



# Coragen® Mais

Soluzione insetticida in confezione twin pack composta da Coragen® e Audace® SC per il contemporaneo controllo della piralide (*Ostrinia nubilalis*) e degli adulti di diabrotica (*Diabrotica virgifera*).

In un'unica tanichetta abbiamo due differenti serbatoi con all'interno rispettivamente 500 mL di Coragen® e 3 litri di Audace® SC. Una soluzione studiata per 4 ettari di coltura. La strategia di controllo contemporaneo di piralide e diabrotica che proponiamo risulta quindi 125 mL/ha di Coragen® e 750 mL/ha di Audace® SC.

Coragen® Mais unisce la potenza e l'affidabilità di Rynaxypyr® all'innovazione formulativa di Audace® SC, garantendo elevata efficacia, ampio spettro d'azione e un profilo tossicologico e ambientale molto favorevole.

## COMPOSIZIONE CORAGEN® MAIS (soluzione utile per trattare 4 ettari):

### CORAGEN®

<b>REGISTRAZIONE N°</b>	13981 del 22/04/2009	<b>CLASSIFICAZIONE CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>
<b>COMPOSIZIONE</b>	Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr®)	
<b>FORMULAZIONE</b>	Sospensione Concentrata	
<b>CONFEZIONI</b>	0,5 L in confezione twin pack (0.5+3 L)x4	
<b>GRUPPO IRAC</b>	28	

### AUDACE® SC

<b>REGISTRAZIONE N°</b>	17951 del 13/01/2022	<b>CLASSIFICAZIONE CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>
<b>COMPOSIZIONE</b>	Deltametrina 15,7 g/L SC	
<b>FORMULAZIONE</b>	Sospensione Concentrata	
<b>CONFEZIONI</b>	3 L in confezione twin pack (0.5+3 L)x4	
<b>GRUPPO IRAC</b>	3A	

### AUDACE® SC: VANTAGGI DI UNA FORMULAZIONE SOSTENIBILE

- Formulazione SC innovativa altamente micronizzata
- Assenza di solventi
- Assenza di odori
- Assenza di liquidi infiammabili
- Maggiore sicurezza per l'operatore e l'ambiente
- Non aggressivo nei confronti dei componenti dei macchinari di distribuzione



## CORAGEN®

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Mais	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Sesamia spp.</i> , <i>Popillia japonica</i>	125 mL/ha	Intervenire in fase di ovideposizione o quando sono visibili le primissime rosure.	7 giorni

## AUDACE® SC

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Mais	Piralide del mais, Diabrotica, <i>Popillia japonica</i> , Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi	0,75 L/ha	Per interventi specifici su diabrotica trattare dopo la comparsa degli adulti.	3 giorni

**CONSIGLI D'IMPIEGO:** Le applicazioni di Coragen® Mais vanno effettuate quando si hanno le condizioni predisponenti per un contemporaneo controllo della piralide e degli adulti di diabrotica, normalmente alla fine della fioritura del mais. Utilizzare mediamente 300-500 litri di acqua per ettaro, prediligendo trampoli con la manica d'aria che permettano alla soluzione di bagnare bene la pianta, in particolare la spiga e le foglie ad essa vicine, dove si trovano le ovimasse di piralide.

Per il controllo della piralide il periodo più adatto è quello detto dell'imbrunimento sete. Prima di programmare il trattamento è opportuno valutare la situazione del parassita in campo e consultare il sistema FMC di monitoraggio insetti "Arc™ farm intelligence". Su piralide i differenti modi di azione di Coragen® e Audace® SC permettono una azione complementare e prolungata per il controllo sia delle uova che delle larve.

Nelle ultime stagioni il momento del trattamento per il contenimento della seconda generazione di piralide è spesso coinciso con il momento migliore per l'abbattimento degli adulti di diabrotica.

Coragen® Mais controlla efficacemente anche gli adulti di *Popillia japonica*, le cimici (*Halyomorpha halys*) e gli afidi se presenti al momento del trattamento.

Non trattare il mais durante la fioritura.

**COMPATIBILITÀ:** Coragen® e Audace® SC non sono compatibili con i preparati aventi reazione alcalina.