



ETIQUETA

RE-TOTAL - CAISAC

Revisión: 001
Aprobado:
Fecha: 22/05/2023
Página: 2 - 6

4cm x 20.5 cm

RE-TOTAL
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRÍCOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:
Hexythiazox.....100 g/L
Fenpropathrin.....300 g/L
Aditivos.....c.s.p 1 L

Registro PQUA N° 2439 - SENASA

Contenido Neto: **100 ml**

Lote N°:
F. de Form.
F. de Venc.

Formulado por:
NANJING RHONQUIM CO., LTD.
Dirección: N° 2058Jia Street, Nanjing, Jiangsu,
210009, China. Tel: 0086-2583302203.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA ESTA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
• Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU 106 / CAISAC: 01-253-6444

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre técnico	L/200L	(días)	(ppm)
MANDARINA	"Arañita Roja de los cítricos"	<i>Panonychus citri</i>	0.1	21	0.5*
VID	"Arañita Roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0.1	28	1*
					0.01*

LMR: Límite Máximo de Residuos. Hexythiazox* Fenpropathrin** PC: Período de Carenacia.

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 indicaciones e instrucciones dadas.




1cm

RE-TOTAL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRÍCOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

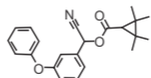
Composición:
Hexythiazox.....100 g/L
Fenpropathrin.....300 g/L
Aditivos.....c.s.p 1 L

Registro PQUA N° 2439 - SENASA

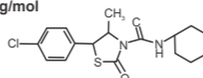
NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Presentación del producto: 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1 L.
Grupo químico: PIRETROIDE
Nombre común: Fenpropathrin
Nombre químico: (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl 2, 2, 3, 3-tetramethylcyclopropanecarboxylate
Fórmula Molecular: C₂₂H₂₃NO₃
Peso molecular: 349.43
Formula Estructural:



Grupo químico: THIAZOLIDINONES
Nombre Común: Hexythiazox
Nombre químico: (4RS, 5RS)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-carboxamid
Fórmula molecular: C₁₇H₁₉ClN₂O₃S
Peso molecular: 352,88 g/mol
Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido
Color: Amarillento a marrón claro
Olor: un olor característico débil
Densidad: 1.02±0.03 g/cm³ a 20 °C
pH: 3.5 – 7.5
Inflamabilidad: No Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
Persistencia de espuma: máx. 30 ml de espuma después de 1 minuto.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:



Av. Benavides 1579, 7mo piso, Of. 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú
Telf.: (01) 253-6444 / atencioncliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO., LTD.

Dirección: N° 26Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009, China
Telf: 0086-2583303203.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: Grupo Químico: PIRETROIDE (Fenpropathrin) + THIAZOLIDINONES (Hexythiazox)

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua 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 CAISAC: 01- 253-6444



CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 y luego inutilícelo triturándolo y/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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano por las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación, hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RE-TOTAL es un acaricida de contacto que actúa inhibiendo la síntesis de quitina, con eficacia sobre todos los estadios de desarrollo de los acaros fitofagos.

Preparación: hacer una premezcla de una cantidad reducida de agua con la dosis indicada agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación y completar con agua. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar máximo 1 aplicación por campaña, considerando una campaña anual. Se deberá evaluar la incidencia de la plaga (Realizar monitoreos en campo frecuentes para determinar el grado de infestación en el cultivo) y así proceder con la aplicación. Alternar las aplicaciones con otros acaricidas con distinto modo de acción). Vid: aplicar cuando el cultivo se encuentre en desarrollo vegetativo y/o fructificación, a una dosis máxima de aplicación de 0.4 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

RE-TOTAL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
MANDARINA	"Araña Roja de los cítricos"	<i>Paratetranychus citri</i>	0,1	21	0,5* 2,0**
	"Araña Roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0,1	28	1* 0,01*

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.

Hexythiazox * Fenpropathrin **