• Aplicaciones en cítricos

Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando se prevea un riesgo elevado de infestación (generalmente en primavera 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 materia activa.



- Estrategia de 2 tratamientos: aplicar la dosis de 100 gr/ha
- Estrategia de 1 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

Otros cultivos: Algodonero, calabacín, calabaza, ciruelo, cítricos, manzano, melocotonero, melón, ornamentales herbáceas,

ornamentales leñosas, pepino, peral, sandía, tomate





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.es

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









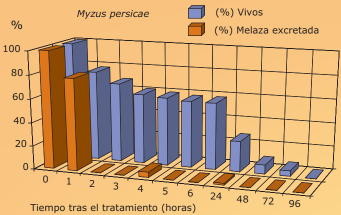






• Eficaz

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



Ensavo realizado en los laboratorios de ISK

Único

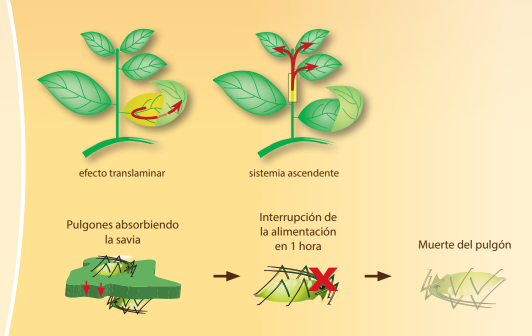
Flonicamid: una molécula única

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

$$CF_3$$
 $C-NH-CH_2-C \le N$
 O

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.

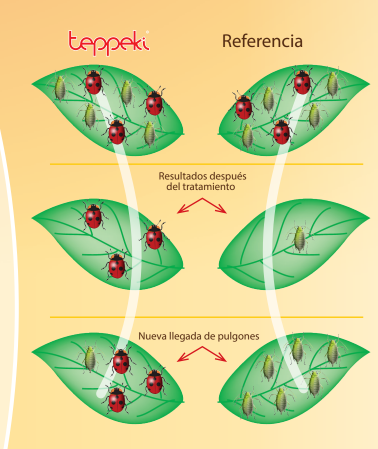


Respetuoso

Respeto auxiliares y fitoseídos

Teppeki® es un aficida específico.

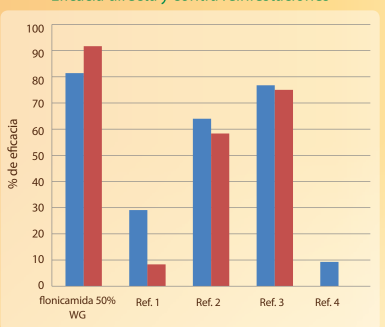
Tiene un alto grado de respeto hacia los depredadores naturales de pulgones y otras plagas presentes en el cultivo.



Teppeki® es una especialidad de futuro

Resultados de eficacia

Eficacia directa y contra reinfestaciones



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



■ Eficacia DIRECTA

Rápido cese de la alimentación

La alimentación se detiene en 1 hora

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

Dosis letal < 1 hora de exposición



Auxiliares tolerantes a Flonicamid

Especie	Especie
Amblyseius degenerans	Cryptolaemus montruizieri
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 septempuntata