

tecbo[®]m

Inscrito en el
**Registro Oficial
de Productos
Fitosanitarios**
N° ES00125

¡Insecticida natural contra mosca blanca!



- *Elevada eficacia.*
- *Cero residuos fitosanitarios.*
- *Cero resistencias.*
- *Cero plazo de seguridad.*
- *Apto para agricultura ecológica e integrada.*
- *Efecto potenciador, mojante y limpiador.*



residuo[®]



grupo 
agrotecnología[®]
naturalmente eficaz



• Características

TEC-BOM es un insecticida totalmente natural en base a una exclusiva selección de oleínas vegetales saponificadas.

• Efectos

TEC-BOM logra un excelente control sobre la mosca blanca, presenta una potente acción de contacto. TEC-BOM es capaz de disolver la quitina o capa protectora del exoesqueleto de los insectos de caparazón blando, alterando las membranas celulares, provocando la muerte de los mismos por asfixia y deshidratación.

TEC-BOM, además de presentar óptimos resultados en el manejo de resistencias, no deja residuos en la cosecha, por lo que no necesita plazo de seguridad.

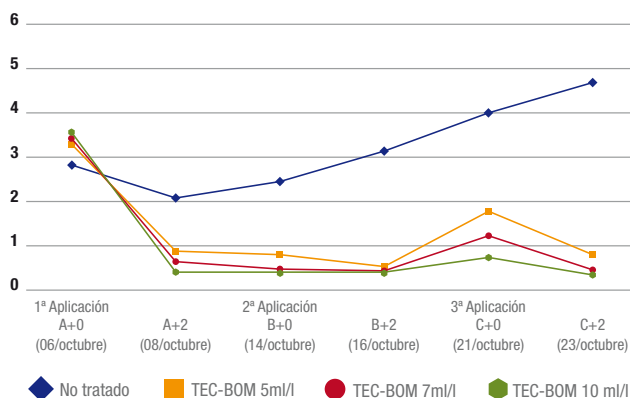
Este insecticida natural puede tener otros usos o aplicaciones. Presenta un efecto de limpieza de la superficie del vegetal, disolviendo las melazas producidas por diferentes insectos, disminuyendo la proliferación de los hongos. Debido a su ultrabaja tensión superficial actúa también como un eficaz mejorador de la adherencia de otros tratamientos.

• Ensayo

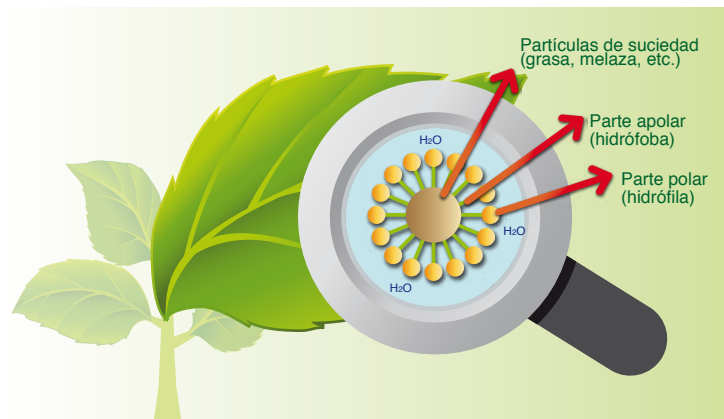
TEC-BOM ejerce un excelente control sobre mosca blanca (*Bemisia Tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), con valores de eficacia comprendidos entre el 80-95%. Eso es lo que reflejan los resultados obtenidos en varios ensayos realizados, en tomate, por la empresa externa Promovert Crop Service S.L.

Promovert Crop Service S.L.

Número de adultos por hoja / 10 plantas por parcela (*Bemisia tabaci*)



✓ **Valores de eficacia contra la mosca blanca comprendidos entre el 80-95%.**



✓ **Efecto potenciador, mojante y limpiador.**

- Limpia el habitat de plagas y enfermedades.
- Incrementa la adherencia de otros tratamientos.
- Disminuye la tensión superficial del agua.

• Aplicaciones

Aplicar en pulverización foliar en invernadero contra *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporariorum* tras la aparición de la plaga, cubriendo todas las partes del cultivo con un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 5-7 días a la dosis de 7cc/l (700 cc/hl).

• Riquezas mínimas garantizadas

Sales potásicas de ácidos grasos 41,62% p/v (40,8% p/p)

• Certificaciones

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00125.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007.

