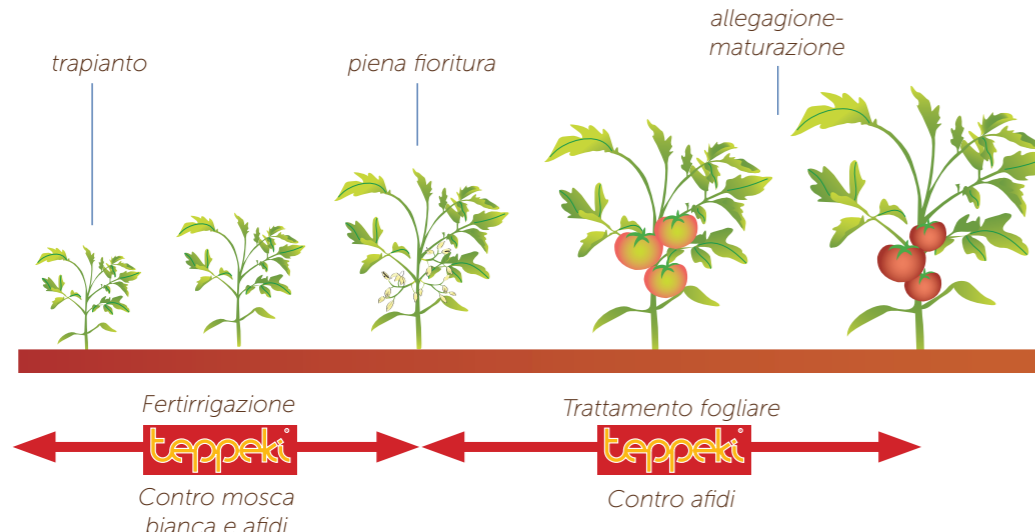
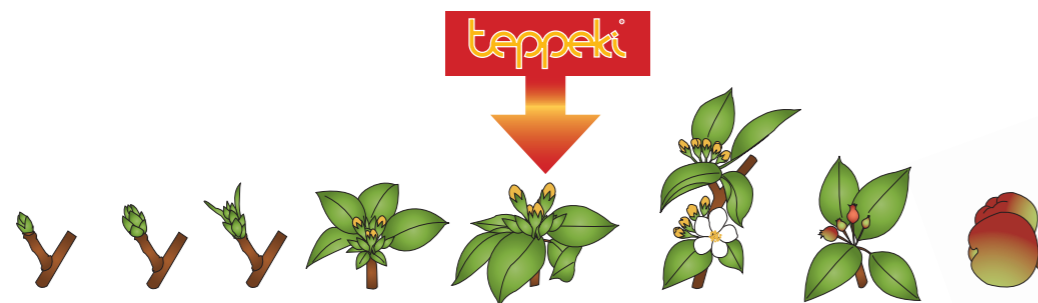


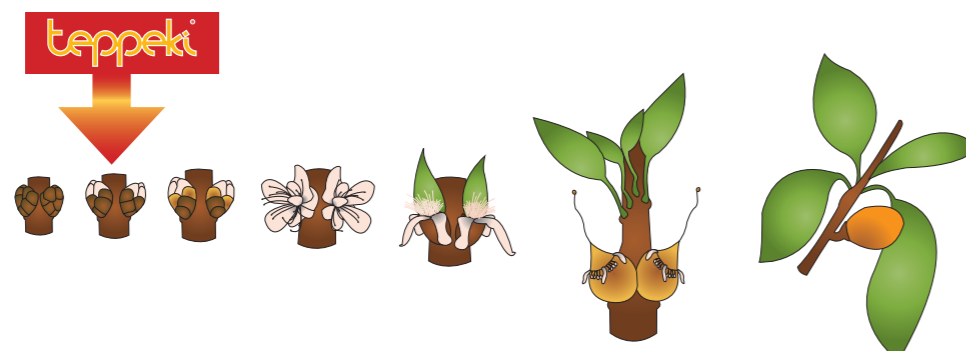
Epoca ottimale degli interventi su orticole



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, Zucchino);
14 gg (Pesco); 21 gg (Melo, Pero); 35 gg (Susino); 60 gg (Agrumi)

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 dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

tempo di carenza
3 GIORNI

teppeki®

Insetticida sistematico per il **controllo di afidi**
e **mosca bianca nei frutteti e nelle orticol**e



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

BELCHIM
CROP PROTECTION



Unica

La sicurezza
di oggi e domani!

Efficace

Orticole

COLTURA	Pomodoro in campo e in serra	Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino) in campo e in serra		
PARASSITI	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)
MODALITÀ 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 nectarine	Susino
PARASSITI	Afide grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i>) Afide verde (<i>Aphis pomi</i>)	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) Afide farinoso (<i>Hyaloptenus pruni</i>)	Afide verde (<i>Brachycaudus helicrysis</i>)
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>Episyphus balteatus</i>	<i>Typhlodromus pyri</i>
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	<i>Hypoaspis miles</i>	
<i>Apis mellifera</i>	<i>Hypoaspis miles &</i>	

- Eccellente efficacia nell'applicazione preventiva

- Protezione di nuovi focolai

- Persistenza dell'azione (da 3 settimane a 1 mese)

