

# ABATIDOR 4

Insecticida natural



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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Saponinas esferoides	50 %
Melia azedarch, Anona muricata	30 %
Coadyuvantes	20 %
Densidad	1.06 g/m
pH al 10 %	5.03

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Abatidor 4** es un insecticida natural con activos (PATENTE EN TRAMITE) actuando en sinergia con coadyuvantes perfectamente seleccionados para tener un control altamente efectivo y duradero sobre insectos chupadores, como mosca blanca y pulgones en distintos estados; inmaduros y adulto. Es una alternativa con extraordinario efecto de control inmediato y prolongado durante etapas críticas del cultivo establecido.

**Abatidor 4** tiene cuatro modos de acción, de contacto; por acción del efecto espumante presente en el producto se logra un derribe de los adultos de pulgón en movimiento, los tenso activos presentes en este producto logran otros modos de acción, penetración; con este efecto se logra distorsionar la permeabilidad y fisiología de la cutícula de exoesqueleto del insecto. Logrando un efecto inmediato de mortalidad en el mayor porcentaje de la plaga presente. Otro modo de acción del producto es la alta capacidad de

## DOSIS GENERALES

Cultivo	Dosis Lt/Ha	Modo de aplicación
Árboles frutales	2 - 3	Realizar aplicación al detectar presencia y daño por el insecto plaga.
Hortalizas	2 - 3	Aplicar 8 días después del trasplante y en programa semanal de manera preventiva
Granos	1	Aplicación con aspersora, aplicación con avión. En ambas aplicaciones realizadas al detectar umbral de cada zona agrícola.

adherencia, los adultos que han sido derribado no logran levantarse y seguir el vuelo, los tensoactivos presentes en **Abatidor 4** promueven la mayor adherencia del insecto a la hoja de las plantas, el ultimo es el efecto potencializador de las aplicaciones sobre plagas establecida, se logra con estos tres modos de acción un excelente efecto de control. Se puede usar de varias maneras, como un insecticida altamente efectivo o simplemente como un potencializador de otros agroquímicos: insecticidas principalmente.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se recomienda usar suficiente volumen de agua para tener la mayor cobertura y el control efectivo del insecto presente. Este producto puede usarse en cultivos a cielo abierto o agricultura protegida, también puede emplearse en producción de granos, frutales y cualquier cultivo donde se tenga problemas de aphidos (pulgones).

## 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 café

**Densidad:** 1.00 – 1.10 g/ml

**PH neto:** 10 mínimo

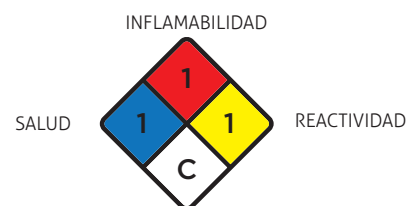
**Punto de ebullición:** > de 100°C

**Punto de inflamación:** > de 100°C

**Solubilidad:** n/d

**Olor:** Característico

## PELIGROSIDAD



EQUIPO DE SEGURIDAD Y RIESGOS ESPECIALES

