







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 an ei 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

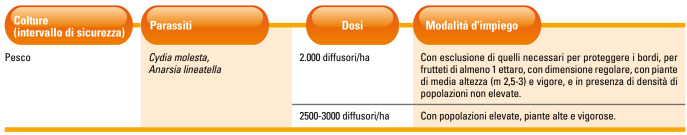
Formulazione: Mater-Bi - Diffusori in materiale biodegradabile

Indicazioni di pericolo CLP Confezioni Confezione 1.000 pezzi Isagro Spa

Frasi H
H412, EUH401

Confezioni Confezioni Confezione 1.000 pezzi Isagro Spa

Titolare registrazione Isagro Spa



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.