"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 haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua 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
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar
- 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 plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 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.
- 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 permeable
- 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 por las autoridades locales para este fin

TITANIUM 112 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:		
Etoxazole	 	. 110 g/L
Aditivos	 	c.s.p 1 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: (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 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:

Contenido neto : 200 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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 aqua a utilizar, agitar la mezcla y completar el volumen de

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultiva	I	Plaga		PC	LMR
Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
PALTO	Acaro	Oligonychus punicae	0.06	1	0.2
VID	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.06	21	0.5

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar TITANIUM 112 SC cuando el cultivo muestre las infestaciones iniciales de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

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

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisico guimicas 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 distribuidor del producto.

















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













