



teppeki®

## • Usos Autorizados

Cultivo	Manzano	Peral	Melocotón, Nectarina	Ciruelo
Plaga	<i>Dysaphis plantaginea</i> <i>Aphis pomi</i>	<i>Dysaphis pyri</i> <i>Dysaphis plantaginea</i> <i>Aphis pomi</i>	<i>Myzus persicae</i> <i>Myzus varians</i>	<i>Brachycaudus helichrysi</i> <i>Brachycaudus schwartzi</i> <i>Hyalopterus pruni</i>
Época tratamiento	Tratamientos preventivos en Pre Floración o bien en Post Floración al inicio de la infestación 12 - 14 g/100 l			
Plazo seguridad (días)	21	21	14	35

## • Aplicaciones

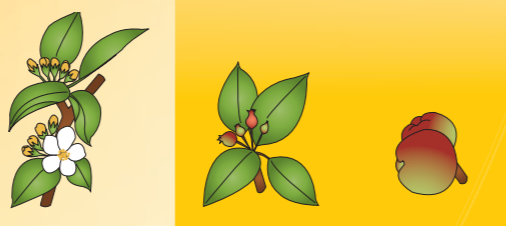
Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando se prevea un riesgo elevado de infestación (generalmente a principios de primavera cuando se desarrollan las primeras hojas y cuando se detecten los primeros adultos).

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

teppeki®



teppeki®



# teppeki®

para un cultivo sin pulgón



• Eficaz • Único • Duradero •

La jugada ganadora, hoy y mañana



**Belchim Crop Protection España**

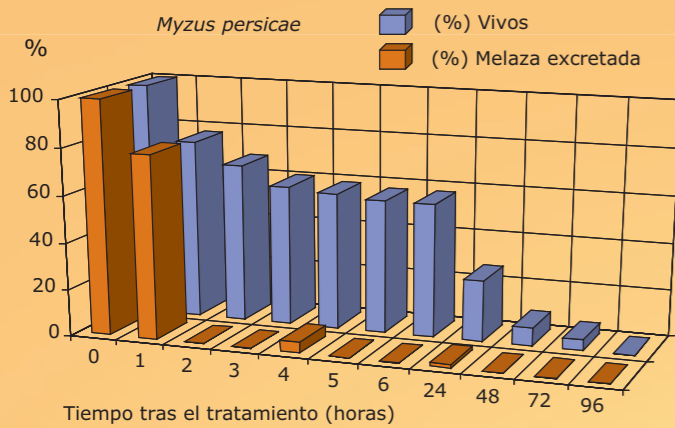
Ronda G. Marconi 11, B2-1ª  
Parque Tecnológico  
46980 Paterna (Valencia)  
T. 0034 96337 4841 - F. 0034 96337 4842  
www.belchim.com

Teppeki® : Producto y Marca Registrada  
por **ISK** ISK BIOSCIENCES Europe N.V.

**BELCHIM**  
-Crop Protection-

## Eficaz

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



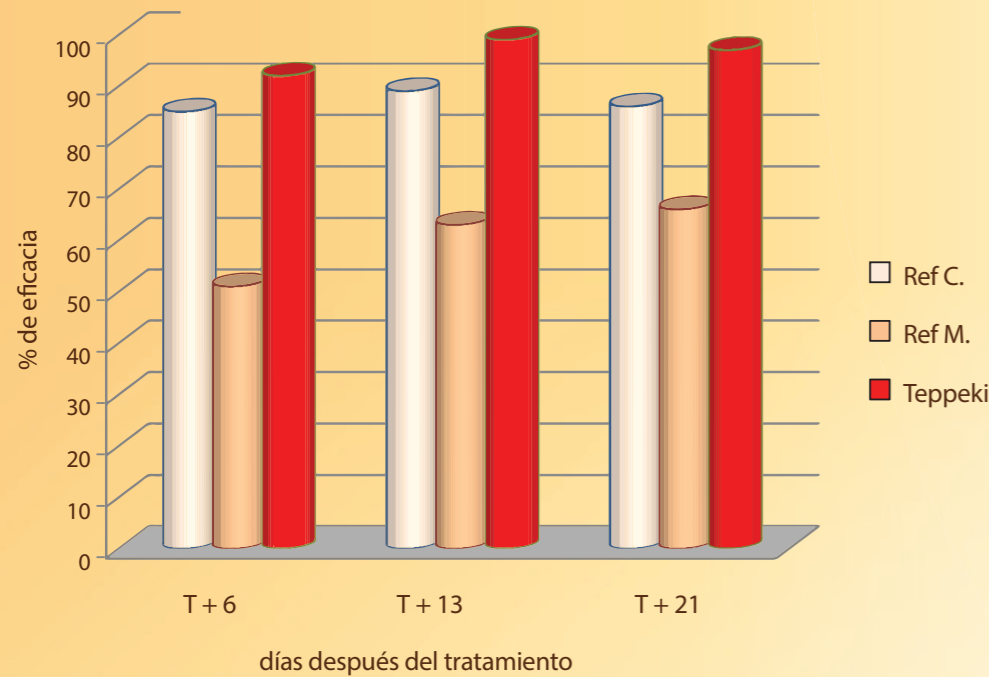
Rápido cese de la alimentación  
La alimentación se detiene en 1 hora  
Dosis letal < 1 hora de exposición

Gráfico 1:  
Flonicamid provoca una rápida interrupción de la alimentación de los pulgones, que se traduce en la falta de producción de melaza.

