

# ETOXACROP 112 SC®

Etoazole 11.2%

## 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**ETOXACROP 112 SC** es un acaricida-insecticida no sistémico, utilizado en el control de ácaros fitopatógenos en el cultivo de Palto y Vid.

Ingrediente Activo/Concentración	: Etoazole 112 g/L
Grupo Químico	: Diphenyl oxazoline
Clase de Uso	: Insecticida-acaricida
Tipo de formulación	: Suspensión concentrada (SC)
IRAC No.	: 10B
Registro PQUA N°	: 2411 – SENASA
Titular del Registro	: CROP BUSINESS S.A.C.

## 2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Aspecto físico	: Blanco a crema, olor característico
Densidad	: 0.76 g/ml a 20 °C
pH	: 6.0 – 9.0
Persistencia de espuma	: Máximo 50 ml después de 1 minuto
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

## 3. MODO Y SITIO DE ACCION

**ETOXACROP 112 SC** es un insecticida – acaricida no sistémico, actúa por contacto e ingestión.

**ETOXACROP 112 SC** inhibe la biosíntesis de quitina causando la alteración de la muda, e impidiendo el adecuado crecimiento y desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas).

**ETOXACROP 112 SC** también tiene efecto sobre hembras adultas, provocando su esterilización (las puestas de las hembras tratados no son viables).

## 4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L		
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.5
Palto	Plaga del espárrago	<i>Oxydia vesulia</i>	0.06	15	0.01
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.05-0.10	1	0.2

PC: Periodo de Carencia (días)                      LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)  
(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

# ETOXACROP 112 SC®

Etoazole 11.2%

## 5. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**ETOXACROP 112 SC** es recomendable hacer aplicaciones tempranas a inicios de infestación de la plaga, para evitar daños económicos importantes en el cultivo.

El producto puede ser aplicado mediante pulverización, con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigido a follaje, haciendo una buena cobertura durante aplicación. Debe evitarse absolutamente la aplicación del producto cuando las condiciones de la atmosfera favorecen la inversión térmica.

Todas las aplicaciones deben realizarse previa calibración para determinar el gasto de agua. Usar rociadores de baja presión adecuadamente equipados, para alcanzar una aplicación uniforme del rociado y minimizar la deriva.

Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña/año.

## 6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

## 7. COMPATIBILIDAD

**ETOXACROP 112 SC** es compatible con la mayoría de pesticidas o fertilizantes de uso agrícola excepto con aquellos agentes fuertemente alcalinos u oxidantes.

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa antes de usar el producto.

## 8. FITOTOXICIDAD

**ETOXACROP 112 SC** no es fitotóxico si es aplicado a los cultivos recomendados si se sigue las instrucciones recomendadas en la etiqueta.

## 9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

## 10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco	0.1L, 0.25 L, 0.5 L, 1 L
Galonera	4 L
Bidón	20 L
Cilindro	200 L

## 11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.