

tepeki®

Cítricos **sin pulgón**

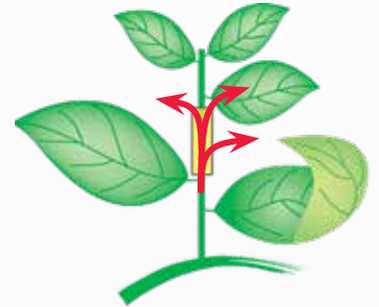
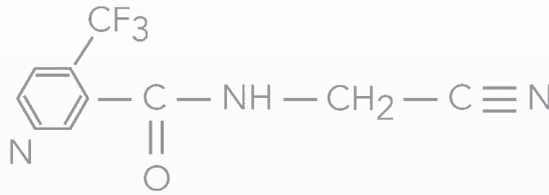




efecto translaminar

Flonicamid : una molécula única

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

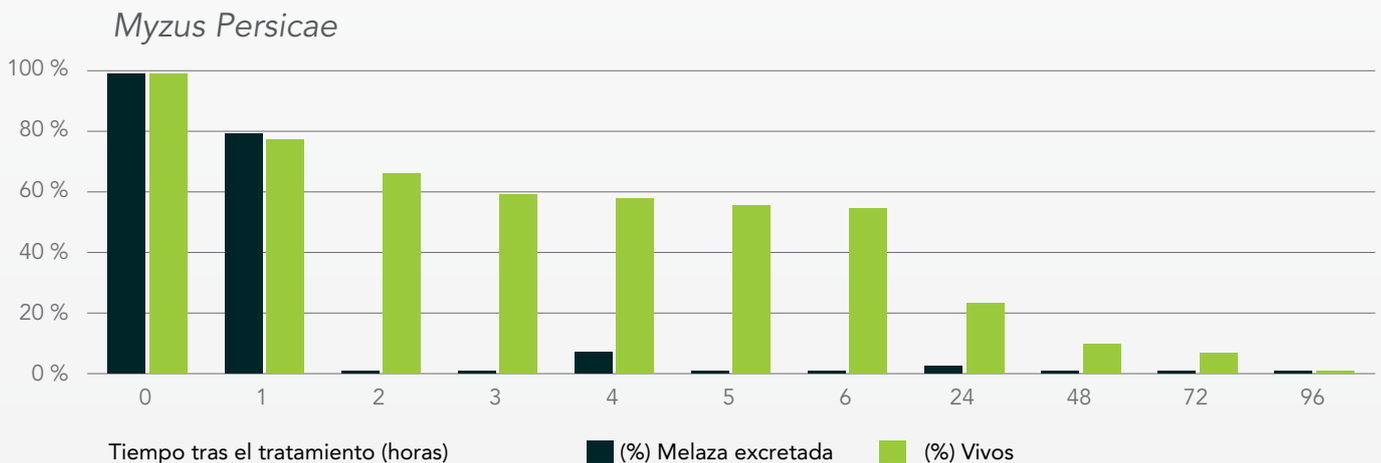


sistemia ascendente

Flonicamid : un modo de acción único

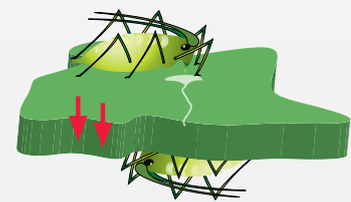
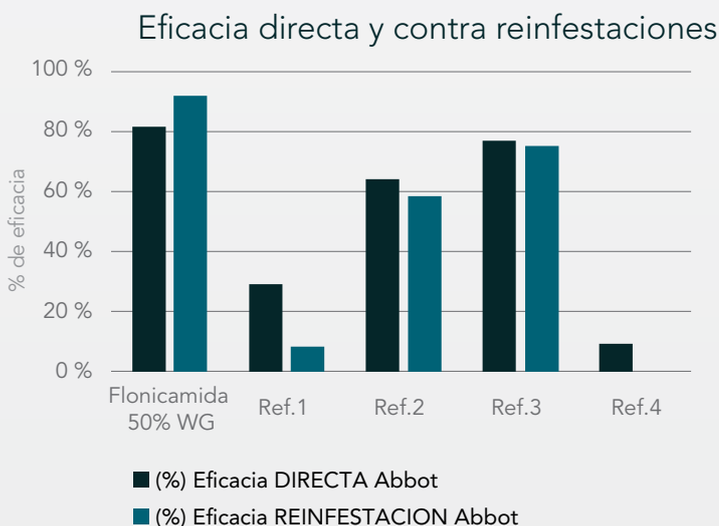
Actúa como inhibidor de la alimentación, único representante del grupo 29 (clasificación IRAC). Actúa por contacto e ingestión. Tiene sistemia ascendente y efecto translaminar.

