

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

