

**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.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMUÁ : 106  
BIOTECH CORP SACÁ : 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 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 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.



# NATOR 110 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Etoxazole ..... 110 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUAN° XXX - SENASA**

Titular de Registro, BIOTECH CORP S.A.C.



Importado y Distribuido por:  
BIOTECH CORP S.A.C.

**Contenido Neto: 1 L**

N° Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

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

"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	Arañita 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 TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**

