

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**ETOXACROP 112 SC** es un insecticida-acaricida no sistémico, actúa por contacto e ingestión, inhibiendo la biosíntesis de quitina causando la alteración de la muda, e impidiendo el adecuado crecimiento y desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas).

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Palto	Plaga del espárrago	<i>Oxydia vesulia</i>	0.06	15	0.01
Vid	Arañita toja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.5

P.C. Periodo de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Iniciar el tratamiento previa evaluación del cultivo, cuando la presencia de la plaga en el cultivo sea de al menos 5% de incidencia.

Se recomienda realizar como máximo hasta 4 aplicaciones por campaña considerando una campaña por año para el cultivo de vid y palto, con intervalo entre aplicaciones de 7-14 días.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** ETOXACROP 112 SC es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

**FITOTOXICIDAD:** ETOXACROP 112 SC no es fitotóxico para cultivos recomendados en esta etiqueta.

**EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** ETOXACROP 112 SC no tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

**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

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

# ETOXACROP 112 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA-INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN**

Etoxazole ..... 112 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.**

Nombre común: Etoxazole

Nombre químico (IUPAC):

(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole

Fórmula empírica: C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

Peso molecular: 359.42 g/mol

Grupo químico: Diphenyloxazoline

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Blanco a crema

Olor: Olor característico

pH: 6.0 - 9.0

Densidad: 1.02 +/- 0.05 g/ml

**Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:**

Presentaciones de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.

**Mecanismo de acción:**

**ETOXACROP 112 SC** es un acaricida no sistémico de amplio espectro de acción utilizado en el control de ácaros fitopatógenos en diversos cultivos.

Importado y Distribuido por:  
**CROP BUSINESS S.A.C.**



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301  
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina  
Teléfono: 349-2669

Formulado por:  
NANJING RHONQUIM CO., LTD  
N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 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 deber utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guaantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Diphenyloxazoline

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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**

**ESSALUD: 0-80110200**  
**CROP BUSINESS SAC: 349-2669**

**CICOTOX: 0800 - 13040**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo.
- Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.
- No verter los residuos en fuentes de agua
- No reutilizar los envases vacíos



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con 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 napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

