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
- En 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 CICOTOX 0-800-1-3040 ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200

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 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. 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		

Registro PQUA Nº XXX - SENAS

Titular del Registro:

INHAS S.A.C.: Calle Los Talladores N° 175, Urb.

Industrial del Artesaano. Ate. Lima -Peru. Telf: 959168770

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

7 Huanyang East Road, Jixi County, Anhui Province, China

Importado y distribuido por: INHAS S.A.C.

Contenido Neto: 1 L

Nº Lote F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SAKANA es un acaricida selectivo de contacto e ingestión, con excelente eficada 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. Aguar bien y completar el volumen de agua de aplicación. SAKANA puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurese que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

			PLA	AGA	DOSIS	PC	LMR
	CUL	ULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L / ha	(días)	(ppm)
•	Man	darina	"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.