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 agua, 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 aqua a utilizar, agitar la mezcla v completar el volumen de

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	I/CiI	(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 compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

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 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 maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor informacion comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

TITANIUM

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

Composición:

Etoxazole. ..110 a/L Aditivos

Reg. PQUA N° 2932 - SENASA

Titular de Registro

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

alle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima. Peru Teléfono: (01) 222 2795

NGC

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

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

Importador y Distribuidor

NGC AGROSCIENCES PERILS A C

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO













LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

















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

Nombre comercial del producto: **TITANIUM 112 SC** Nombre común: Etoxazole

Clase: Acaricida Agrícola Reg. PQUANº: 2932 - SENASA

Composición:

Etoxazole110 g/L Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C., H., F.NO. Peso Molecular: 359.42 g/mol

Formula Estructural.

Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: liquido floable

Color: blanquecino

Olor: inodoro

Densidad: 1.05 g/ml a 20°C

pH: 5.0 - 9.0

Inflamable: No inflamable.

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco v bien ventilado, lejos de la luz solar directa

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 iuntamente 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 consumo
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS - 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 ingestión, 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 y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén
- 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

SAMU: 106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 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, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de anlicación 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
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 permeables
- · El aplicador debe emplear todas 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 nor las autoridades locales para este fin

















