

1. DESCRIPCIÓN 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.

ETOXACROP 112 SC es un acaricida-insecticida que actúa por contacto e ingestión inhibiendo la biosíntesis de quitina causando la alteración de la muda, e impidiendo el adecuado crecimiento y del desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas).

Ingrediente Activo/Concentración: Etoxazole 112 g/kg

Grupo Químico: Diphenyloxazoline

Clase de Uso: Insecticida-acaricida

Tipo de formulación: Suspensión concentrada (SC)

Registro PQUA N°: 2411 – SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO., LTD.

1904, Central International Mansion 105-6 North Zhongshan Road, Nanjing - CHINA

Teléfono: +86-25-66605701 Fax: +86-25-86558673

NANJING RHONQUIM CO., LTD.
南京润点化学有限公司
陈晓良

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Blanco a crema, olor ccaracteristico

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 DE ACCIÓN

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

ETOXACROP 112 SC actúa 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).

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

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda si se emplea las dosis indicadas:

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

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)

Presentaciones comerciales: Frasco x 0.1 L, Frasco x 0.25 L, Frasco x 0.5 L, Frasco x 1 L, Galonera x 4 L, Bidón x 20 L y Cilindro x 200 L.

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. TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

Oral aguda, rata DL₅₀ : > 5000 mg/kg

Dermal aguda, rata DL₅₀ : > 4000 mg/kg

Inhalatoria aguda, rata CL₅₀ : 5.0 mg/l;

Irritación ocular: No irritante en conejos

Irritación dermal: Levemente irritante en conejos

Sensibilización: No sensibilizador cutáneo en cobayos

Categoría Toxicológica: III. Ligeramente Peligroso - Dañino

10. PRECAUCIONES DE USO

- Este producto es peligroso si es inhalado, evite respirar polvo o aspersión. No ingerir.
- Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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.

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:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

CISPROQUIM 0800-5-0847

ESSALUD: 117 (gratuito)