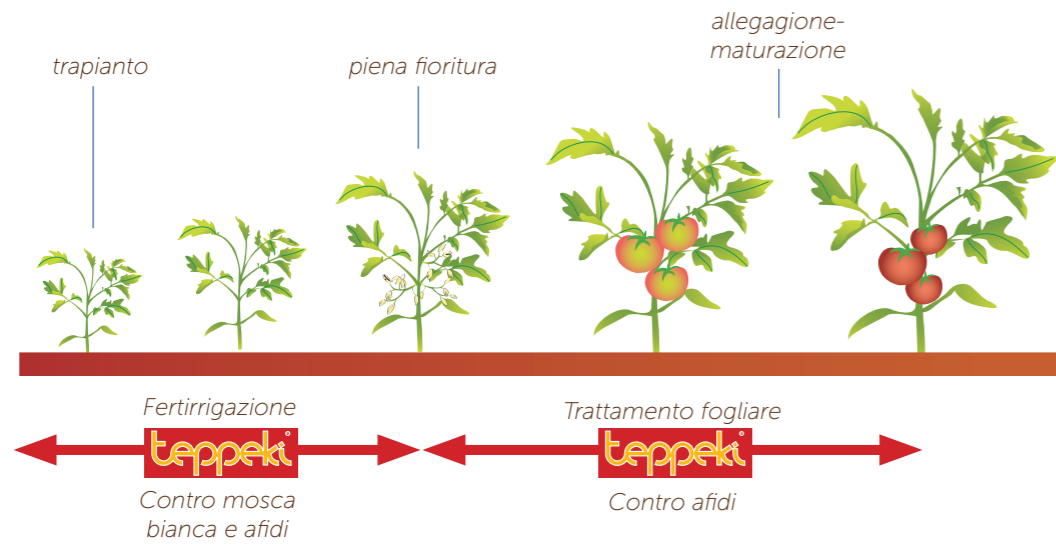
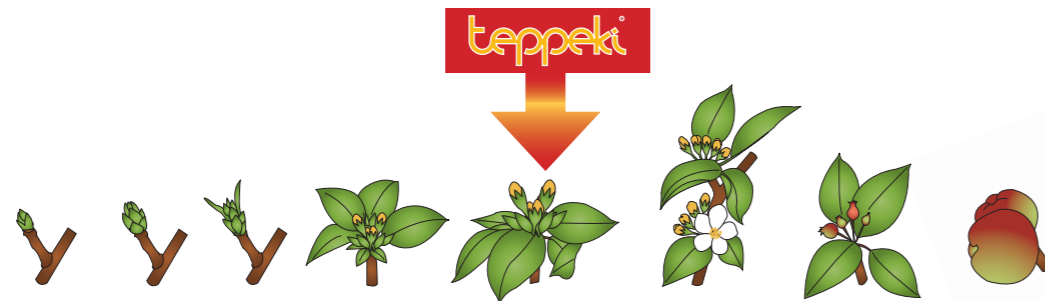


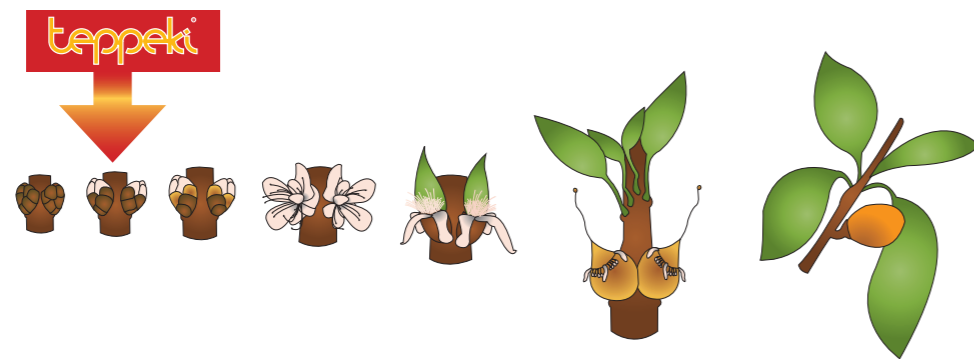
Epoca ottimale degli interventi su orticole



