

# DERRIBADOR

Bio - Insecticida



Presentaciones: 125ml, 250ml, 500ml y 1L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Extracto de Piretro	5 %
Quillaja saponaria	10 %
Coadyuvantes	85 %

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Derribador** es un excelente insecticida para el control de insectos chupadores, de cuerpo blando que atacan a diversos cultivos agrícolas, de agricultura protegida o a cielo abierto.

El daño en el área foliar de los cultivos es provocado por la alimentación y excretas de los insectos ahí se genera la fumagina que impide se lleve acabo la fotosíntesis en las plantas, provocando con ello una merma en el desarrollo del cultivo además de la producción que también se ve afectada.

Al ocasionarse daño en la zona apical y/o crecimiento del cultivo se limita el desarrollo y la expresión del potencial de producción.

**Derribador** es una mezcla de extractos botánicos con acción insecticida de derribe, actúa por contacto e ingestión principalmente sobre mosca blanca y pulgones, entre otros.

El extracto de Piretro y Quillaja saponaria contenidos en **Derribador** actúan de manera correctiva y preventiva, por lo cual se recomienda estar apegados a monitoreos diarios, en caso de ser necesario se

## DOSIS GENERALES

Cultivo	Dosis Lt/Ha	Época de aplicación
Árboles frutales	150-350	Aplicar al detectar los primeros adultos, tener buena cobertura con las aplicaciones para evitar se establezcan los insectos en el cultivo y se generen nuevas generaciones.
Hortalizas	250-300	Iniciar con aplicaciones al detectar 3 a 5 pulgones por hoja.
Ornamentales en Gral.	250-300	Aplicar al detectar 5 adultos o ninfas por hoja

puede realizar aplicaciones localizadas durante el desarrollo de los cultivos.

**Derribador** contiene los coadyuvantes que lo hacen un insecticida con efecto de control más eficiente y efectivo que la mayoría enfocados hacia el control de insectos chupadores.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Para mayor seguridad del personal de trabajo, espere a que haya secado bien el producto aplicado que, que hayan transcurrido 12 horas para reingresar a las áreas tratadas.

Se recomienda usar **Derribador** en los cultivos y plagas que los atacan de preferencia realizar aplicaciones por las mañanas o por la tarde, para evitar la degradación por efecto de la radiación solar. Se recomienda realizar una premezcla cuando se desconozca la compatibilidad con otros productos de uso agrícola.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Manejelo con su equipo de protección personal completo: ropa protectora consistente en pantalón y camiseta de algodón, mascarilla para gases, casco, goggles, guantes industriales de látex y botas de neopreno.

No coma, beba o fume cuando este utilizando este producto, no se transporte ni almacene junto a productos alimenticios o ropa; manténgase fuera del alcance de los niños.

Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos, no se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel. En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico.

### Precauciones para manipulación:

Evitar que entre en contacto con la piel. Usar equipo de protección personal. Lavarse bien y cambiarse de ropa después de haber manipulado el producto.

### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y cerrado para permanezca fuera del alcance de los niños. Consultar instrucciones específicas al respecto en la etiqueta de características del mismo. No almacenar ni desechar el producto donde pueda contaminar cursos de agua, alimentos o forrajes.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Líquido Amarillo

**Densidad:** 0.96 – 1.05 g/ml

**PH neto:** n/d

**Punto de ebullición:** > de 100°C

**Punto de inflamación:** > de 100°C

**Solubilidad:** en agua

**Olor:** Característico

## PELIGROSIDAD