Ensayo realizado en los laboratorios de ISK

## Resultados de eficacia

Ensayo eficacia / Myzus persicae / Melocotenero – Alcarrás

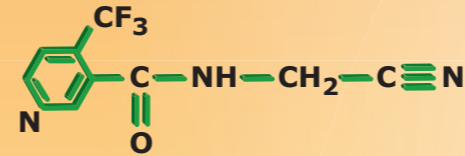


- Excelente eficacia en aplicación preventiva
- Protección de los nuevos brotes
- Persistencia de acción (de 3 semanas a 1 mes)

## Único

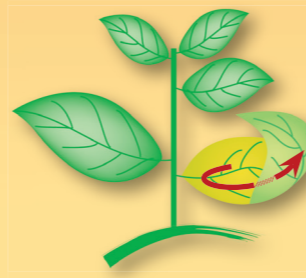
Flonicamid : una molécula única

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



Flonicamid : un modo de acción único

Actúa como inhibidor de la alimentación, **único representante del grupo 9C (clasificación IRAC)**. Actúa por contacto e ingestión. Tiene sistemia ascendente y efecto translaminar.



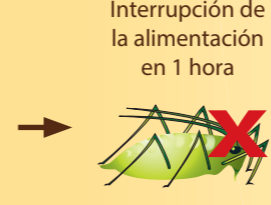
efecto translaminar



sistemia ascendente



Pulgones absorbiendo la savia



Interrupción de la alimentación en 1 hora

Muerte del pulgón

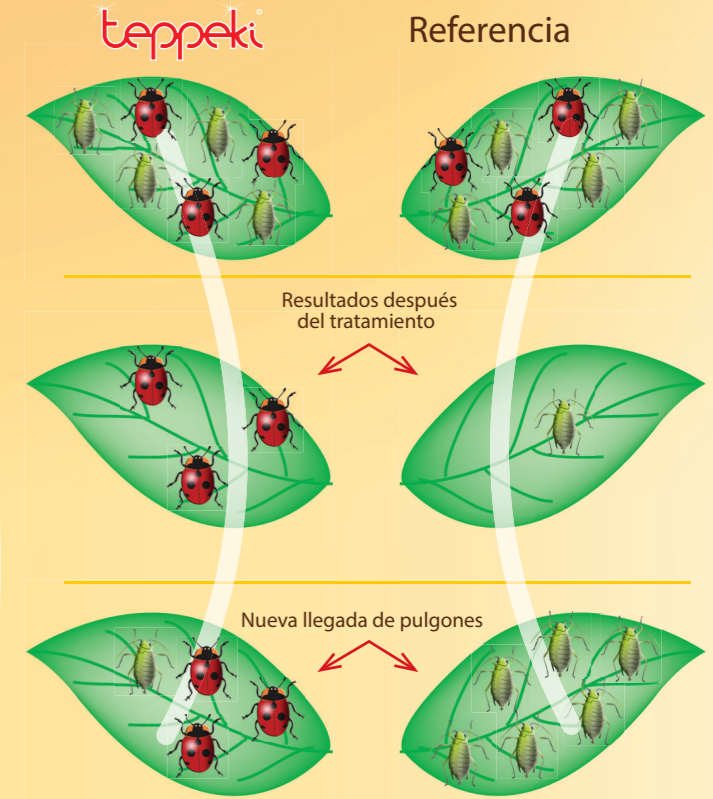


## Duradero

Respeto de los auxiliares

Teppeki® es un aficida específico.

Tiene un alto grado de respeto hacia los depredadores naturales de pulgones y otras plagas presentes en el cultivo.



Teppeki® es una especialidad de futuro

Auxiliares tolerantes a Flonicamid

Especie	Especie
Amblyseius degenerans	Cryptolaemus montrouzieri
Amblyseius swirskii	Kampidromus aberrans
Amblyseius californicus	Hypoaspis miles
Amblyseius cucumeris	Adalia bipunctata
Phytoseiulus persimilis	Atheta coriaria
Typhlodromus pyri	Nesidiocoris tenuis
Anthocoris nemoralis	Encarsia formosa
Aphidoletes aphidimyza	Macrolophus caliginosus
Aphidius colemani	Hypoaspis miles & aculeifer
Bombus terrestris	Episyrphus balteatus
Apis mellifera	Orius laevigatus
Chrysoperla carnea	Coccinella septempunctata