

**Cipermetrina**  
25 EC

GT



**agrocenro**<sup>®</sup>  
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



**Descripción del producto:**

Cipermetrina<sup>®</sup> 25 EC  
Insecticida

**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene 250 gramos de Cipermetrina por cada Litro de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** Cipermetrina 25 EC es un insecticida piretroide sintético neurotóxico, que actúa por contacto, con acción estomacal y respiratoria contra los insectos plaga. Cipermetrina también muestra una acción anti-ingesta.

RECOMENDACIÓN



**VER PANFLETO**

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Los piretroides funcionan manteniendo abiertos los canales de sodio en las membranas de las neuronas. Los piretroides afectan tanto el sistema nervioso periférico (SNP) como el central del insecto (SNC). Inicialmente estimulan las células nerviosas a producir descargas repetitivas y eventualmente causan parálisis. Tales efectos son causados por su acción sobre el canal de sodio, un hueco diminuto que le permite a los iones de sodio penetrar al axón y causar excitación nerviosa.

**Presentaciones:** 50mL 700mL 750mL 1L 100L

**Principales plagas**



Aphis gossypii



Diaphania nitidalis

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Áfidos	<i>Aphis gossypii</i>			
Gusano barrenador	<i>Diaphania nitidalis</i>			
		Áfidos: 0,25-0,30 L/ha (0,175-0,21 L/mz) Agua: 200 L/ha (140 L/mz).	15 días	24 horas
		Gusano barrenador: 0,20-0,25 L/ha (0,140-0,175 L/mz) Agua: 200 L/ha (140 L/mz)		

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de réingresso

## Cultivo:

Melón



Sandía



Pepino



Calabaza



**Cultivos autorizados:** Melón, sandía, pepino, calabaza.

**Amigo agricultor,  
CUIDA TU SALUD, COMO  
CUIDAS TU CULTIVO.**



## Instrucciones de uso



### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** 4-6 PH

**FITOTOXICIDAD:** No provoca ningún efecto de fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando se utiliza siguiendo las instrucciones de uso.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la gran mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares, presenta incompatibilidad con sustancias alcalinas.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar cuando observe los primeros indicios de plaga sobre Melón, sandía, pepino y calabaza: 7 días. Número máximo de aplicaciones por ciclo del cultivo: 3. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros indicios de la plaga.

Se recomienda utilizar este producto en lugares donde no existan Apiarios, pues es considerado un insecticida de riesgo para las abejas, verificar las condiciones climáticas antes de la aplicación.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llene su tanque de aplicación o aspersora con agua por la mitad de su capacidad, regular pH y dureza, para pH regularlo en un rango de 4 a 6 y dureza menor a 60 PPM, incorpore la dosis recomendada del insecticida, agitar hasta que vea una mezcla homogénea, termine de llenar su tanque o aspersora e incorpore su coadyuvante agrícola.

Si se mezcla el insecticida con formulaciones WP, WG, SG, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de Cipermetrina 25 EC en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante agrícola.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Cipermetrina 25 EC se debe aplicar con aspersoras manuales, aspersoras de presión constante o equipos de aspersión activados por motor o tractor. Utilice la boquilla que mejor se acople a la condición de su cultivo, después de la operación, lavar correctamente su equipo, Cipermetrina 25 EC no es corrosivo para sus equipos.

**Cipermetrina**  
25 EC



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

### CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024

**agroc**  
**agrocentro**<sup>®</sup>  
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

[www.agrocentro.com](http://www.agrocentro.com)