

ECODIAN[®] COMBI



Diffusori di feromone, in Mater-Bi, per il disorientamento sessuale di *Cydia (Grapholita) molesta* e *Anarsia lineatella* - colorati in verde

Caratteristiche: Il metodo del disorientamento consiste nella creazione di numerose tracce feromoniche predominanti, tali da competere con quelle delle femmine presenti, disorientando così i maschi nella loro ricerca. In questo modo, rendendo impossibile l'incontro tra i sessi, si impediscono gli accoppiamenti e di conseguenza lo sviluppo della popolazione successiva, nociva alla coltura. Il "disorientamento" non interferisce con l'agroecosistema e può essere inserito sia nei programmi di difesa integrata che in quelli dell'agricoltura biologica. I diffusori Ecodian sono realizzati in materiale biodegradabile Mater-Bi[®] (marchio registrato Novamont S.p.A.), non presentano quindi problemi di accumulo nel frutteto.

Composizione: Feromone *Cydia molesta*

Z8-dodecenil acetato 0,72%

E8-dodecenil acetato 0,05%

Z8-dodecenolo 0,01%

Feromone *Anarsia lineatella*

5-Decenil acetato 0,65%

5-Decenolo 0,12%

Registrazione: N° 13085 del 12-03-2009

Formulazione: Mater-Bi - Diffusori in materiale biodegradabile

Indicazioni di pericolo CLP — Frasi H H412, EUH401	Confezioni Confezione 1.000 pezzi 	Marchio registrato Isagro Spa Titolare registrazione Isagro Spa
---	--	--

Culture (intervallo di sicurezza)	Parassiti	Dosi	Modalità d'impiego
Pesco	<i>Cydia molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>	2.000 diffusori/ha	Con esclusione di quelli necessari per proteggere i bordi, per frutteti di almeno 1 ettaro, con dimensione regolare, con piante di media altezza (m 2,5-3) e vigore, e in presenza di densità di popolazioni non elevate.
		2500-3000 diffusori/ha	Con popolazioni elevate, piante alte e vigorose.

Indicazioni per il corretto impiego - Il buon esito della difesa è subordinato ai frequenti controlli sia delle trappole che dei germogli e dei frutti. L'efficacia di Ecodian Combi può essere condizionata dai seguenti fattori:

- impropria conservazione dei diffusori;
- non corretta sistemazione dei diffusori nel frutteto;
- ritardo nell'epoca di applicazione dei diffusori;
- forma, estensione e ubicazione del frutteto;
- intensità di infestazione dell'anno precedente;
- mancata osservazione delle indicazioni fornite dalle trappole e dai controlli visivi.

ISAGRO S.p.A. pertanto, pur garantendo la costante qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per la eventuale ridotta efficacia del metodo di lotta a seguito del mancato rispetto dei fattori sopracitati.