

**INSECTICIDA  
ACARICIDA**

# MINA 1,8 EC

## EL INSECTICIDA "DOBLE"



### Cultivos

- Ornamentales
- Tomate

### Recomendado para control de:

#### Gusano Minador de la Hoja

*Liriomyza spp.*

#### Ácaros

*Tetranychus spp.*

#### Dosis recomendada:

0.5 – 1.5 litros / ha P.C. /  
100 litros de agua.

**PRODUCTO:** MINA 1.8 EC  
**Ingrediente Activo:** Abamectina  
**Clase:** Insecticida  
**Familia Química:** Lactona  
**Nombre Químico:** Mezcla de 5-0 dimetilavemedrina A 1a (avemedrina B 1a) 5-0 dimetil-2S-di-1-metilpropil-2S-(1 metiletil) Avemectina A1a (avermectina B1b)

Fabricado por:



MINA ES UN PRODUCTO AGROBUREAU, ESPAÑA.

### Cultivos Sanos

Abamectina

MINA 1,8 EC

MINA

INSECTICIDA

## MODO DE ACCIÓN

Impide la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. Los insectos quedan paralizados y mueren

## MOMENTO DE APLICACIÓN

Pulverizar tan pronto se observe la plaga en las hojas. Repetir la aplicación conforme a la recomendación  
No aplicar más de tres veces consecutivas

## DOSIS

Aplicar en pulverización normal mediante tractor o mochila al aire libre y pistola pulverizadora, cañón exterior o mediante sistemas automáticos en invernadero sin sobrepasar en ningún caso la dosis de 1,2 l/ha, excepto en frutales de pepita que se limitará a 0,75 l/ha. y lechugas y similares a 1 l/ha.



MINA 1.8 EC es un insecticida acaricida con acción de contacto, estomacal y leve acción sistémica; producido por Streptomyces avermitilis.

## Cultivos Sanos

### Mecanismo de Acción:

1. Inhibe la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares.
2. Es absorbido por el follaje y acumulado en el tejido de las plantas, le permite un control eficaz y duradero de ácaros e insectos minadores de las hojas.
3. Ejerce control después de la eclosión, afectando las larvas antes de que empiecen a alimentarse.
4. Paraliza las diversas especies de insectos y ácaros promoviendo la liberación presináptica del inhibidor neurotransmisor ácido gamma aminobutírico (GABA) y bloquea la transmisión de impulsos nerviosos. Esto provoca que tanto los adultos como las larvas se paralicen, y no se muevan o alimenten durante 2-4 días después de contacto con el producto.
5. Como no ocurre deshidratación de la plaga rápidamente, su muerte se dilata, sin embargo su presencia en la planta no causa daño alguno (deja de alimentarse).

MINA ES UN PRODUCTO AGROBUREAU, ESPAÑA.

### VENTAJAS DE MINA 1.8 EC)

- MINA 1.8 EC es una abamectina del grupo de lactonas macrocíclicas estrechamente relacionadas entre sí y aisladas del hongo Streptomyces avermitilis.
- Una de las principales ventajas de este grupo de compuestos, es su gran actividad insecticida sobre ácaros y minadores.
- Poseen movimiento traslaminar hacia dentro de las hojas (sistemicidad local). Forma depósitos de abamectina dentro de las hojas, prolongando el control de los insectos al alimentarse del tejido tratado.
- Cunado MINA 1.8 EC es aplicado sobre las hojas, se degradada rápidamente por la luz solar. Estas son características ventajosas desde el punto de vista del manejo integrado de plagas (MIP).
- Mínimo impacto sobre (insectos benéficos) lo que ayuda en el control biológico de las mismas.
- Control de ácaros tanto en el haz como en el envés de las hojas.



\* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

\* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

\*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

\*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

\*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

\*DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

Botella de 1 Litro  
Botella de 250 mL  
Tambor de 200 L

