ovaque, Jesus Maria, Lima, Telf.: (01) 611-0831

#### Fecha de Formulación:

#### N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 L

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

® Marca registrada



Muy tóxico para organismos acuáticos



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KACHI® es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos. Imidacloprid y Lambdacyhalothrin. El imidacloprid tiene acción por ingestión, contacto y vía sistémica, actúa sobre el sistema nervioso central, el lambda-cyhalothrin actúa por contacto e ingestión, penetra en la cutícula del insecto, interrumpe la conducción nerviosa, provoca parálisis y finalmente la muerte en el insecto.

KACHI® se aplica con equipos terrestres, se diluve agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego, vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad con agua.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha	(días)	(ppm)
Arroz	Mosca minadora del arroz	Hydrellia wirthi	0.4 - 0.5	0.6 - 0.75	30	*1.5 **0.2
Pimiento	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.5	1	5	*1 **0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

Medidas: 28 cm (ancho) x 15.0 cm (alto)

\* Imidacloprid: \*\* Lambda-cyhalothrin

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para un control adecuado, se recomienda realizar 1 aplicación de **KACHI**<sup>®</sup> en arroz y pimiento. por campaña, durante la etapa de crecimiento y desarrollo.

Gasto máximo de agua: arroz 300 L/Ha y pimiento 400 L/Ha.

#### PERIODO DE REINGRESO

El periodo de reingreso puede realizarse hasta 24 horas después de la aplicación.

KACHI® no es compatible con productos fuertemente alcalinos como caldo de bordelés y polisulfuro de calcio

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

#### 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 del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO































