

ECODIAN[®] STAR



Diffusori biodegradabili di feromone per il disorientamento sessuale di *Cydia pomonella* e *Cydia molesta*

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: E8E10-dodecadienolo (codlemone) 0,96%

Z8-dodecenil acetato 0,74%

E8-dodecenil acetato 0,048%

Z8-dodecenolo 0,012%

Registrazione: N° 12839 del 28-11-2006

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
---	--	--

Colture (intervallo di sicurezza)

Melo, Pero

Parassiti

Cydia pomonella,
Cydia molesta

Dosi

2.000 diffusori/ha

Modalità d'impiego

Per frutteti di almeno 1 ettaro di superficie, con dimensione regolare e in presenza di densità iniziali di popolazione di *Cydia* non elevate. Tale numero va aumentato con popolazioni molto elevate, piante alte e vigorose. Nel caso di una sola applicazione, installare i diffusori alla ripresa delle generazioni estive.

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 Star 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.