

# tepeki<sup>®</sup>

Algodón **sin pulgón**

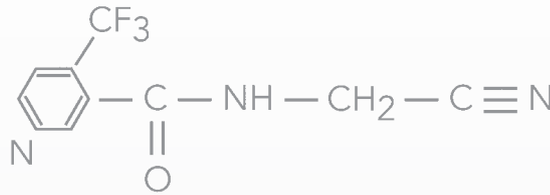




efecto translaminar

## Flonicamid : una molécula única

Teppeki® es un aficida sistémico (50% de Flonicamid), que pertenece a la familia de las Piridinocarboxamidas.

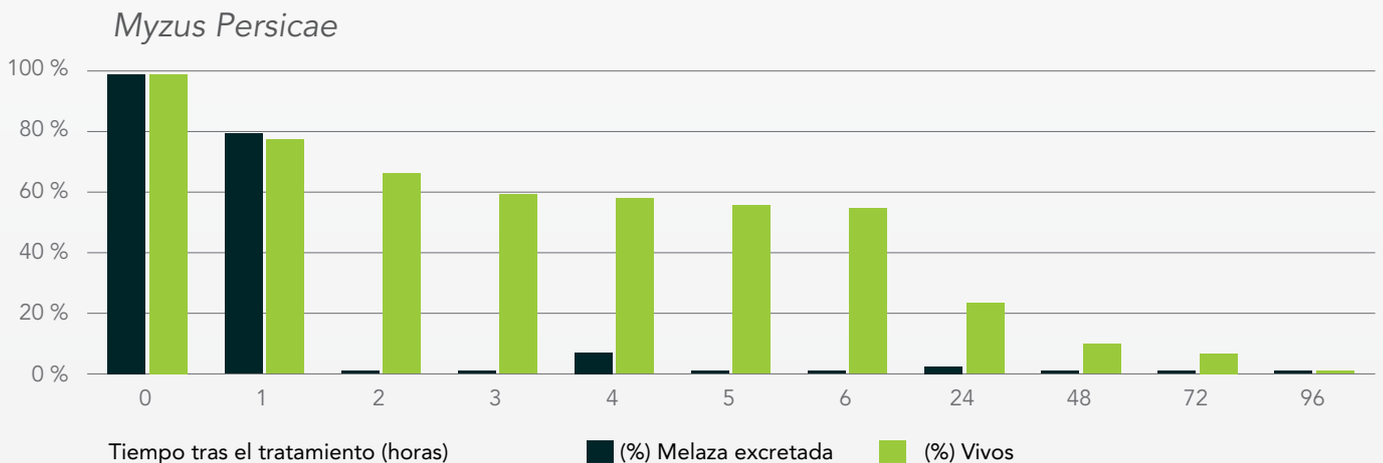


sistemia ascendente

## Flonicamid : un modo de acción único

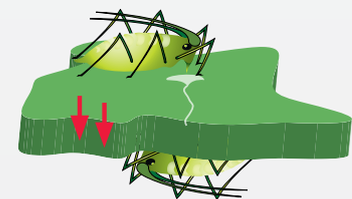
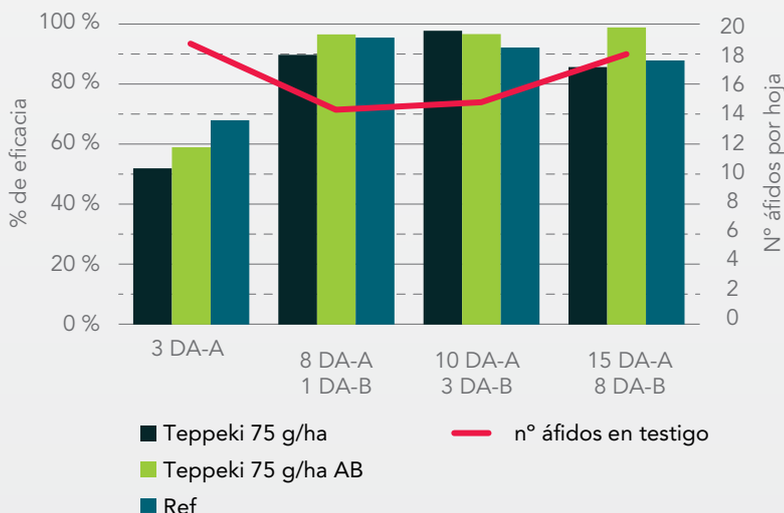
Actúa como inhibidor de la alimentación, único representante del grupo 29 (clasificación IRAC). Actúa por contacto e ingestión. Tiene sistemia ascendente y efecto translaminar.

## Teppeki® es altamente eficaz frente a un amplio rango de especies de pulgones diferentes

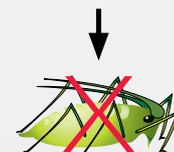


Flonicamid provoca una rápida interrupción de la alimentación de los pulgones, que se traduce en la falta de producción de melaza.

