"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:

- Tóxico por ingestión: Letal si es ingerido
- Moderadamente si es inhalado. Evitar respirar vapor o aspersión.
- No comer, no beber ni fumar durante las las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, mezcla y aplicación para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese de ropa, bañarse con abundante aqua y jabón y lavar la ropa contaminada. Guardar este producto en su envase original, etiquetado y
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo
- No re-envasar o depositar el contenido en otros envases

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroide/Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación por ingestión llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta
- No administrar nada a una persona inconsciente, obtener ayuda médica de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos y llevar al paciente al médico
- En caso de contacto con la piel, guitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua viabón por 20 minutos
- -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 especifico. El tratamiento será sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

NUTRITEC COMPANI S.A.C: (01) 3246534

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase v verter la solución en la mezcla de aplicación: luego inutilizarlo triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por autoridades para este fin
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

SAMU: 106

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración
- 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
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Lambda-cyhalothrin	107	g/L
Thiamethoxam		
Aditivos	c.s.p.	1

Registro PQUA N° 3714 - SENASA

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

NUTRITEC COMPANIS A.C.

Jr. Santiago Crespo 421 San luis Lima - Perú. Cell.: 983 481 769 www.nutritec.biz



FABRICADO Y FORMULADO POR:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

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

Contenido Neto: 1L

Lote N°. : F. de Form.: F. de Venc. :

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THOMAX está compuesto por lambda-cyhalothrin, un insecticida piretroide de contacto e ingestión v de amplio espectro y Thiametroxam, un insecticida neonicotiroide altamente sistémico y de amplio espectro. Presenta un buen efecto residual sobre insectos del suelo y follaje. En pimiento se recomienda la aplicación foliar y en brotes.

THOMAX se emplea diluido en aqua; preparar una premezcla de acuerdo a la dosis recomendada en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación THOMAX puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	mL/cilindro 200 L	L/Ha		(ppm)
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	125	0.145	5	0.2(1)
ARROZ	"Cigarrita del virus de la hoja blanca"	Tagosodes orizicolus		0.25	14	0.1(1)

LMR: Límite máximo de residuos

(1) Lambda-cyhalothrin

(2) Thiamethoxam

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de **THOMAX**. También dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra, se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación por campaña y año para el control de Prodiplosis longifila.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al campo con protección durante las primeras 24 horas de aplicado el producto.

El producto es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del





