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

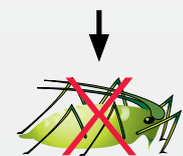


Flonicamid provoca una rápida interrupción de la alimentación de los pulgones, que se traduce en la falta de producción de melaza.

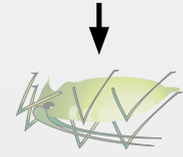
Teppeki® : Resultados de eficacia



Pulgones absorbiendo la savia



Interrupción de la alimentación en 1 hora

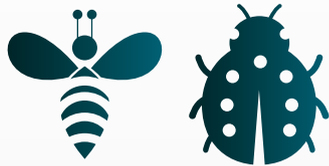


Muerte del pulgón

Datos extraídos de ensayos oficiales realizados por el Servicio de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia (A. Lucas Espadas y otros).

Cítricos sin pulgón

teppeki®



Respetuoso
con los auxiliares



Respetuoso
con el operario

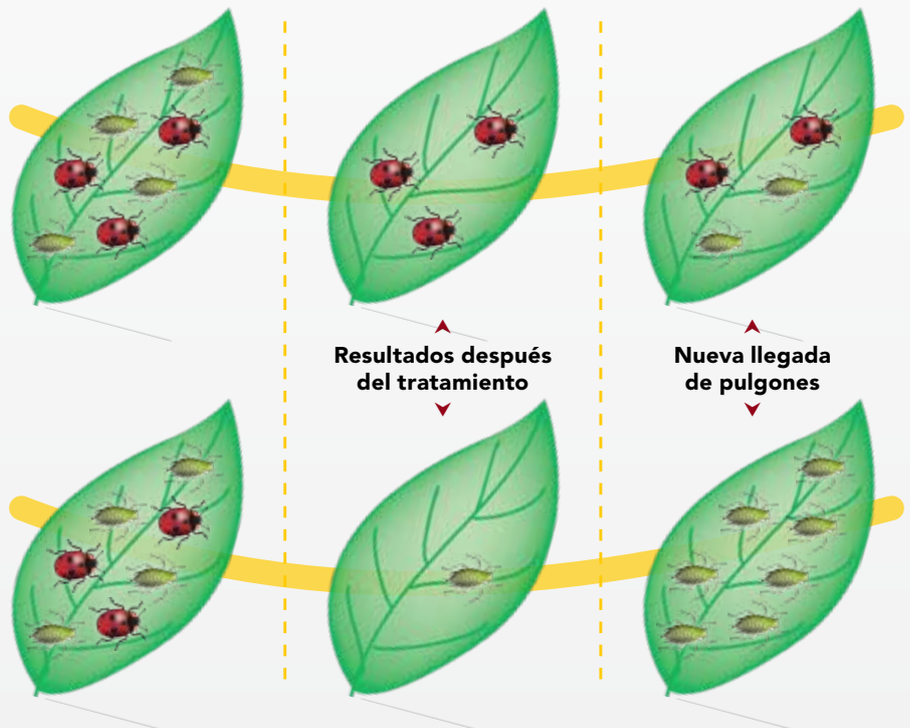


Respetuoso
con el medio ambiente

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*



Cítricos sin pulgón

teppeki®

Ventajas

- Excelente eficacia
- Protección de los nuevos brotes
- Persistencia de acción

Posicionamiento y dosis de uso



Posicionamiento y dosis de uso

Tratamiento:..... aplicar la dosis de 150 gr/ha
Composición:..... Flonicamid 50%
Formulación:..... Granulado dispersable en agua (WG)
Dosis:..... 5 g/hl (con un mínimo de 100 g/ha)
Plazo de seguridad:..... 60 días

Realizar la primera aplicación de primavera contra pulgones cuando se vea un riesgo elevado de infestación (preferiblemente antes de caída de pétalos, cuando se desarrollan los primeros brotes y cuando se detecten los primeros adultos).

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), algodónero, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.