

ISAGRO LINEA TRAPPOLE

ECODIAN CARPOCAPSA

DIFFUSORI DI FEROMONE PER IL DISORIENTAMENTO SESSUALE
DELLA CARPOCAPSA DEL MELO



CARATTERISTICHE

ECODIAN CARPOCAPSA è costituito da erogatori di feromone in bio-plastica biodegradabile e compostabile che non richiede rimozione e smaltimento a fine stagione.

ECODIAN CARPOCAPSA azzerava e/o riduce al minimo gli accoppiamenti di *Cydia pomonella*, Carpocapsa del melo, con la tecnica del disorientamento sessuale.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

Per ottenere una buona efficacia, i diffusori devono essere collocati in numero tale da poter competere con le femmine presenti nel frutteto e ridurre al minimo la probabilità che i maschi possano individuare i loro richiami. Si consigliano pertanto 2500-3000

diffusori/ha, da collocarsi sul terzo superiore delle piante, curando l'uniformità della distribuzione.

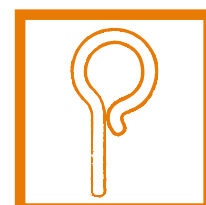
L'attività dei diffusori di **ECODIAN CARPOCAPSA** è influenzata dai parametri climatici, in condizioni climatiche normali essa ha una durata di circa 60 giorni.

Negli appezzamenti trattati con **ECODIAN CARPOCAPSA** occorre procedere al monitoraggio con CARPO o CARPO+. Ciò permette di sorvegliare l'andamento del sistema, installando le trappole per il monitoraggio prima dell'inizio dei voli della generazione svernante. L'assenza di catture indica che si sono verificate e persistono le condizioni di disorientamento.



Contiene

E8-E10-dodecadien-1-olo
(Codlemone) puro 13,2 mg/diffusore



Confezione ECODIAN CARPOCAPSA

1 astuccio:
1000 diffusori a gancetto di colore azzurro,
in materiale biodegradabile