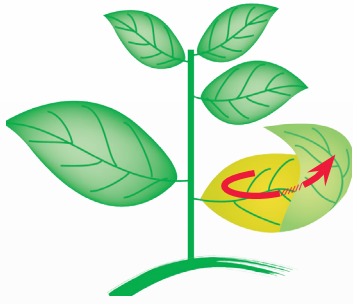


teppeki®

Hortícolas sin pulgón

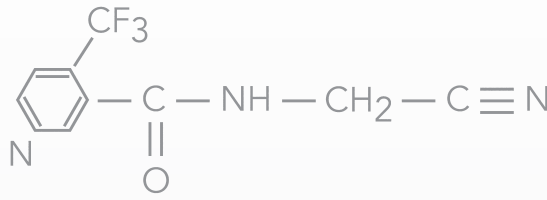




efecto translaminar

Flonicamid : una molécula única

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

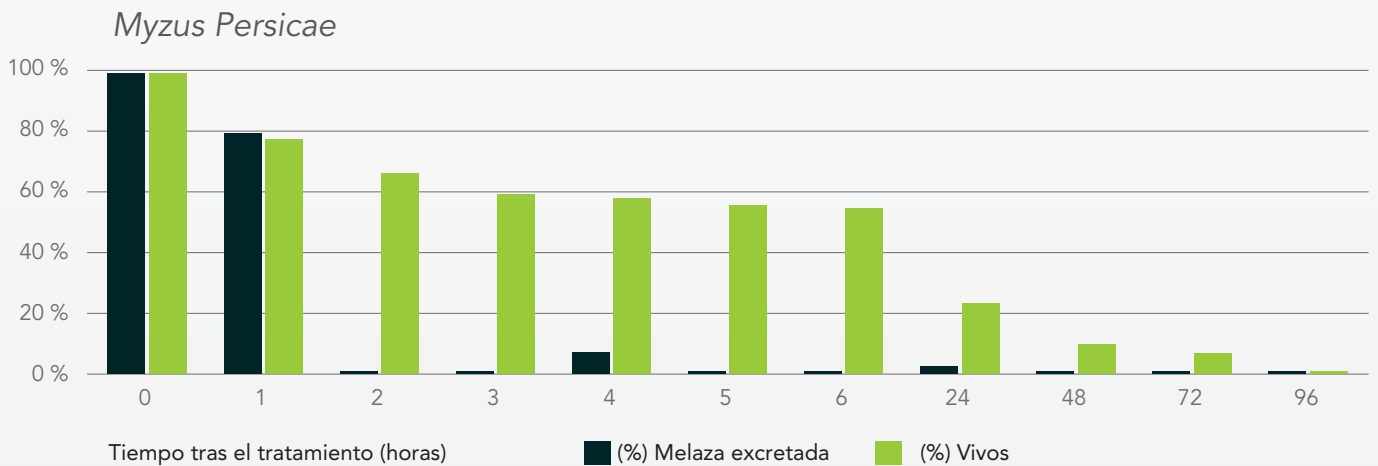


sistema ascendente

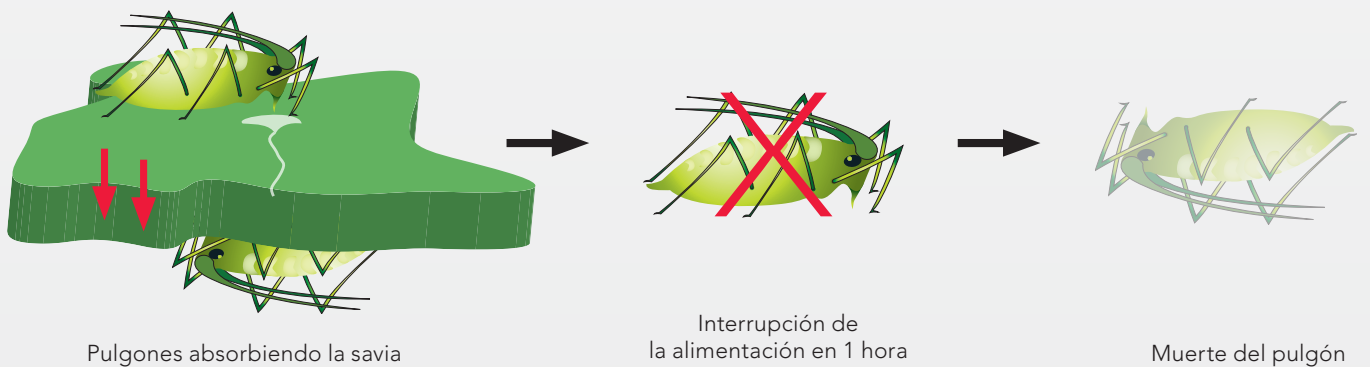
Flonicamid : un modo de acción único

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

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

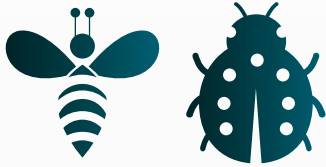


Flonicamid provoca una rápida interrupción de la alimentación de los pulgones, que se traduce en la falta de producción de melaza.