Epoca ottimale degli interventi su melo



Epoca ottimale degli interventi su pesco e nectarine



Profilo del prodotto

Principio attivo: Flonicamid (500 g/Kg)

Formulazione: Granuli idrodispersibili

Confezioni: 10 g, 100 g, 140 g, 500 g

Classificazione CLP: Non classificato

Tempo di carenza: 3 gg (Pomodoro, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Zucca, Zucchini);
14 gg (Pesco); 21 gg (Melo, Pero); 35 gg (Susino); 60 gg (Agruni)

Un prodotto di: Ishiara Kaisha Sangyo, Giappone Registrazione del Ministero della Salute N. 12225 del 18/10/2007 Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima ell'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 S.p.A.
Centro Direzionale Milanofiori | Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
Tel. 02 33599422 • 02 33576501 • Fax 02 87152284 | www.belchim.it

teppeki®

Insetticida sistemico per il controllo di afidi e mosca bianca nei frutteti e nelle orticole



teppeki®

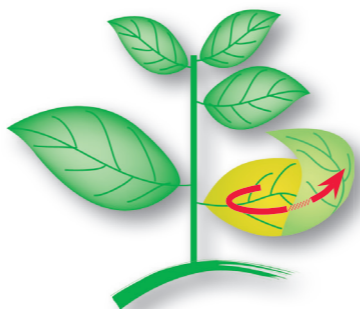
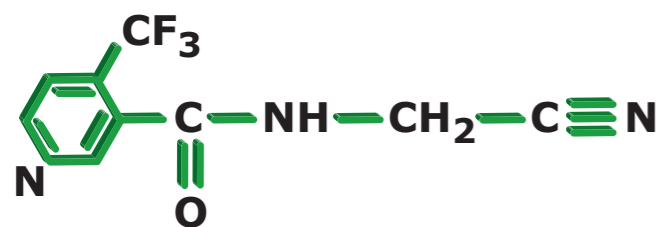
La sicurezza di oggi e domani!

Efficace

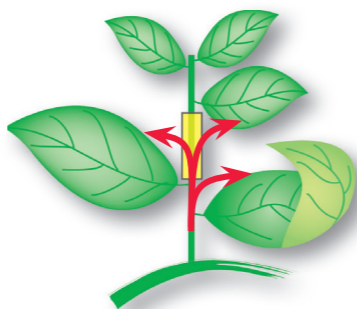
Unica

Flonicamid: una molecola unica

Teppeki® è un aficida sistemico (50% Flonicamid) che appartiene alla famiglia chimica delle piridincarboxamidi.



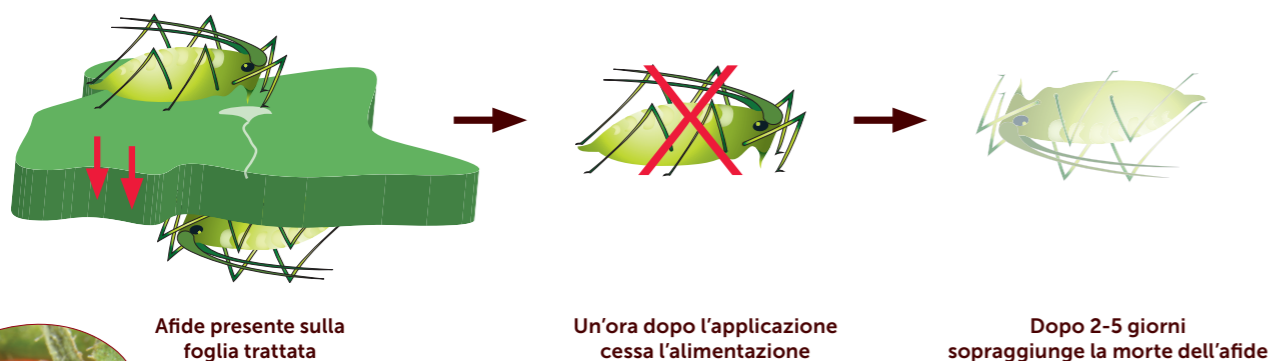
Sistemia acropeta



Translaminare

Flonicamid: un meccanismo d'azione esclusivo

Flonicamid una volta ingerito e/o assorbito per contatto determina un immediato blocco dell'alimentazione dell'afide. Il Flonicamid è caratterizzato da una sistemia acropeta e da un'attività translaminare. Classificazione IRAC: gruppo 9C



