

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel, tóxico si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 manejo, 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 bañese 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: Difeniloxazoline + Avermectin
- 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 de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Bañese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 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.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018; CISPROQUIM: 0800-50847

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

- 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 5 metros.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

COMBAT es un acaricida compuesto por abamectin y etoxazole, actúa por contacto e ingestión.

El ingrediente Etoxazole es no sistémico y se encarga de inhibir la biosíntesis de quitina originando interrupción en la muda de los estados inmaduros (ninfas) así como en la eclosión de huevos. Mientras que Abamectin presenta movimiento translinar y actúa inhibiendo la transmisión de señales nerviosas en las uniones neuro musculares generando así: paralización, inanición y muerte de los ácaros en un corto tiempo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

-Realizar 1 aplicación por campaña. Usar la dosis alta en condiciones favorables para la plaga. Aplicar en cualquier estado fenológico del cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO

24 horas.

COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de plaguicidas. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3
MODERADAMENTE PELIGROSO**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Palto	Ácaro	<i>Olygonychus punicae</i>	-	0.15-0.2	14	0.02* 0.01**

PC: Período de carencia en días
 LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

*Etoxazole
 **Abamectin

