

## Efficace in tutte le condizioni climatiche

### Temperatura

L'efficacia di Flonicamid non è influenzata dalla temperatura al momento dell'applicazione.



### Luce solare

L'intensità della luce solare non influenza l'efficacia di Flonicamid.



### Resistenza al dilavamento

Flonicamid già dopo 3 ore dall'applicazione sfugge ad eventuali fenomeni di dilavabilità dovuti alle precipitazioni.

## L'importanza del controllo

Controllare efficacemente gli afidi degli agrumi è importante per garantire:

- produzioni di qualità
- corretto sviluppo delle piante nei giovani impianti

## Non solo afidi...

Teppeki®, attraverso l'efficace controllo degli afidi, determina un effetto indiretto anche nel contenimento del virus della Tristeza, di cui gli afidi sono i principali vettori.

## Posizionamento



Intervenire all'inizio dell'infestazione, durante lo sviluppo della nuova vegetazione.  
Impiegare dosaggi di 0,1 Kg/ha. In caso di necessità prevedere un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni.

## Profilo del prodotto

Principio Attivo	Flonicamid 50%
Meccanismo d'azione	IRAC 29
Formulazione	Granuli idrodispersibili (WG)
Classificazione CLP	
Reg. Ministero della Salute	12225 del 18/10/2007
Tempo di carenza	60 giorni
N° max	2 per stagione
Confezione	140 - 500 g

## Afidi controllati



*Aphis gossypii*



*Aphis spiraecola (= A. citricola)*



*Toxoptera aurantii*

# teppeki®

La migliore soluzione per il controllo degli afidi degli agrumi!



Un prodotto di: ISK BIOSCIENCES EUROPE NV, Giappone Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



**Belchim Crop Protection Italia Spa**  
Centro Direzionale Milanofiori - Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)  
T. 02 33599422 - 02 33576501 | F. 02 87152284  
Email: belchim.italia@belchim.com | www.belchim.it

Per maggiori informazioni  
inquadra il QRCode e  
scarica la nostra APP



**BELCHIM**  
CROP PROTECTION

# teppeki®

## La sicurezza di oggi e domani

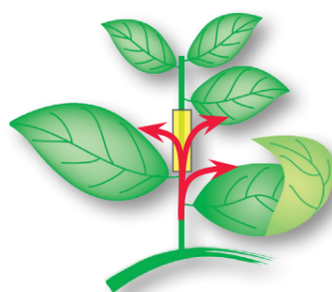
Unica

**Flonicamid: una molecola unica con un meccanismo d'azione esclusivo**

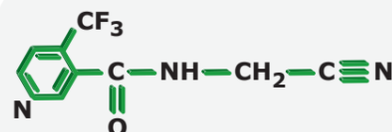
Teppeki® è un'aficida sistemico a base di Flonicamid, principio attivo appartenente alla famiglia delle piridine carbossammidi ed è caratterizzato da una sistemica acropeta e da una attività translaminare



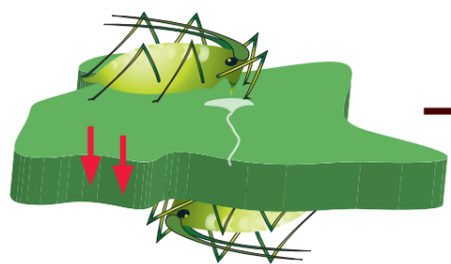
Attività translaminare



Sistemica acropeta



Teppeki® una volta ingerito e/o assorbito per contatto determina un immediato blocco dell'alimentazione dell'afide.



**FASE 1**  
Suzione della linfa da parte del target dopo applicazione del Teppeki®



**FASE 2**  
Interruzione del processo di alimentazione dell'afide ad un'ora dal trattamento



**FASE 3**  
Morte degli afidi in 2-5 giorni dal trattamento

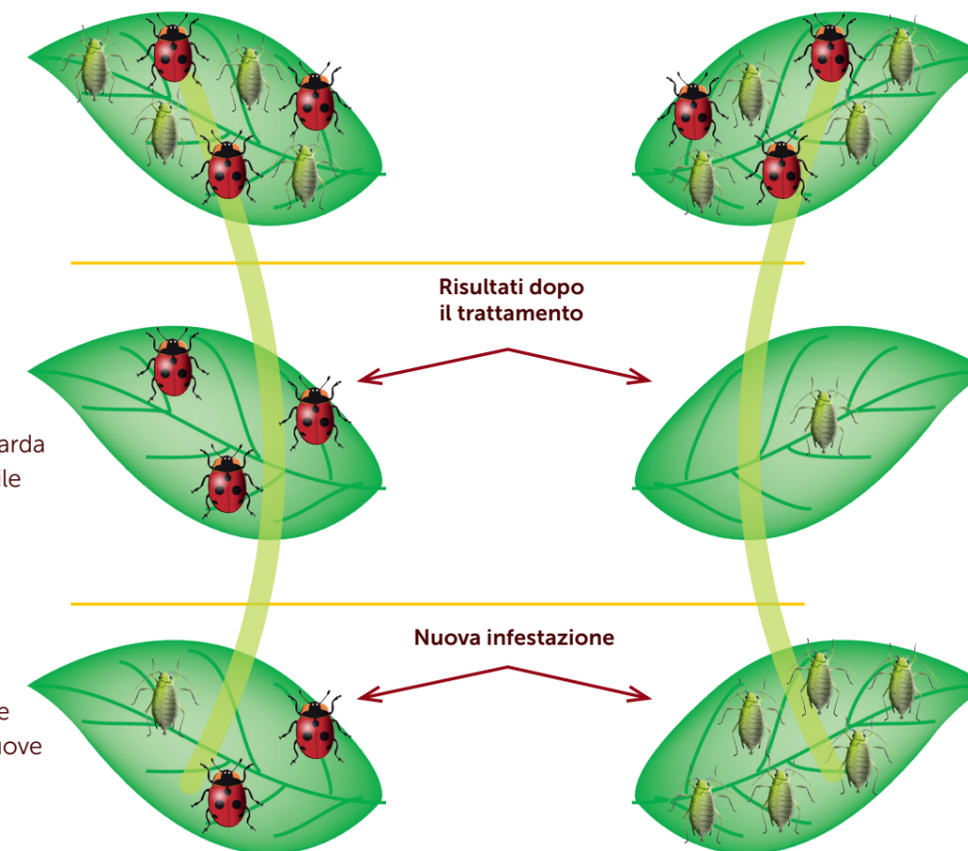
Durevole

**Teppeki® dimostra un'eccellente efficacia nelle applicazioni preventive**

Come si comporta Teppeki® in caso di infestazioni in atto

teppeki®

Altro aficida



Teppeki® salvaguarda l'entomofauna utile

Teppeki® previene l'insorgenza di nuove infestazioni

- Eccellente efficacia nell'applicazione preventiva
- Protezione da nuovi focolai
- Prolungata persistenza d'azione



**Teppeki® rispetta gli insetti utili**

Teppeki® è un aficida selettivo nei confronti degli insetti utili. Non ha impatto negativo sui predatori/parassitoidi naturali in grado di integrare il controllo degli afidi presenti sulla coltura. Non risulta tossico per le api. Teppeki® è compatibile con le strategie di difesa della lotta integrata.

