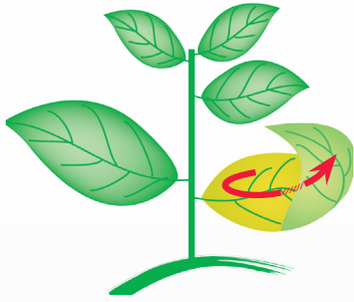


teppeki®

Frutales sin pulgón

Más de 10 años
al lado de los
agricultores y
seguimos
creciendo

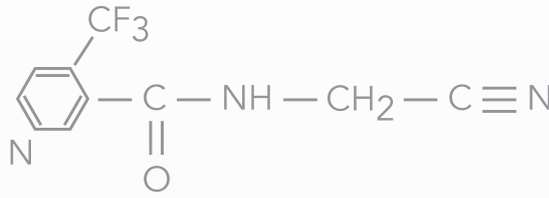




efecto translaminar

Flonicamid : una molécula única

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

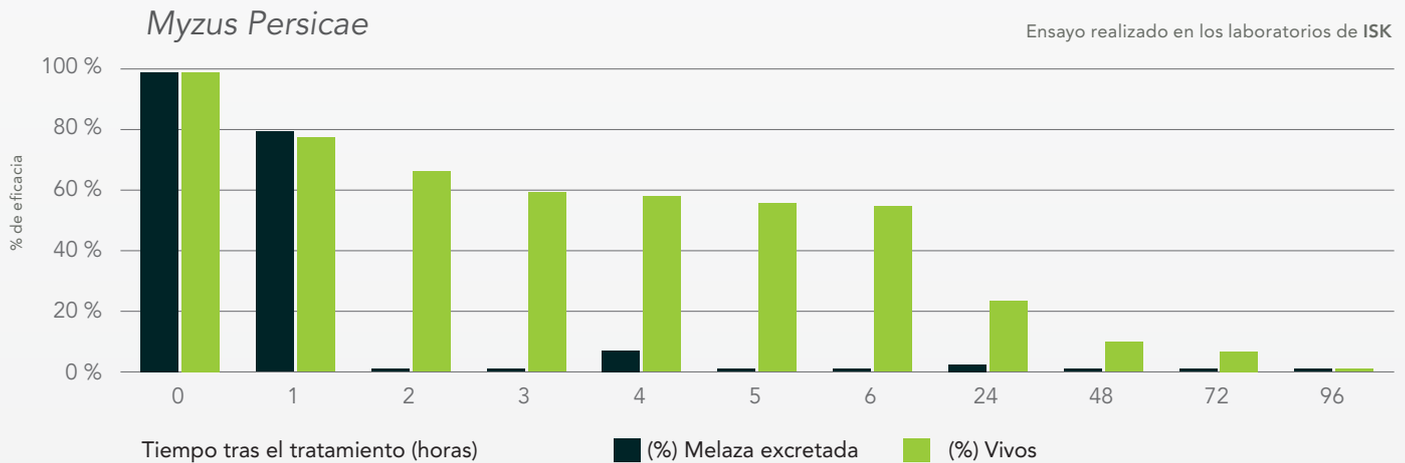


sistemia ascendente

Flonicamid : un modo de acción único

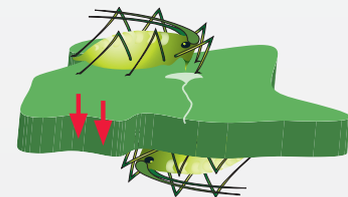
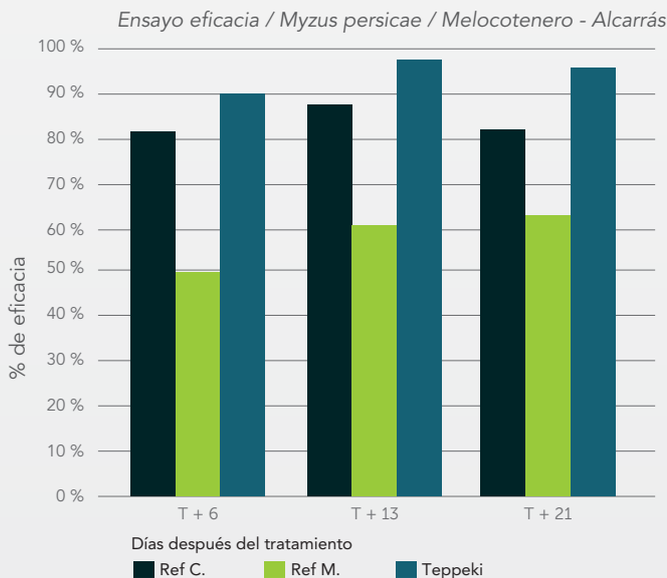
Actúa como inhibidor de la alimentación, único representante del grupo 29 (clasificación IRAC). Actúa por contacto e ingestión. Tiene sistemia ascendente y efecto translaminar.

