

# Señor apicultor

## Resistencia a acaricidas

### La varroosis constituye el principal flagelo sanitario de la apicultura mundial.

Estudios experimentales realizados en el laboratorio de Artrópodos de la Universidad de Mar del Plata ya han detectado ácaros resistentes al cumafós en Argentina.

Es probable que también existan ácaros resistentes a otros principios activos de síntesis como el fluvalinato, flumetrina y amitraz.

**Si hay resistencia al acaricida el tratamiento no será efectivo y las colonias podrían morir.**

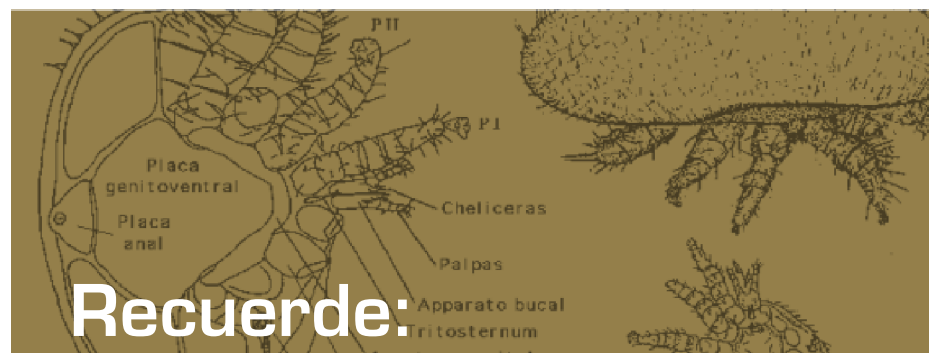


Imagen del ácaro  
*Varroa destructor*



Servicio Nacional de  
Sanidad y Calidad  
Agroalimentaria

www.senasa.gov.ar



- ▶ Utilizar productos veterinarios aprobados por Senasa.
- ▶ Realizar siempre monitoreos antes y después de cada tratamiento ("prueba del frasco")
- ▶ Rotar los productos acaricidas teniendo en cuenta los utilizados durante años anteriores
- ▶ Respetar las dosis indicadas en los marbetes: aumentar la dosis empeora la situación y además provoca mayor acumulación de residuos en cera y miel
- ▶ No utilizar dos o más acaricidas simultáneamente: esto acelera el desarrollo de resistencia múltiple y agotaría las alternativas de control disponibles

**Elabore una estrategia de control integral y adecuada para su apiario**

Mayores detalles y consultas técnicas:

apicultura@senasa.gov.ar  
labartropodos@gmail.com



Servicio Nacional de  
Sanidad y Calidad  
Agroalimentaria

www.senasa.gov.ar