



An Agricultural
Sciences Company

Altacor[®]

Insetticida



Per la difesa del pomodoro da industria
contro la nottua gialla (*Helicoverpa armigera*)

Altacor®

Insetticida

Altacor®: insieme di caratteristiche uniche a prova di insetto



Larva di *Helicoverpa armigera*



Adulto di *Helicoverpa armigera*

- Ampio spettro d'azione
- Rapidità d'azione
- Azione per ingestione e per contatto
- Attività ovicida, ovo-larvicida e larvicida
- Elevata efficacia e persistenza
- Meccanismo d'azione originale
- Ideale per i programmi di gestione e prevenzione delle resistenze
- Bassa dose d'impiego
- Flessibilità d'impiego
- Breve tempo di carenza (3gg)
- Resistente al dilavamento
- Fotostabile e termostabile
- Elevata selettività verso gli organismi utili

Un grande alleato per la filiera del pomodoro da industria

BENEFICI SULLA PRODUZIONE DEL POMODORO

costanza nelle produzioni

eccellente controllo sui pest target

minore presenza di fori nelle bacche

minor presenza frutti danneggiati



VANTAGGI PER L'IMPIANTO PRODUTTIVO

migliore capacità organizzativa

assenza di residui di larve del prodotto finito

migliore qualità del trasformato

riduzione scarti di lavorazione



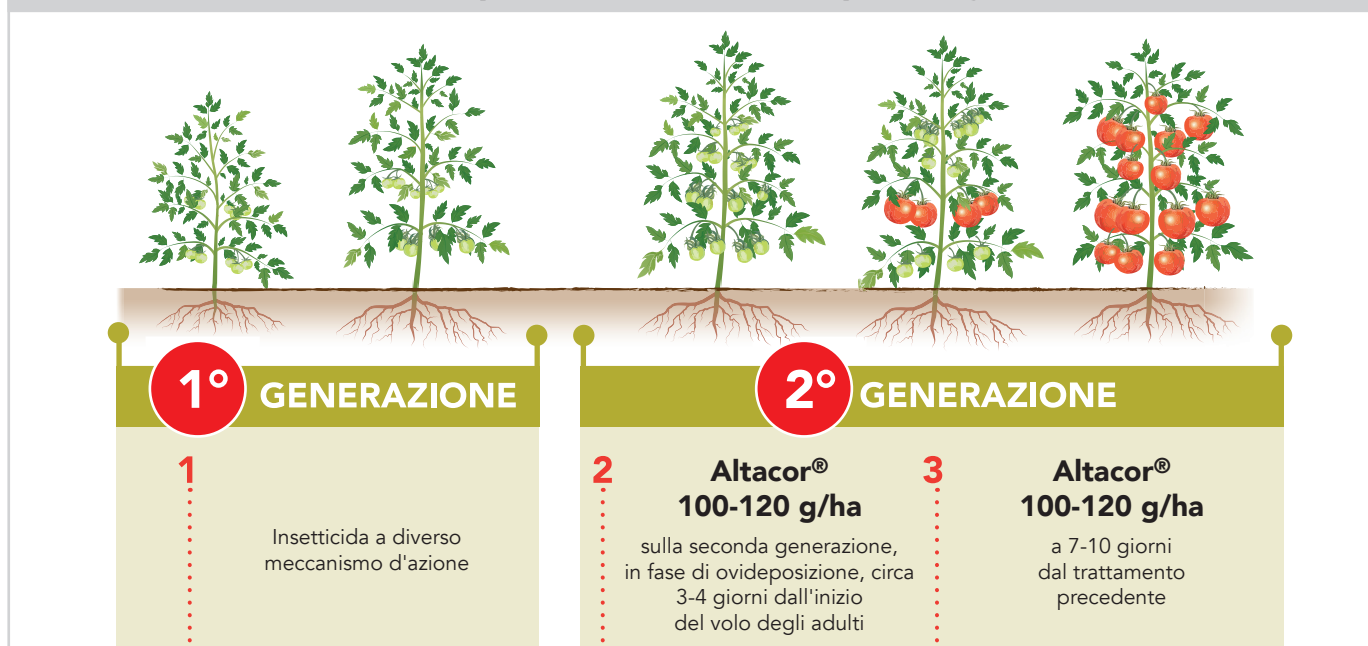


Altacor®

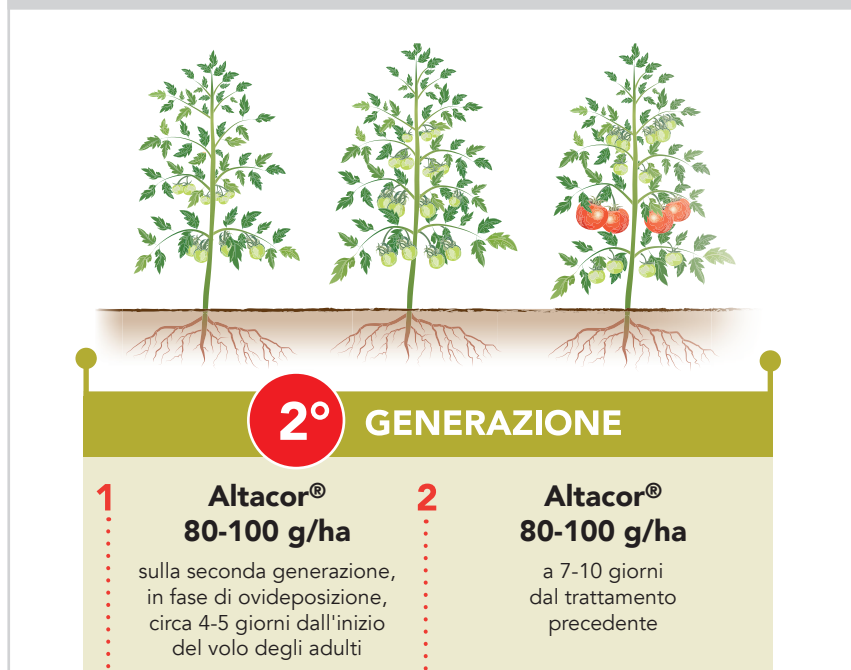
Insetticida

Le strategie FMC per il controllo della nottua gialla del pomodoro (*Helicoverpa armigera*)