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



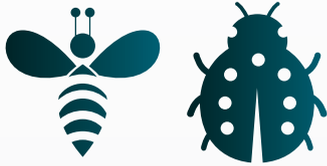
Interrupción de la alimentación en 1 hora



Muerte del pulgón

Frutales sin pulgón

teppeki®



Respetuoso
con los auxiliares



Respetuoso
con el operario

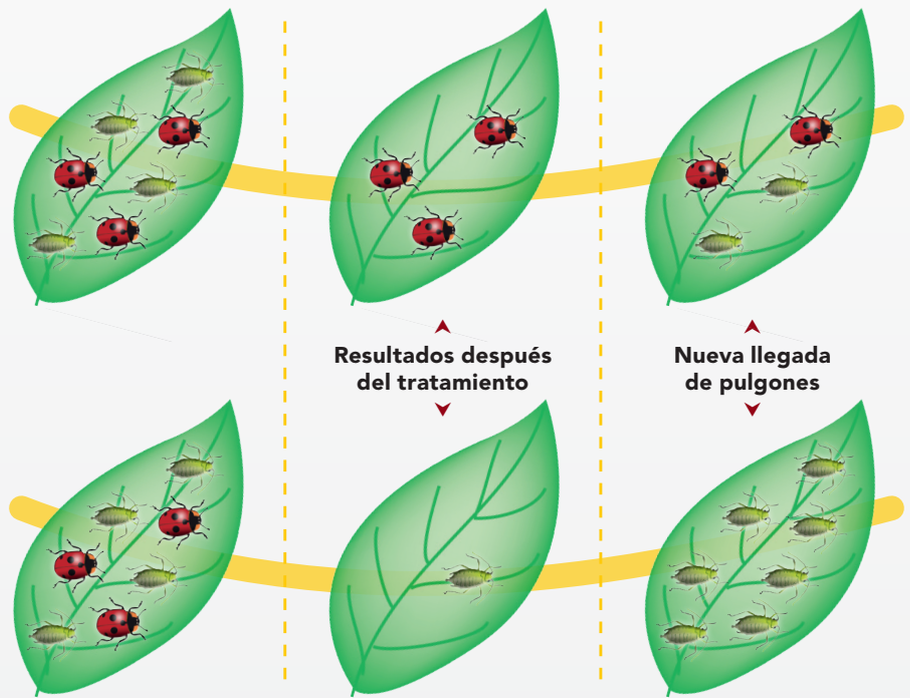


Respetuoso
con el medio ambiente

Respetuoso

teppeki®

Otros aficidas



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*



Frutales sin pulgón

teppeki®

Ventajas

- Excelente eficacia en aplicación preventiva
- Protección de los nuevos brotes
- Persistencia de acción (de 3 semanas a 1 mes)
- Ideal para manejo de resistencias: modo de acción único

Usos Autorizados

Época tratamiento :

Tratamientos preventivos
en Pre Floración o bien
en Post Floración al
inicio de la infestación

12 - 14 g/100 l

Manzano

Plaga : *Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*

Plazo seguridad : 21 días

Peral

Plaga : *Dysaphis pyri*, *Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*

Plazo seguridad : 21 días

Melocotón, Nectarina

Plaga : *Myzus persicae*, *Myzus varians*

Plazo seguridad : 14 días

Ciruelo

Plaga : *Brachycaudus helichrysi*,
Brachycaudus schwartzi, *Hyalopterus pruni*

Plazo seguridad : 35 días

Cerezo

Plaga : *Myzus cerasi*

Plazo seguridad : 14 días

Teppeki está registrado también en los siguientes cultivos:

arroz, hortalizas (tomate, calabacín, calabaza, melón, sandía y pepino),
cítricos, algodonero, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.