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.

Afidi controllati





Aphis spiraecola (= A. citricola)



Toxoptera aurantii

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	1
Reg. Ministero della Salute	12225 del 18/10/2007
Tempo di carenza	60 giorni
N° max	2 per stagione
Confezione	140 - 500 g



Centro Direzionale Milanofiori - Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)



Per maggiori informazioni inquadra il QrCode e scarica la nostra APP









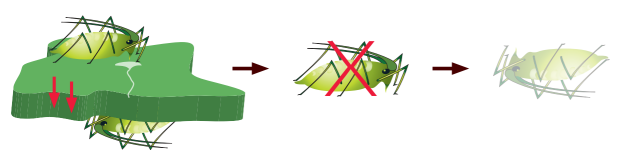
La sicurezza di oggi e domani

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 sistemia acropeta e da una attività translaminare



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



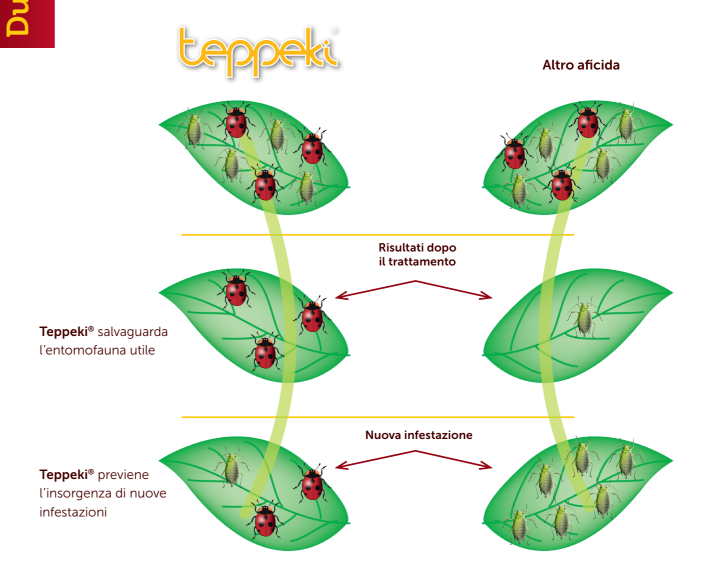
FASE 1
Suzione della linfa da parte del target
dopo applicazione del Teppeki®

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

Teppeki® dimostra un'eccellente efficacia nelle applicazioni preventive

Come si comporta Teppeki[®] in caso di infestazioni in atto



- 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.

