

# MASSOCIDE SAB



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA

INSECTICIDA DE POTENTE  
Y RÁPIDA ACCIÓN CON  
EFECTO ADULTICIDA Y  
LARVICIDA

MOSQUITOS,  
AVISPAS, HORMIGAS,  
CUCARACHA  
ALEMANA.

COMPOSICIÓN: 6% ALFACIPERMETRINA

1

**ACCIÓN INSECTICIDA RÁPIDA Y EFICAZ**

2

**AMPLIO ESPECTRO**

3

**EFECTO ADULTICIDA Y LARVICIDA**

4

**GRAN ADHERENCIA SOBRE SUPERFICIES**



CONCENTRADO  
PARA DILUIR



USO MEDIANTE  
PULVERIZACIÓN

## DESCRIPCIÓN

MASSOCIDE® SAB contiene Alfacipermetrina, un piretroide de amplio espectro, gran actividad y potente efecto de choque que permite atacar a gran variedad de insectos.

## COMPOSICIÓN

6 % Alfacipermetrina.

## MODO DE ACCIÓN AMPLIADA

La Alfacipermetrina es un insecticida piretroide de amplio espectro de última generación, con efecto adulticida y larvicida, especialmente efectiva para el control de pulgas, garrapatas, mosquitos, moscas, cucarachas, chinches y otros insectos rastreros y voladores. Posee gran actividad y un potente efecto de choque además de un notable efecto de repelencia sobre los adultos.

Su especial formulación le otorga gran adherencia y persistencia, siendo especialmente eficaz para su aplicación sobre superficies porosas como cemento y ladrillo sin dejar residuos de producto visibles. Por esta razón combina las ventajas de aplicación y manejo de un líquido con la persistencia de un polvo insecticida.

Se trata pues de un producto con gran efecto de choque, generando alta mortalidad a bajas dosis y manteniendo una gran persistencia en el tiempo. Aun así, posee muy baja toxicidad respecto a personas y animales, lo que permite aplicaciones muy seguras.



## MODO DE EMPLEO

Se aplica como rociado grueso para el tratamiento de superficie. En grietas y hendiduras o cualquier lugar donde los insectos puedan esconderse y en las superficies sobre las cuales puedan arrastrarse o asentarse. Se aplica utilizando cualquier pulverizador manual o eléctrico convencional equipado para producir un rociado grueso a baja presión.

## DOSIS

Dosis baja (ml)	Dosis alta (ml)	Volumen de agua para la dilución (litro)	Superficie de área tratada (m <sup>2</sup> )
25	50	5	100
12,5	25	2,5	50
5	10	1	20
2,5	5	0,5	10
1,25	2,5	0,25	5

Ejemplo:

Para tratar una superficie de 20 m<sup>2</sup> a dosis baja, se diluyen 5 ml de producto en 1 litro de agua (1:200; concentrado de pulverización: 0,5 % v/v).

**Frecuencia de uso:** 4 aplicaciones por año.

## PRESENTACIONES



<b>FORMA</b>	LÍQUIDO
<b>COLOR</b>	BLANCO
<b>PH</b>	7,5 - 8,5 (20°C)
<b>DENSIDAD</b>	1,07 G/CM <sup>3</sup> (20°C)
<b>SOLUBILIDAD</b>	EN AGUA, EL PRODUCTO SE DISPERSARÁ

FR: 2025/03/04