

NOVITÀ



**DUPONT** ® Marchio registrato DuPont

**COMPOSIZIONE**

Chlorantraniliprole  
(Rynaxypyr®) 200 g/l

**FORMULAZIONE**

Soluzione concentrata (SC)

**CONFEZIONI**

300 ml

**REGISTRAZIONE**

In corso di registrazione

## INSETTICIDA A BASE DI RYNAXYPYR® PER IL CONTROLLO DELLA CARPOCAPSA

**CARATTERISTICHE**

Coragen®, insetticida a base di Rynaxypyr®, è il primo rappresentante di una nuova famiglia chimica, quella delle antranilammidi che agisce come modulatore dei recettori rianodinici (RRM). Coragen® controlla efficacemente la carpocapsa, i ricamatori, la *Cydia molesta* ed i lepidotteri fillominatori ed agisce in modo estremamente selettivo: Coragen® risulta infatti sicuro sulla coltura ed è selettivo nei confronti di insetti ed altri artropodi utili (ad esempio antocoride, coccinelle, crisope, imenotteri parassitoidi, fitoseidi).

**CONSIGLI DI IMPIEGO**

Coragen® deve essere posizionato da inizio ovodeposizione a pre-schiusura uova.

Autorizzazione all'impiego per il controllo della carpocapsa di melo e pero attesa per i primi mesi del 2009.

In corso di registrazione (attesa per il 2010), l'impiego sugli altri lepidotteri delle pomacee, su drupacee, vite, mais, patata per il controllo di numerosi parassiti.

**DuPont™ SmoothTrade®**

Residui di Rynaxypyr® sono armonizzati in tutti i Paesi della Unione Europea e riconosciuti in numerosi Paesi extraeuropei.

**COLTURE****PARASSITA****DOSE  
per hl****INTERVALLO  
DI SICUREZZA****NOTE**

Melo, pero

*Cydia pomonella*

18-20 ml

14 gg  
(intervallo di  
sicurezza atteso)

Intervenire da inizio ovideposizione  
a pre-schiusura uova.  
Max 2 applicazioni per anno.