# teppeki

Hortícolas sin pulgón







## efecto translaminar

## Flonicamid: una molécula única

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

$$CF_3$$
 $-C-NH-CH_2-C\equiv N$ 
 $N$ 
 $0$ 

## Flonicamid: un modo de acción único

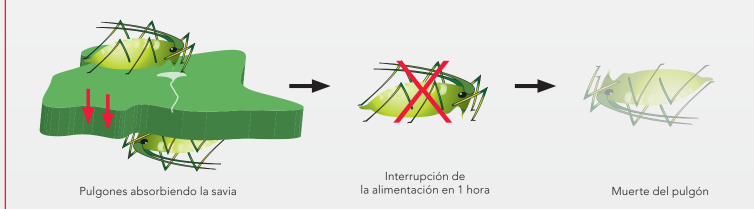
Actúa como inhibidor de la alimentación, único representante del grupo 29 (clasificación IRAC). Actúa por contacto e ingestión. Tiene sistemia ascendente y efecto translaminar.



# Teppeki<sup>®</sup> 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

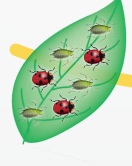


**Respetuoso** con el operario



**Respetuoso** con el medio ambiente

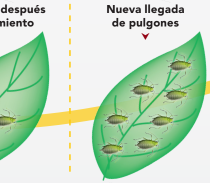




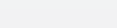




Resultados después del tratamiento



Otros aficidas





- 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 septempuntata
- 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



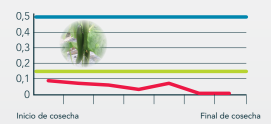
#### **Posicionamiento**



## **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, algodonero, arroz, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas y cerezo.





