

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# 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. PQUA 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 : **GRUPO BIOTECH S.A.C.**  
distribuidor

Calle 04 Mz. I Lote 01  
Urb. Habilitación Urbana para uso industrial.  
Paracas - PISCO - ICA



No. de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:  
**5 Litros**

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

"Muy tóxico para los  
organismos acuáticos"



**PELIGRO**

# 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 muestre 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposites 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.



## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	DOSIS * (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Palto	Acaro	<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	0.1	14

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

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carenia

## 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 ovidica 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

## 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

