

# ECODIAN<sup>®</sup> CARPOCAPSA

<b>Confezioni</b> Confezione 1.000 pezzi	<b>Marchio registrato</b> Isagro Spa
	<b>Titolare registrazione</b> Isagro Spa



## Diffusori di feromone, in Mater-Bi<sup>®</sup>, per il disorientamento sessuale di *Cydia pomonella* - colorati in azzurro

**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<sup>®</sup> (marchio registrato Novamont S.p.A.), non presentano quindi problemi di accumulo nel frutteto.

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

**Registrazione:** N° 12936 del 07-11-2005

**Formulazione:** Mater-Bi - Diffusori in materiale biodegradabile

Colture (intervallo sicurezza)	Parassiti	Dosi	Modalità d'impiego
Melo, Pero	<i>Cydia pomonella</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 di <i>Carpocapsa</i> 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 Carpopcapsa 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.