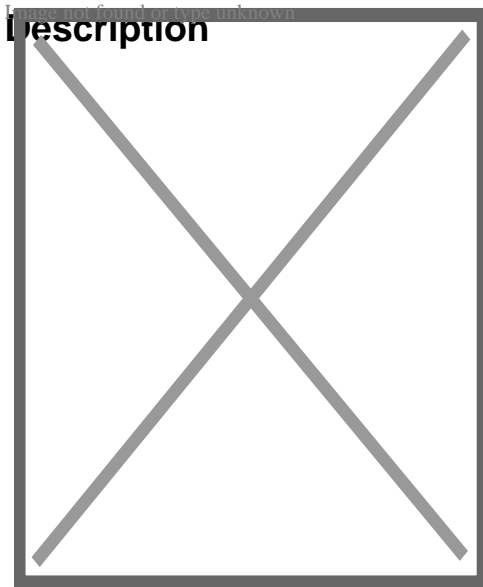




## VILLA CAÑAS: CONTROL PREVENTIVO DE LARVAS DE MOSQUITOS



La pulverización se lleva a cabo con MIRKA BTI. Se trata de un

biolarvicida cuyo principio activo está compuesto en base a esporas y cristales proteicos.

Estas sustancias actúan como endotoxinas y afectan de forma muy específica a las larvas de mosquitos. La absoluta especificidad para con los mosquitos las hace totalmente inocuas para humanos, animales y el resto de los insectos.

Las larvas de mosquitos ingieren las esporas y los cristales proteicos, los que provocan una hipertrofia y ruptura de las células del intestino del insecto, causando una septicemia letal y daños irreversibles en los tejidos, provocando la muerte de la larva.

MIRKA BTI afecta solamente a las larvas y no posee acción alguna contra los mosquitos adultos.

### CATEGORY

1. MUNICIPALES v.cañas
2. v.cañas

### Category

1. MUNICIPALES v.cañas
2. v.cañas

**Date Created**

octubre 2020

**Author**

administrador