Elevata pressione di *Helicoverpa armigera*



Media pressione di *Helicoverpa armigera*



NOTE:

- Sia nel caso di elevata che in quello di media pressione del parassita, su trapianti tardivi, è possibile ipotizzare un trattamento aggiuntivo sulla terza generazione di *H. armigera* con un insetticida a diverso meccanismo d'azione.
- I suggerimenti riportati sono validi per il controllo contemporaneo di altri lepidotteri eventualmente presenti (*Autographa gamma*, *Chrysodeixis calcites*, *Spodoptera spp.*)
- Per il controllo di *Tuta absoluta* si consiglia di aggiungere un bagnante ad Altacor®




FMC | An Agricultural Sciences Company

Altacor®

Insetticida

Insetticida selettivo a base di Rynaxypyr® per il controllo dei principali lepidotteri fitofagi delle colture orticole

REGISTRAZIONE N°	14137 del 27/06/2011	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 35% (Rynaxypyr®)	
FORMULAZIONE	Granuli Idrodispersibili (WG)	
CONFEZIONI	Barattolo da 100 g (100gx10) - Barattolo da 300 g (300gx10)	
GRUPPO IRAC	28	

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, peperone, melanzana (in pieno campo)	<i>Autographa gamma</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Tuta absoluta</i>	80 - 120 g/ha	Il dosaggio massimo applicabile è pari a 120 g/ha su pomodoro, peperone e melanzana in pieno campo. Utilizzare la dose massima per il controllo di <i>Spodoptera spp.</i> e <i>T. absoluta</i> .	3 giorni