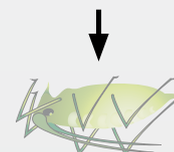
## Teppeki® : Resultados de eficacia



Pulgones absorbiendo la savia



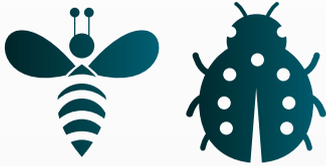
Interrupción de la alimentación en 1 hora



Muerte del pulgón

# Algodón sin pulgón

teppeki®



**Respetuoso**  
con los auxiliares



**Respetuoso**  
con el operario

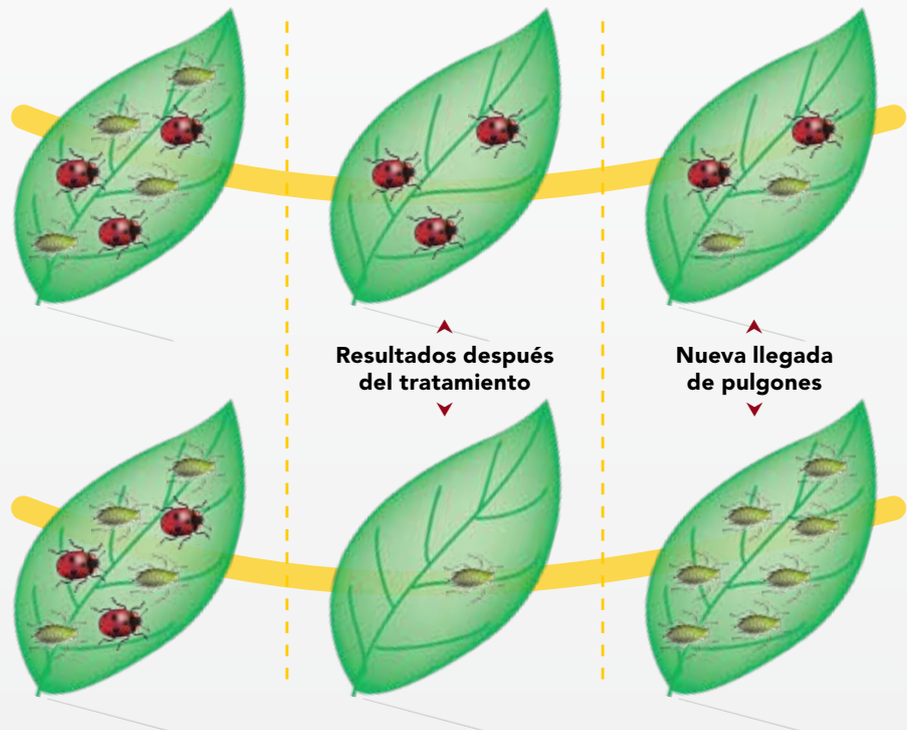


**Respetuoso**  
con el medio ambiente

Respetuoso

teppeki®

Referencia  
Neonicotinoides



## Teppeki ♥ auxiliares

- *Adalia bipunctata*
- *Amblyseius andersoni*
- *Amblyseius degenerans*
- *Amblyseius swirskii*
- *Anagyrus pseudocci*
- *Anthocoris nemoralis*
- *Aphidius colemani*
- *Aphidoletes aphidimyza*
- *Aphytis* spp.
- *Apis mellifera*
- *Atheta coriaria*
- *Bombus terrestris*
- *Chrysoperla carnea*
- *Coccinella septempunctata*
- *Cryptolaemus montrouzieri*
- *Encarsia formosa*
- *Episyrphus balteatus*
- *Euseius stipulatus*
- *Hypoaspis miles*
- *Hypoaspis aculeifer*
- *Kampidromus aberrans*
- *Macrolophus caliginosus*
- *Neoseiulus californicus*
- *Neoseiulus cucumeris*
- *Nesidiocoris tenuis*
- *Orius laevigatus*
- *Phytoseiulus persimilis*
- *Transeius montdorensis*
- *Typhlodromus pyri*



# Algodón sin pulgón



## Ventajas

- Excelente eficacia en todo tipo de pulgones
- Protección de los nuevos brotes
- Buena persistencia de acción
- Respetuoso con la fauna auxiliar



## Posicionamiento y dosis de uso

Estrategia de 2 tratamientos: ..... aplicar la dosis de 75 gr/ha

En caso de re-infestación, debe repetirse la aplicación con un intervalo entre las mismas de 14 días.

Composición: ..... Flonicamid 50%

Formulación: ..... Granulado dispersable en agua (WG)

Dosis: ..... 75 g/ha

Plazo de seguridad: ..... 30 días

Realizar la aplicación contra pulgones al inicio de la infestación.

Aplicar siempre el producto dentro de un programa de tratamiento, al fin de mantener la alternancia de materias activas.

**Teppeki está registrado también en los siguientes cultivos:** arroz, hortícolas (tomate, calabacín, calabaza, melón, sandía y pepino), frutales (peral, melocotón, nectarina, cerezo y ciruelo), cítricos, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.