teppeki

Insecticidas





Teppeki® respetuoso con insectos auxiliares y polinizadores teppeki® teppeki®

Entre sus principales características se encuentran:

- **Eficacia selectiva:** Teppeki[®] es altamente efectivo contra áfidos, pero presenta un bajo impacto en insectos beneficiosos, como polinizadores y depredadores naturales, lo que lo hace compatible con estrategias de manejo integrado de plagas (MIP).
- Acción sistémica y translaminar: Se distribuye a través de la savia de la planta, protegiendo tanto las partes tratadas como las de nuevo crecimiento, lo que garantiza un control prolongado.
- **Flexibilidad de uso:** Su aplicación foliar permite una fácil integración en los programas de tratamiento agrícola, adaptándose a las necesidades de los cultivos de leguminosas en diferentes etapas de desarrollo.

Usos registrados y recomendaciones de uso

La ampliación de Teppeki® a leguminosas responde a la necesidad de controlar plagas específicas de áfidos (pulgones) que afectan a estas leguminosas, como *Aphis spp., Macrosiphum albifrons, Acyrthosiphon pisum* (pulgón del guisante) y *Aphis fabae* (pulgón negro de las habas). A continuación, detallamos un cuadro con la información específica sobre los cultivos, plagas, dosis, momentos de aplicación y plazos de seguridad obtenidos:

Cultivo	Uso	Plaga	Dosis	Modo de empleo, número de tratamientos y plazo de seguridad (P.S.)
Altramuz	Áfidos, Pulgones, Aphididae (Aphis spp. y Macrosiphum albifrons)	Aphis spp. y Macrosiphum albifrons	y Macrosiphum albifrons 140 g/ha acyrthosiphon pisum y	Aplicación al aire libre por pulverización foliar mecánica. Aplicar durante BBCH 11-71 (salvo en floración BBCH 60-69) con la llegada de los pulgones en primavera (normalmente BBCH 50-71). N° Tratamientos: 1. Volumen de caldo: 100-300 l/ha. P.S.: Determinado por la etapa de crecimiento.
Leguminosas de grano	Pulgón del guisante, Pulgón negro de las habas	•		Indicado para haba para grano, guisante para grano, lenteja y garbanzo. Aplicación al aire libre por pulverización foliar mecánica. Aplicar durante BBCH 11-71 (salvo en floración BBCH 60-69) con la llegada de los pulgones en primavera (normalmente BBCH 50-71). N° Tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-600 l/ha. P.S.: Determinado por la etapa de crecimiento.
Guisante verde				Indicado para guisante con vaina y sin vaina. Aplicación al aire libre por pulverización foliar mecánica. Aplicar durante BBCH 11-71 (salvo en floración BBCH 60-69) con la llegada de los pulgones en primavera (normalmente BBCH 50-71). N° Tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-600 l/ha. P.S.: 14 días.
Judía verde				Indicado para judía con vaina y sin vaina. Aplicación al aire libre por pulverización foliar mecánica. Aplicar durante BBCH 11-71 (salvo en floración BBCH 60-69) con la llegada de los pulgones en primavera (normalmente BBCH 50-71). N° Tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-600 l/ha. P.S.: 14 días.

3





Respetuoso con los auxiliares

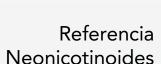


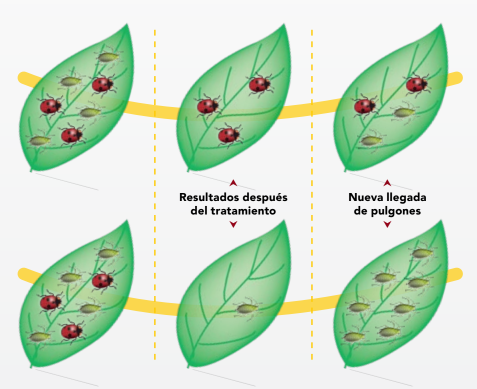
Respetuoso con el operario



Respetuoso con el medio ambiente







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 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



El insecticida líder contra pulgones, ahora autorizado para leguminosas





Máxima eficacia

Alta eficacia contra pulgones.



Único

Modo de acción único actuando por contacto e ingestión.



Muerte del pulgón

Sostenibilidad

Respetuoso con la fauna auxiliar, polinizadores, el operario y el medio ambiente.

Características:

Teppeki[®], es un insecticida sistémico basado en el ingrediente activo flonicamida, que destaca por su modo de acción único. Actúa inhibiendo la alimentación de los pulgones al interferir en su sistema nervioso, lo que provoca una rápida cesación de la actividad alimenticia y, posteriormente, su muerte.



efecto translaminar

Flonicamida: una molécula única

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

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

Flonicamida: 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.



