



ECODIAN® CT_W

**DIFFUSORE DI FEROMONE
PER IL DISORIENTAMENTO SESSUALE
DELLE CIDIE DEL CASTAGNO**



Cydia splendana



Cydia fagiglandana



LE CIDIE DEL CASTAGNO:

Le Cidie, o tortrici, del castagno (*Cydia fagiglandana* e *Cydia splendana*) sono lepidotteri le cui larve si sviluppano a carico delle castagne e possono determinare ingenti perdite di produzione alla raccolta.

I danni causati da *C. fagiglandana* e da *C. splendana* possono arrivare anche all'50%.

CONTROLLO:

Il controllo delle Cidie è molto difficile, in quanto il contenimento fisico-meccanico o i trattamenti insetticidi o con altri mezzi ecocompatibili o biologici si rivelano spesso impraticabili, poco efficaci o eccessivamente onerosi. Non è quindi eccessivo affermare che le tortrici del castagno risultano ad oggi incontenibili.

SOLUZIONE PER IL CONTROLLO DELLE CIDIE DEL CASTAGNO:

ECODIAN® CT W è un filo diffusore di feromoni per il disorientamento sessuale di *Cydia splendana* e *Cydia fagiglandana*.

Il filo diffusore **ECODIAN® CT W** è realizzato in materiale biodegradabile impregnato di feromoni.

Il filo libera nell'ambiente l'analogo sintetico dei feromoni specifici per questi insetti.

CARATTERISTICHE:

ECODIAN® CT W si presenta in rocchetti di filo da 100 metri di lunghezza con diametro di 3 mm;

ECODIAN® CT W è impiegabile in Agricoltura Biologica, non lascia residui, non rilascia microplastiche persistenti ed è selettivo verso gli insetti utili.



Contenuto:

E8, E10 - dodecadienil acetato 18,75 mg/metro di diffusore

E8, E10 - dodecadienolo 6,5 mg/metro di diffusore

ECODIAN[®] CT_W

DIFFUSORE DI FEROMONI PER IL DISORIENTAMENTO SESSUALE
DI *Cydia fagiglandana* e *Cydia splendana*

CONSIGLI PER L'UTILIZZO:

ECODIAN[®] CT_W va installato prima dell'inizio dei voli delle due specie, quindi entro i primi

15 giorni di giugno. Si consiglia di installare nell'appezzamento sottoposto a disorientamento le trappole modello TRAPTEST[®] ONE GEA per monitorare la consistenza dei voli dei fitofagi. Il dispositivo (filo), opportunamente tagliato in segmenti di circa 6 metri di lunghezza, deve essere agganciato ai rami il più alto possibile, (si consiglia con l'ausilio di un'asta telescopica).

I segmenti vanno installati nella maniera più uniforme possibile nell'appezzamento.

La quantità di filo da installare per ettaro è di circa 600-900 metri, in funzione della tipologia del castagneto.

La durata del diffusore è influenzata dai parametri climatici, in particolare temperatura, ventosità e livello di esposizione ai raggi solari. In condizioni climatiche normali esso ha una durata di 70-80 giorni fino a 100 giorni.

Ganci in apposito materiale bioplastico, studiati per assicurare il filo ai rami delle piante sono inclusi nella confezione.



Gancio per assicurare il filo ai rami



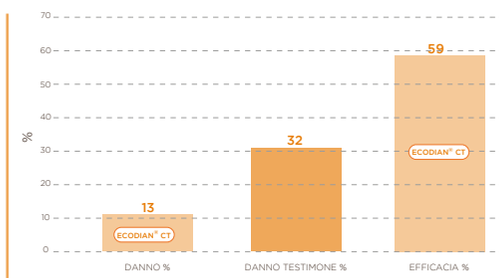
TRAPTEST[®] ONE montata per il monitoraggio



ECODIAN[®] CT_W

Riduce drasticamente
l'incidenza di frutti "bacati"

PROVE DI EFFICACIA



ECODIAN[®] CT_W è registrato in Italia (N° 18450 del 10.06.2024),
e Portogallo (N° 2286 del 23.10.2024) per l'impiego in campo.



Visita il nostro sito
<https://infarm.online/>

oppure contattaci a
customer.agro@geaitaly.it