

# ISOMATE C LR

per il controllo di  
**CYDIA POMONELLA** (carpocapsa) e  
**RICAMATORI** (*Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana* ecc)

## CARATTERISTICHE

**Isomate C LR** è un diffusore a rilascio controllato contenente il feromone sintetico chimicamente analogo a quello naturale di *Cydia pomonella*, *Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana* e altre tortrici ricamatori costituito da due tubi paralleli di materiale polimerico di cui uno contenente il filo di alluminio che ne permette l'applicazione e l'altro riempito del feromone specifico.

## 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
1ª generazione	Giugno	3
2ª generazione	Luglio	5
3ª generazione	Agosto	8



# ISOMATE C LR



## COLTURA

Melo, Pero

## INSETTO BERSAGLIO

Carpocapsa (*Cydia pomonella*)  
Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Pandemis heparana*, ecc)

## DOSAGGIO

1000 diffusori/ha più il rinforzo sui bordi

## CONSERVAZIONE

Nell'imbollo 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,  
(Z)-9-Tetradecenyl acetate, (Z)-11-Tetradecenyl acetate

## CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

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

## NUMERO/DATA REG.

N° 11550 del 20/01/2003

## CONFEZIONE

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

