

# Baycidal<sup>M.R.</sup> SC



**Larvicida asperjable en suspensión concentrada con efecto inhibidor del desarrollo de plagas**

## Descripción:

**Baycidal<sup>M.R.</sup> SC** es un inhibidor de la síntesis de quitina que actúa por contacto e ingestión interrumpiendo la muda de las fases juveniles de las plagas a las dosis recomendadas, este mecanismo es altamente efectivo contra las plagas de insectos pero inocuo para los animales domésticos, los vegetales y el hombre.

## Fórmula:

Triflumuron (benzofenilurea):  
2-cloro-N-[ ((4-trifluorometoxi) fenil) amino) carbonil] benzamida..... 48.0 %  
(equivalente a 480 g de ingrediente activo por kg)

Ingredientes inertes:  
Coadyuvantes, dispersantes y compuestos relacionados. No menos de..... 52.0 %

## Vía de administración:

Asperción de 1 lt de solución preparada por m<sup>2</sup>

## Indicaciones:

Larvicida de amplio espectro, ideal para usarse como base de programas de control de insectos.

Controla la base de la pirámide poblacional de las plagas por lo tanto combate el problema desde su raíz.

Por su modo de acción tiene un amplio espectro de control sobre las fases juveniles de las plagas.

No contiene solventes oleosos por lo tanto no irrita, no mancha y no huele.

## Dosis:

1 a 2 ml de concentrado diluidos en agua ( 1 L aproximadamente para tratar 1m<sup>2</sup> de substrato con larvas).

## Información Complementaria:

Las infestaciones de artrópodos merman la productividad de las unidades de producción animal por ello Bayer a desarrollado una gama exclusiva de productos para el control integral de moscas y otros insectos plaga como parte de los Programas Bayer de Bioseguridad.

**Baycidal<sup>M.R.</sup> SC** es la base del control integral de plagas de insectos.

**Baycidal<sup>M.R.</sup> SC** es el único insecticida regulador del desarrollo de insectos con amplio espectro de control.

**Baycidal<sup>M.R.</sup> SC** no contiene solventes, por lo tanto no irrita, no mancha y no huele.

**Baycidal<sup>M.R.</sup> SC** por su fórmula concentrada rinde más y aplicado estratégicamente es la fórmula más económica de control.

Este insecticida es tóxico para abejas y otros artrópodos. No aplique en apiarios o en acuarios con crustáceos o insectos decorativos; de ser necesario



remuévalos del lugar o cúbralos, vigilando que el área tratada sea lo suficientemente absorbente para impedir que el viento transporte el producto a dichos lugares. No aplique en flores frecuentadas por abejas u otros insectos benéficos.

## Toxicidad:

DL50 (oral) rata >5,000 mg/kg  
DL50 (dermal) rata >5,000 mg/kg

Es tóxico para abejas y otros artrópodos. No hay evidencia de que produzca mutagénesis, carcinogénesis o teratogénesis.

## Presentación:

Bote de 500 ml con sistema dosificador.

"Información propiedad de Bayer de México S.A. de C.V."

