"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

- 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 producto
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes
- 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 hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROSAUXILIOS

- Grupo Químico: Diphenyl oxazoline
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta
- En caso de inqestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía 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 jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua 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. Brindarrespiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- _ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla 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.

MEDIDASPARALAPROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Toxico para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos 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 área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- 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 del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

TITANIUM 112 SC

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

Composición:

Etoxazole110 g/L

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:+51-1-222-2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengling Street, Ningbo 315010, Zheijang, 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: +51-1-222-2795

Nº de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

Contenido neto : 1 L **NO EXPLOSIVO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TITANIUM 112 SC es un acaricida de contacto e ingestión, actúa inhibiendo la biosíntesis de guitina. 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 aqua. usando pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a

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 volumen de aplicación.

Consulte con un ingeniero agrónomo

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

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

Gasto de agua: 1248 L/Ha

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 compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionarfitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo 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 comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.





















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**