- Eccellente efficacia nell'applicazione preventiva
- Protezione di nuovi focolai
- Persistenza dell'azione (da 3 settimane a 1 mese)



Orticole

COLTURA	Pomodoro in campo e in serra		Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini) in campo e in serra	
PARASSITI	Afidi (Myzus persicae, Aphis gossypii)	Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Afidi (Aphis gossypii)	Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)
MODALITA' DI APPLICAZIONE	Fogliare	Radicale	Fogliare	Radicale
DOSI	100 - 120 g/ha	200 g/ha	100 g/ha	200 g/ha
VOLUME D'ACQUA	1000 L/ha			
EPOCA DEI TRATTAMENTI	Applicazione fogliare: alla comparsa dell'infestazione Fertirrigazione: il primo intervento superata la crisi di trapianto (entro la prima settimana); eventualmente un secondo intervento a 10 - 14 giorni dal primo			
NUMERO DEI TRATTAMENTI	Max 3 a stagione			

RACCOMANDAZIONI

Non somministrare il prodotto per fertirrigazione su piante già sviluppate in quanto la diluizione del principio attivo all'interno di una pianta accresciuta non è più sufficiente a garantire il controllo dei parassiti

MODALITÀ DELL'APPLICAZIONE

Il sistema di fertirrigazione a goccia deve essere dimensionato e regolato per assicurare una corretta bagnatura della porzione di terreno esplorata dall'apparato radicale delle piante. Il momento ottimale dell'iniezione di Teppeki nel sistema irriguo è a partire dalla metà del tempo previsto per adacquata.

Fruttiferi

COLTURA	Melo e pero	Pesco e nettarine	Susino
PARASSITI	Afide grigio (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri) Afide verde (Aphis pomi)	Afide verde (Myzus persicae) Afide farinoso (Hyaloptenus pruni)	Afide verde (Brachycaudus hellicrystis)
DOSI	120 - 140 g/ha con volume d'acqua di 1000 L/ha	120 - 140 g/ha con volume d'acqua di 1000 L/ha	
EPOCA DEI TRATTAMENTI	Alla comparsa dell'infestazione, trattamento ottimale in pre-fioritura		
NUMERO DEI TRATTAMENTI	Max 3 per stagione	Max 3 per stagione	Max 2 per stagione
TEMPO DI CARENZA	21 giorni	14 giorni	35 giorni

Additivi tolleranti in Flonicamid

Specie

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Adalia bipunctata</i> | <i>Atheta coriaria</i> | <i>aculeifer</i> |
| <i>Amblyseius californicus</i> | <i>Bombus terrestris</i> | <i>Kampidromus aberrans</i> |
| <i>Amblyseius cucumeris</i> | <i>Chrysoperla carnea</i> | <i>Macrolophus caliginosus</i> |
| <i>Amblyseius degenerans</i> | <i>Coccinella septempunctata</i> | <i>Nesidiocoris tenuis</i> |
| <i>Amblyseius swirskii</i> | <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> | <i>Orius laevigatus</i> |
| <i>Anthocoris nemoralis</i> | <i>Encarsia formosa</i> | <i>Phytoseiulus persimilis</i> |
| <i>Aphidius colemani</i> | <i>Episyrphus balteatus</i> | <i>Typhlodromus pyri</i> |
| <i>Aphidoletes aphidimyza</i> | <i>Hypoaspis miles</i> | |
| <i>Apis mellifera</i> | <i>Hypoaspis miles &</i> | |