### "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

# **ACARICIDA AGRICOLA**

## Suspensión Concentrada (SC)

### Composición:

Etoxazole	88 g/L
Fenpyroximate	
Aditivos	

### Registro PQUA N° 3406 - 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, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088

### Importador v Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru

Teléfono: (01) 222 2795

Fecha de Form.: Fecha de Venc.:

Contenido neto: 5

Nocivo en caso de inhalación Nocivo en contacto con la piel

Muy tóxico para organismos acuáticos





**PELIGRO** 



#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ÉTIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Almacenar el producto baio techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas. hebidas ni forraies
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consum

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Diphenyloxazoline: Pyrazolium
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15
- minutos, cuidando que los párpados estén levantados. - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del area contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

#### 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 aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

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

- Tóxico para abejas
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para los animales domesticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 - El producto no debe aplicaese en zonas con napas freáticas superficiales o
- en suelos altamente permeables. - El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar la
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o
- sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TITANIUM DUO 188 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 DUO 188 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 DUO 188 SC de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar la mezcla y completar el volumen de aplicación.

### "Consulte con un ingeniero agrónomo"

Cultivo	Plaga				
	Nombre común	Nombre Científico	Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
PALTO	Acaro	Oligonichus punicae	0.06	*1 **1	0.01* 0.2**

LMR: Límite Máximo de Residuos. Volumen agua/ha=1200L PC: Período de Carencia. \* Etoxazole \*\* Fenpvroximate

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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 compatibilidad previa.

No es fitotóxico al cultivo recomendado, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo, aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisico 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 información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

> **CATEGORIA TOXICOLOGICA 4** LIGERAMENTE PELIGROSO































