

# Coragen®

**INSETTICIDA A BASE DI RYNAXYPYR® PER IL CONTROLLO DEI PRINCIPALI LEPIDOTTERI DI POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI NON IN PRODUZIONE, MAIS, NOCE, PATATA, CASTAGNO E MANDORLO**

## Composizione

CHLORANTRANILIPROLE 200 g/l (Rynaxypyr®)

## Formulazione

Sospensione concentrata

**Registrazione** N° 13981 del 22/04/2009

## Classificazione CLP

ATTENZIONE



## Confezioni

BOTTIGLIA DA 300 ml  
(300x20)

BOTTIGLIA DA 500 ml  
(500x20)

**Consigli d'impiego:** Fare riferimento alle indicazioni della tabella che segue in cui, per ogni coltura, vengono riportati posizionamento tecnico e consigli d'impiego specifici.

In generale in caso di elevata pressione del parassita applicare i dosaggi maggiori e l'intervallo più breve tra le applicazioni, avendo cura di bagnare bene la vegetazione. Su vite da vino effettuare 1 applicazione per anno; su tutte le altre colture in etichetta (inclusa vite da tavola) il numero massimo di applicazioni consentite è di 2 per anno.

Indipendentemente dai volumi di acqua e dalle attrezzature di distribuzione impiegate, si raccomanda di rispettare le dosi di prodotto ad ettaro (minima e massima) indicata per ciascuna coltura e per ciascun parassita.

**Compatibilità:** Coragen® non è compatibile con i preparati aventi reazione alcalina.

**Prevenzione e gestione della resistenza:** Coragen® e' un prodotto a base di chlorantraniliprole ed appartiene al Gruppo 28 (RRM = modulatore dei recettori rianodinici) secondo la classificazione IRAC (Insecticides Resistance Action Committee). Per tutte le colture applicare i prodotti appartenenti al Gruppo 28 evitando di trattare generazioni consecutive dei parassiti bersaglio (approccio per "finestra d'impiego"). Tra due finestre d'impiego consecutive, alternare i trattamenti (singoli o a blocchi) con altri prodotti efficaci appartenenti a gruppi IRAC diversi, unitamente all'impiego di mezzi di controllo agronomici e biologici. Per una corretta difesa insetticida si raccomanda di seguire sempre le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

## Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melo e Pero	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Cydia molesta</i>	18 - 20 ml/hl	Intervenire da inizio ovideposizione a pre-schiusura uova.	14 giorni
	<i>Phyllonoricher blancardella</i> , <i>Phyllonoricher corylifoliella</i> , <i>Leucoptera scitella</i>	16 - 18 ml/hl	Intervenire in fase di ovideposizione, prima che siano visibili le mine fogliari.	
Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino	<i>Cydia molesta</i> , <i>A. pulchellana</i> , <i>Cydia funebrana</i> , <i>Operoptera brumata</i>	18 - 20 ml/hl	Intervenire in fase di ovideposizione, prima della schiusura della uova. Intervallo fra le applicazioni: 10-14 gg.	14 giorni
	<i>Anarsia lineatella</i>	16 - 20 ml/hl		

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
<b>Vite da vino e Vite da tavola</b>	<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>A. pulchellana</i> , <i>P. vitegenella</i>	15 - 18 ml/hl	Per vite da vino intervenire in fase di ovideposizione, prima della schiusura delle uova. Max 1 applicazione per anno. Per vite da tavola intervenire in fase di ovideposizione, prima della schiusura delle uova. Max 2 applicazioni per anno. Intervallo tra le applicazioni: 10-14 gg.	Vite da Vino: 30 giorni  Vite da tavola: 3 giorni
<b>Arancio, Limone, Mandarino</b> (solo su colture non ancora in produzione)	<i>Phyllocnistis citrella</i>	10 - 15 ml/hl	Intervenire in fase di ovideposizione o alla comparsa delle primissime larve	Non richiesto
<b>Mais e Mais dolce</b>	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Sesamia spp.</i>	100 - 150 ml/ha	Intervenire in fase di ovideposizione. Intervallo tra le applicazioni: 10-21 gg. Su mais dolce utilizzare l'intervallo più breve.	7 giorni
<b>Noce</b>	<i>Cydia pomonella</i>	18 - 20 ml/hl	Intervenire in fase di ovideposizione, prima della schiusura della uova.	21 giorni
<b>Patata</b>	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (dorifora)	50- 60 ml/ha	Intervenire in fase di ovideposizione.	14 giorni
	<i>Phthorimaea operculella</i> (tignola della patata)	125 - 175 ml/ha	Intervenire durante l'ovideposizione, prima della schiusura delle prime uova.	
<b>Castagno</b> (in coltura allevata)	<i>Cydia pomonella</i> (carpocapsa), <i>Cydia fagiglandana</i> (cidia intermedia), <i>Curculio elephas</i> (balanino)	18 - 20 ml/hl	Intervenire durante l'ovideposizione, prima della schiusura delle prime uova.	21 giorni
<b>Mandorlo</b>	<i>Anarsia lineatella</i> (anarsia)	18 - 20 ml/hl	Intervenire durante l'ovideposizione, prima della schiusura delle prime uova.	21 giorni