

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente 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
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- 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 levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
BIOTECH CORP SAC: 01 6883729

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 aplicación y luego inutilicelo 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 presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los 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 las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Etozazole 110 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUAN N° 3488 - SENASA

Titular de Registro: GRUPO BIOTECH S.A.C.
Calle 04 Mz. I Lote 01
Urb. Habilitación Urbana para uso industrial.
Paracas - PISCO - ICA



Formulador: YIXING XINGNONG CHEMICAL
INDUSTRY CO., LTD.
Weinan Village, Wanshi Town, Yixing
City, Jiangsu Province. China.

Importador y distribuidor: GRUPO BIOTECH S.A.C.
Calle 04 Mz. I Lote 01
Urb. Habilitación Urbana para uso industrial.
Paracas - PISCO - ICA



Contenido Neto: 1 L

N° Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

"Nocivo en caso de ingestión"
"Nocivo en contacto con la piel"
"Nocivo si se inhala"

"Muy tóxico para los organismos acuáticos"



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NATOR 110 SC es un acaricida que actúa por contacto e ingestión, posee acción translaminar en plantas.

NATOR 110 SC actúa inhibiendo el proceso de muda en la etapa juvenil, también presenta una actividad ovicida al reducir la viabilidad de los huevos y la fecundidad de las hembras adultas.

NATOR 110 SC puede ser aplicado mediante pulverización, con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigido al follaje, haciendo una buena cobertura durante la aplicación.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS L/200 L | DOSIS L/Ha | PC (DIAS) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | | |
| Palto | Ácaro | <i>Oligonychus punicae</i> | 0.06 | 0.24 | 1 | 0.2 |
| Mandarina | Araña roja | <i>Panonychus citri</i> | 0.06 - 0.08 | 0.316 - 0.422 | 14 | 0.1 |

*Considerando un gasto de agua de 800 L/ha. para palto y 1055 l/ha. para mandarina

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña durante el Desarrollo Vegetativo. Se considera 1 campaña al año. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO)

No entrar al área tratada dentro de 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

NATOR 110 SC® es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

NATOR 110 SC® no es fitotóxico a las dosis recomendadas en los cultivos indicados. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, 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 físico químicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