Hortícolas sin pulgón

teppeki®



Respetuoso
con los auxiliares



Respetuoso
con el operario

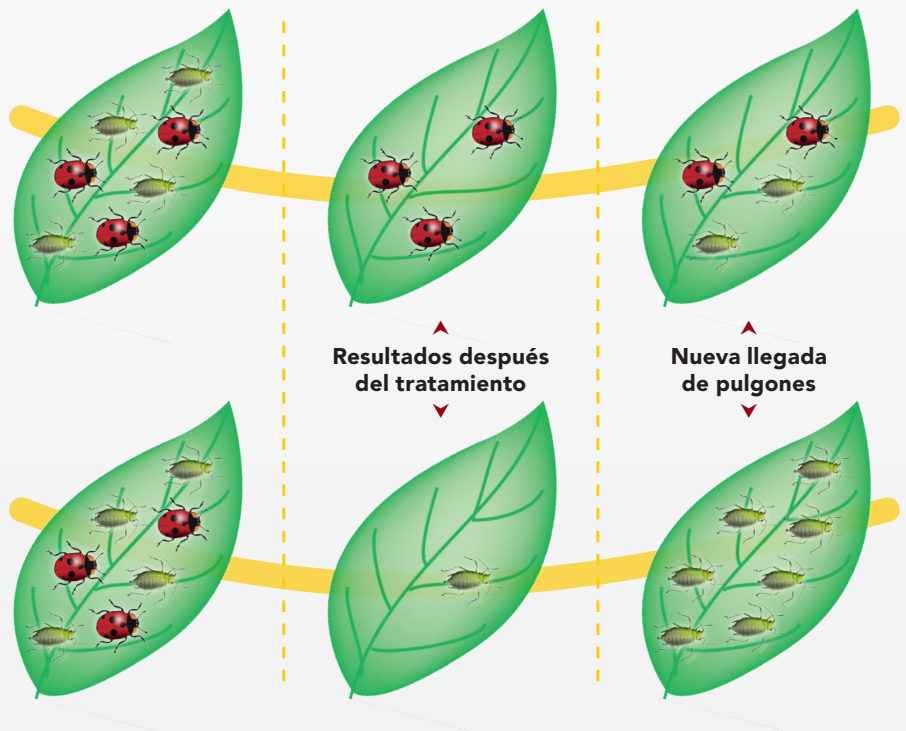


Respetuoso
con el medio ambiente

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*



Posicionamiento

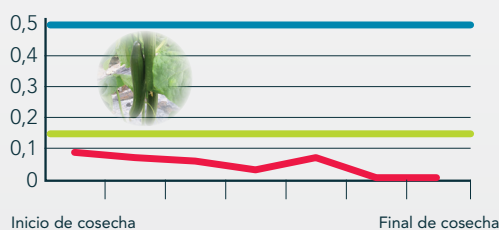
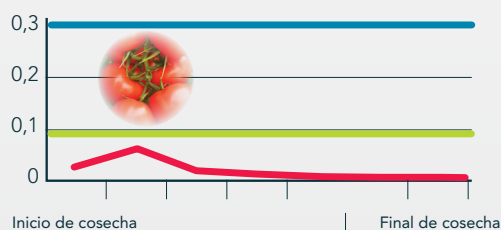


Aplicar siempre
tepeki

dentro de un programa de tratamientos a fin de mantener la alternancia de materias activas.

Residuos

Respetando las buenas prácticas agrícolas y las condiciones de aplicación indicadas más arriba, la suma de los residuos (flonicamid + TFNG + TFNA) estarán muy por debajo del LMR.



Flonicamid suma

Registros en Hortícolas

Aplicación	Cultivo	Dosis (g/hl)	Lmr (mg/kg)	P.S. (Días)
Cucurbitáceas de piel comestible	Calabacín	10	0.5	7
	Pepino			
Cucurbitáceas de piel no comestible	Calabaza	10	0,4	1
	Melón			
	Sandía			
Tomate	Tomate	10 - 12	0,3	1

Teppeki está registrado también en los siguientes cultivos: Frutales (peral, melocotón, nectarina, ciruelo y cerezo), cítricos, algodónero, arroz, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas y cerezo.