INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TURANGA es un acaricida biológico en base a aceite de canela. Actúa por contacto de diferentes formas: bloquea los espiráculos provocando sofocación, desecación y muerte, tiene compuestos naturales neurotóxicos, estos también tienen efectos perjudiciales sobre la permeabilidad de la membrana celular e inhiben el crecimiento.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(L/200L)	(días)	(ppm)
Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.15	N.A.	N.A.
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.15 - 0.20	N.A.	N.A.
Arándano	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.4	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C.: Período de carencia N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observa los primeros ataques de la plaga, de preferencia durante los primeros estados ninfales cuando ésta es más susceptible. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año, con un intervalo de

PERIODO DE REINGRESO

10 días o cuando se observen reinfestaciones.

Reingresar al área tratada cuando el producto se haya secado completamente después de la aplicación.

Es compatible con la mayoría de plaguicidas más comúnmente. utilizados a excepción de abonos foliares y productos a base de cobre v reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad en una mezcla aparte.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Composición Aceite de canela...... 200 g/L Aditivos .

Reg. N° 0223 - SENASA- PBA- EV

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Tomas Ramsev N° 930, Oficina 1210, Distrito Magdalena Del Mar. Lima. Perú Teléfono: (01) 3661474

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088



PRECAUCIÓN













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

Nombre comercial del producto: TURANGA

Nombre común: Aceite de canela

Clase: Acaricida

Reg. N° 0223 - SENASA-PBA-EV

Composición:

Aceite de canela.... Aditivos . c.s.p. 1 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido Color: Amarillo Olor: Olor a hierba pH: 6.3 a 20°C Densidad: 1040 g/L a 20°C

NO CORROSIVO

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES

Botellas de 100 mL, 250 mL, 500 mL v1 L Galoneras de 4 L. 5 L v 10 L Tambores de 20 L y 200 L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua viabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas,
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación nersiste
- En caso de contacto con la piel: Quítese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávese bien con agua y jabón. Obtener
- En caso de inhalación: Usar protección respiratoria adecuada antes del rescate. Retire inmediatamente a la víctima a un área de aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial; si respira con dificultad, dar oxígeno. Obtener atención médica
- En caso de ingestión: No inducir el vómito a menos que se lo indique el médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica.
- Nota para el médico: Sin antídoto especial. Tratar sintomáticamente y de

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 3661474

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

VACÍOS - Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo v deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

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

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente v depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PRECAUCIÓN

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE











