

ISOMATE C TT

per il controllo di
CYDIA POMONELLA (carpocapsa)



CARATTERISTICHE

Isomate C TT è un diffusore a rilascio controllato del feromone sintetico chimicamente analogo a quello naturale della *Cydia pomonella*, è costituito da due tubi paralleli di materiale polimerico entrambi pieni del feromone specifico saldati alle estremità e aperti al centro per permettere l'applicazione sulla pianta.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto **PRIMA** delle primissime catture della generazione svernante. Attorcigliare o appendere in modo lasco i diffusori sulle parti legnose della pianta evitando l'esposizione diretta al sole. Non stringere o forzare eccessivamente l'apertura per evitare la rottura del diffusore.

MONITORAGGIO

L'applicazione del metodo della confusione sessuale necessita di frequenti controlli di campo per mantenere sotto controllo l'evoluzione della popolazione del fitofago e intervenire tempestivamente per abbassare le popolazioni qualora necessario.

Posizionare le trappole di monitoraggio all'interno del frutteto e lungo i bordi delle aree in confusione e ispezionarle settimanalmente. Normalmente si ha un azzeramento quasi totale delle catture.

I controlli durante la stagione sono molto importanti per determinare l'eventuale necessità di un trattamento chimico integrativo. Controllare almeno 1000 frutti sia al centro che lungo i bordi dell'apezzamento ed effettuare un trattamento nel caso in cui le perforazioni fresche superassero le soglie stabilite:

TIPO DI CONTROLLO	EPOCA ORIENTATIVA	FRUTTI PERFORATI SU 1000
1 ^a generazione	Giugno	3
2 ^a generazione	Luglio	5
3 ^a generazione	Agosto	8



melo



pero



noce

ISOMATE C TT



COLTURA

Melo, Pero, Noce

INSETTO BERSAGLIO

Carpocapsa (*Cydia pomonella*)

DOSAGGIO

500 diffusori/ha più il rinforzo sui bordi

CONSERVAZIONE

Nell'imballo originale ed a temperatura non superiore a 5 °C il prodotto si conserva per 2 anni. Nel caso di **conservazione in frigorifero** per la stagione successiva, mantenere il materiale a temperatura ambiente per almeno un mese prima dell'applicazione in campo.

COMPOSIZIONE

(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (Codlemone),
Dodecan-1-ol, Tetradecan-1-ol

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Xi, R36/38 irritante per gli occhi e la pelle

NUMERO/DATA REG.

N° 11552 del 20/01/2003

CONFEZIONE

Pacco da 100 diffusori
Pacco da 400 diffusori
Cartone da 5600 diffusori

