

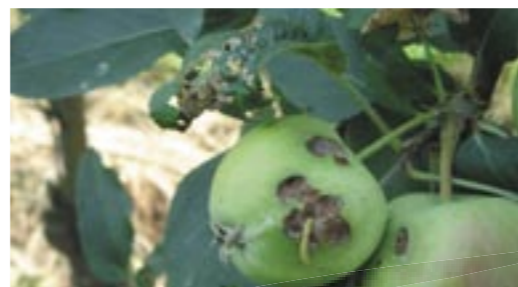
# Steward® difende le pomacee

## CARATTERISTICHE:

- Steward® è un insetticida dotato di azione **NEUROTOSSICA** che si esplica attraverso il blocco dei canali del sodio.
- Si differenzia totalmente per meccanismo d'azione dalle altre famiglie chimiche di insetticidi oggi presenti sul mercato (Piretroidi, Carbammati, Esteri fosforici, Regolatori di crescita).
- Agisce per ingestione (prevalente) e contatto ed ha azione ovo-larvicida.

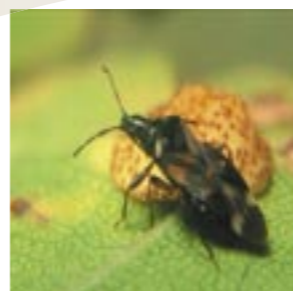
## ATTIVITÀ:

Steward® mostra UN'EFFICACIA STRAORDINARIA CONTRO I TORTRICIDI RICAMATORI di melo e pero:  
*Argyrotaenia pulchellana, Adoxophyes orana (Capua), Pandemis cerasana, Pandemis heparana.*



## SELETTIVITÀ:

Steward® mostra un'eccellente selettività su numerosi ausiliari predatori (*Anthocoris nemoralis, Geocoris spp., Orius spp, coccinella spp., Nabis spp, ditteri, acari, ragni*) e parassitoidi (*Apanteles congestus, Cotesia marginniventris, Bracon mellitor, Cardiochiles nigreps, Microplitis croceipes, Aphidius spp., Diaeretiella rapae, Aphelinus mali*).



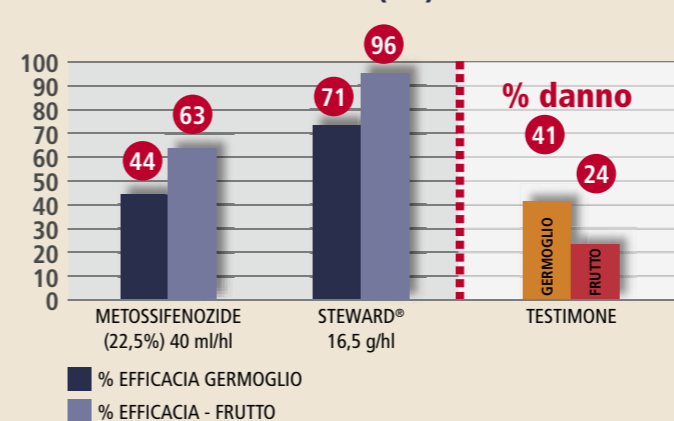
**COMPOSIZIONE** Indoxacarb 30%  
**FORMULAZIONE** Granuli idrodispersibili (DF)  
**CONFEZIONI** Barattolo con dosatore da 250 g (x 10)  
**CLASSIFICAZIONE** Xn - Nocivo  
**REGISTRAZIONE** N - Pericoloso per l'ambiente  
 Min. San. n. 10752 del 19/03/01

# Impiego di Steward® contro i ricamatori

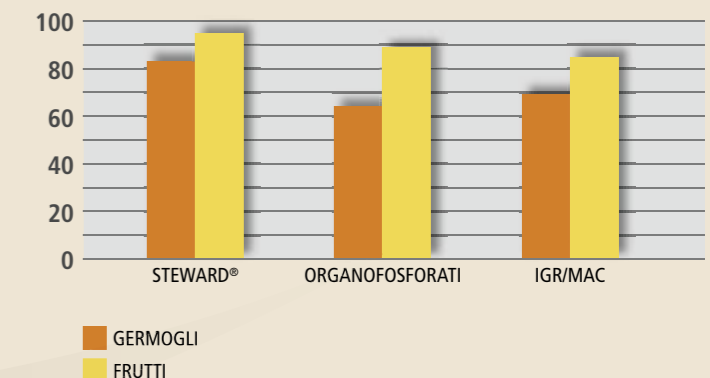


In considerazione dell'elevata scalarità di sviluppo di questo parassita, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a 10-14 giorni.

**Efficacia su Eulia - Melo  
I generazione  
Anno 2007  
Zevio (VR)**



**Efficacia media di Steward® a confronto con due differenti famiglie di insetticidi in prove condotte su tortricidi ricamatori**  
 Organofosforati: Chlorpyrifos, azinphos IGR/MAC; tebufenozide, metossifenozide, flufenoxuron, lufenuron



# Carpofagi ed altri parassiti

STEWARD® INSERITO IN UN PROGRAMMA DI DIFESA COMPRENDENTE INSETTICIDI A DIFFERENTE MECCANISMO D'AZIONE, CONSENTE UN OTTIMO CONTROLLO DI CARPOCAPSA E CYDIA MOLESTA. SU QUESTI PARASSITI STEWARD® VA APPLICATO IN CORRISPONDENZA DELLA SCHIUSURA DELLE PRIME UOVA, ALLA DOSE DI 16,5 g/hl, INSERENDOLO IN UNO SPECIFICO PROGRAMMA CHE COMPRENDA INSETTICIDI CON DIVERSO MECCANISMO D'AZIONE.



I TRATTAMENTI FATTI CON STEWARD®, PER IL CONTROLLO DEI LEPIDOTTERI DELLE POMACEE ESERCITANO ANCHE UN'AZIONE DI CONTENIMENTO SULLE CICALINE.



## Steward® nelle strategie di difesa in pre-raccolta

In virtù del breve intervallo di carenza (7 giorni) e dell'elevata efficacia biologica di Indoxacarb su Piralide (*O. nubilalis*), Steward® si inserisce perfettamente nelle strategie di difesa in pre-raccolta (indicativamente nei mesi di agosto e settembre).



La Direttiva 2007/27/CE fissa per Indoxacarb i residui massimi ammessi in tutti i Paesi dell'Unione Europea. I residui massimi ammessi (MRL) sono:  
melo 0,5 mg/kg  
pero 0,3 mg/kg



The miracles of science™

Du Pont de Nemours Italiana s.r.l.  
Crop Protection  
Centro Direzionale "Villa Fiorita"  
Via P. Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco S/N (MI)  
e-mail: dp.agro@ita.dupont.com -  
www.ita.ag.dupont.com

DuPont è una società basata sulla scienza. Fondata nel 1802, DuPont utilizza la scienza per sviluppare soluzioni sostenibili essenziali per una vita di migliore qualità, più sicura e salutare in tutto il mondo. Presente in oltre 70 paesi, DuPont offre una vasta gamma di prodotti e servizi destinati a una varietà di mercati quali agricoltura e alimentazione, elettronica e comunicazioni, sicurezza e protezione, arredamento e costruzioni, trasporti e abbigliamento. Prodotti Fitosanitari autorizzati dal Ministero della Sanità, per composizione e n° di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet.

Copyright © 2007 DuPont. Tutti i diritti riservati. Il logo ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™, Steward® sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E. I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate.

POMACEE



DuPont

Steward®



The miracles of science™