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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Este producto puede causar irritación moderada a los ojos.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y, lavar la rona contaminada
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carboxamidas / Fenoxipyrazoles En caso de intoxicación por ingestión llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la
- Si es ingerido, beber uno o dos vasos de agua e induzca el vómito.
- No inducir al vómito a una persona inconsciente.
- No administrar nada a una persona inconsciente, obtener ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y llevar al paciente al médico. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante aqua y
- Én caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco, despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial y llevar al paciente al médico.
- · No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA **SAMU: 106**

SAMU: 106 / NUTRITEC COMPANI S.A.C.: 324 6534

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

- . Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; 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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios. 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silve stre. No permitir animales en el área
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva



# **ACARICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

# Composición química:

Fenpyroximate	62.4 g/L
Hexythiazox	31.2 g/L
Aditivos	. c.s.p. 1L

# Registro PQUA Nº 3580 - SENASA

Titular del Registro:

Nutritec Compani S.A.C.

Cal. Felipe S. Crespo N° 421 San Luis, Lima - Perú

Tel.: 324 6534 Cel.: 983 481 769

www.nutritec.biz

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. 7 Huanyang East Road, Jixi County,

Anhui Province, China

Importado y distribuido por: Nutritec Compani S.A.C.

Contenido Neto: 1 L

Nº Lote F. de Form.

F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SAKANA es un acaricida selectivo de contacto e ingestión, con excelente eficacia sobre todos los estadios de desarrollo de los ácaros fitofagos, incluyendo acción sobre los huevos y acción sobre la fecundidad en hembras reduciendo la producción de huevos

SAKANA actúa como inhibidor de la síntesis de quitina.

SAKANA se emplea diluido en agua; preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis recomendad, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. **SAKANA** puede se aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, alc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurese que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLA	(GA	DOSIS	PC	LMR (ppm)
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L / ha	(días)	
	Mandarina	"Arañita roja de los cítricos "	Panonychus citri	0.2	14	1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

# FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones optimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de **SAKANA**. Se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación por

#### PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al campo con equipo de protección durante las primeras 12 horas de

El producto es incompatible con agentes oxidantes, ácidos y alcalis. Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea

# FITOTOXICIDAD

No existen reportes de fitotoxicidad si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis recomendadas

#### 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





LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 











Envase: PEAD Medidas en cm.