"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# **TITANIUM** 112 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA **ACARICIDA AGRÍCOLA** SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Etoxazole ...

Reg. PQUA N° 2932 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360. Oficina No 505.

Miraflores, Lima, Peru Teléfono: (01) 222 2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010. Zhejjang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,

Miraflores, Lima, Peru Teléfono: (01) 222 2795

Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

Contenido neto : 4 L

**NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el 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 PRIMEROSAUXILIOS

- Grupo Químico: Diphenyloxazoline
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta. En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrarnada
- porvía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua v iabón.
- 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 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

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la soludión en la mezcia de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

  Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

  Realizarobligatoriamente el triple lavado del envase.

#### MEDIDAS PARALA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Toxico para artrópodos benéficos
- Peligroso paraorganismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el áreatratada. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- altamente permeables - El aplicador debe empleartodas la medidas necesarias para controlar la deriva, - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin

#### INSTRUCCIONES DE USOYMANEJO:

TITANIUM 112 SC es un acaricida de contacto e ingestión, actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina. Origina la alteración de la muda, del crecimiento y del desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas), también se ha demostrado un efecto sobre hembras adultas, provocando su esterilización (las puestas de las hembras tratadas no son viables). TITANIUM 112 SC se aplica en aspersión, previa mezcla en agua, usando pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a tractor.

Preparar una pre-mezcla de TITANIUM 112 SC de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar la mezcla y completar el

#### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Cil	(días)	(ppm)
PALTO	Acaro	Oligonychus punicae	0.06	1	0.2

LMR: Límite Máximo de Residuos Gasto de agua: 1248 L/Ha

PC: Período de Carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar TITANIUM 112 SC en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo (brotamiento), cuando se observen los primeros estadios larvales y ninfas del acaro. Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 1 campaña/año.para el cultivo de palto.

#### PERIODO DE REINGRESO:

12 horas después de aplicado el producto.

### COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de

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

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico quimicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor informacion comuníquese con el titular de registro o con el distribuidordel producto-

















