



Coragen® Ultra

Soluzione insetticida in confezione combi-pack composta da Coragen® e Audace® SC per il contemporaneo controllo dei lepidotteri della vite (in particolare *Lobesia botrana*) e dello scafoideo (*Scaphoideus titanus*).

In un unico cartone abbiamo una confezione da 300 mL di Coragen® e una bottiglia da 1,5 L di Audace® SC. Una soluzione studiata per 2 ettari di coltura. La strategia di controllo contemporaneo di lepidotteri e cicaline della vite che proponiamo risulta quindi 150 mL/ha di Coragen® e 750 mL/ha di Audace® SC.

COMPOSIZIONE CORAGEN® ULTRA (soluzione utile per trattare 2 ettari):

CORAGEN®

REGISTRAZIONE N°	13981 del 22/04/2009	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Chlorantraniliprole 200 g/L (Rynaxypyr®)	
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	
CONFEZIONI	Bottiglia da 300 mL	
GRUPPO IRAC	28	

AUDACE® SC

REGISTRAZIONE N°	17951 del 13/01/2022	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Deltametrina 15,7 g/L SC	
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata	
CONFEZIONI	Bottiglia da 1,5 L	
GRUPPO IRAC	3A	



DOSAGGIO PER LE APPLICAZIONI SU VITE:

CORAGEN®

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Phyllocnistis vitegenella</i> e <i>Cryptoblabes gnidiella</i> .	150-180 mL/ha	Intervenire in fase di ovideposizione prima della schiusura delle uova	30 giorni

AUDACE® SC

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide, <i>Popillia japonica</i>	0,7-0,9 L/ha	Per interventi specifici su <i>Scaphoideus titanus</i> trattare alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni

CONSIGLI D'IMPIEGO: le applicazioni di Coragen® Ultra vanno effettuate quando si hanno le condizioni predisponenti per un contemporaneo controllo della tignoletta e delle neanidi di scafoideo.

CONTROLLO TIGNOLETTA (LOBESIA BOTRANA): intervenire in fase di ovideposizione prima della schiusura delle uova, utilizzando la dose più alta di Coragen® (180 ml/ha) in caso di forte pressione dell'insetto.

CONTROLLO SCAFOIDEO (SCAPHOIDEUS TITANUS): Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione, utilizzando mediamente 500-800 litri di acqua per ettaro.

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