



**RÁPIDO  
EFECTO  
DE CHOQUE  
Y ALTA  
PERSISTENCIA**

**CERTIS**  
Growing Together

**TREBON®**

La mejor protección contra  
mosca de la fruta y trips en cítricos.

*Ceratitis Capitata*



*Pezothrips kellyanus*



Trips de la orquídea  
(*Chaetanaphothrips orchidii*)



[certiseurope.es](http://certiseurope.es)

PRODUCTO PARA USO POR AGRICULTORES PROFESIONALES. REGISTRO NÚM.18.427.  
LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO DETALLADAS EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO

# TREBON®

Insecticida de alta eficacia para el control de mosca de la fruta y trips en cítricos.

## CARACTERÍSTICAS

**TREBON®** es un insecticida que actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, afectando a la transmisión de los impulsos nerviosos, ya que afecta al canal de sodio.

Presenta doble modo de acción:

- **Contacto:** Rápido efecto de choque, ideal para reducir rápidamente las poblaciones de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) y trips cuando exista presión de plaga.
- **Ingestión:** Gran persistencia debido a la nueva formulación mejorada de la molécula Fenoxibenzil éter.

Es un producto compatible con programas de producción integrada y respetuoso con la fauna auxiliar, en aplicaciones por parcheo.

**TREBON®** no muestra efectos adversos sobre ácaros depredadores (*Amblyseius andersoni*, *Typhlodromus pyri*, *Typhlodromus occidentalis*, *Euseius spp.*, *Zetzellia mali*, *Amblyseius fallacies*, *Phytoseiulus persimilis*) que actúan sobre plagas de ácaros fitófagos (*Tetranychus spp.*, *Panonychus spp.*, *Eutetranychus spp.*, etc) en cítricos.

### Composición:

Etofenprox 28.75% p/v (287.5 g/L).

### Formulación:

Emulsión concentrada (EC).

**Nº Registro:** 18.427

### Presentación:

Botellas de 1 L y garrafas de 5 L.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO EN CÍTRICOS

Cultivo/Especie	Plaga/Efecto	Dosis	Plazo Seguridad (días)
Cítricos	<i>Ceratitis capitata</i> y trips	0.1%	7

**Pulverización en cebo con gota gruesa por parcheo (quad, turbo atomizador o mochila), para el control de la mosca de la fruta:**

- Dosis mínima 0.2 L/ha.
- Dosis máxima: 0.6 L/ha.
- Máximo 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-14 días.
- Tratar los árboles en la zona orientada al sur, en mezcla con proteína hidrolizada.
- El tratamiento cubrirá entre 1-2 m<sup>2</sup>/árbol, en función de la edad del árbol.
- Es aconsejable utilizar boquillas Teejet azules en los tratamientos con turbo atomizador.

**Pulverización a todo el árbol con tractor, para el control de la mosca de la fruta y trips:**

- Dosis máxima 0.75 L/ha.
- Una aplicación por campaña.

## LÍMITE MÁXIMO RESIDUOS (LMR'S) PARA EXPORTACIÓN

Cultivo	LMRs (ppm)		
	UE	EEUU	SUIZA
Cítricos	1	5	1

Los LMRs recogidos en esta tabla deberán ser revisados y actualizados con la información de la página oficial de la UE: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides>.