

**"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

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 y jabón.  
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, bebidas ni forrajes.  
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 muéstrela 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 persiste.  
En caso de contacto con la piel: Quitese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávese bien con agua y jabón. Obtener atención médica.  
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 apoyo.

#### 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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.  
Devolva 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 y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# TURANGA

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### Composición:

Aceite de canela ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. N° 0223 - SENASA- PBA- EV

#### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Tomas Ramsey N° 930, Oficina 1210,  
Distrito Magdalena Del Mar, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 3661474

**NGC**  
AgroSciences

#### 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

#### Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Tomas Ramsey N° 930, Oficina 1210,  
Distrito Magdalena Del Mar, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 3661474

#### No. de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 1 L

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

#### 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 (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.15	N.A.	N.A.
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.15 - 0.20	N.A.	N.A.
Arándano	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	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. Se recomienda realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña/año, con un intervalo de 10 días o cuando se observen reinfestaciones.

#### PERIODO DE REINGRESO

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

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas más comúnmente utilizados a excepción de abonos foliares y productos a base de cobre y 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.



## PRECAUCIÓN

