

CheckMate® CM XL

per carpocapsa
Scheda tecnica

Suterra®



Tecnologia di rilascio di
feromoni per tutta la stagione
per il controllo della carpocapsa

CheckMate® CM XL per la carpocapsa

CheckMate® CM XL è un nuovo diffusore migliorato per la confusione sessuale per il controllo della carpocapsa nelle colture di pomacee e noci. Utilizza la tecnologia di rilascio, di proprietà di Suterra, per garantire una maggiore durata del prodotto e una maggiore flessibilità nel frutteto.

Questo prodotto facile da distribuire rilascia ininterrottamente per tutto il vigneto il feromone sessuale della carpocapsa, riducendo la capacità dei maschi adulti di trovare le femmine. Si interrompe così il ciclo di accoppiamento, diminuendo le popolazioni di parassiti.

CheckMate® CM XL è compatibile con tutti gli strumenti di gestione integrata delle specie nocive e può essere usato in coltivazioni biologiche. Può essere particolarmente efficace se combinato con altri prodotti di Suterra® come CheckMate® CM-F e CheckMate® Puffer® CM. Tutti i prodotti di Suterra CheckMate® contro la carpocapsa sono innocui per altri organismi viventi e insetti utili.

Caratteristiche e vantaggi

- Facile da usare: applicare una volta per stagione
- Compatibile con tutti gli strumenti di gestione integrata delle specie nocive
- Utilizzabile in agricoltura biologica
- Innocuo per gli insetti utili
- Basso rischio di esposizione per i lavoratori
- Nessun intervallo pre-raccolta
- Si può conservare a temperatura ambiente
- Spesso utilizzato in combinazione con altri prodotti di Suterra® contro la carpocapsa

Tabella con dettagli su CheckMate® CM XL

Parassita bersaglio	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)
Registrazioni di colture	Meli, peri, noci e colture in cui è presente la carpocapsa
Monitoraggio e rilevazione	Monitorare l'efficacia della confusione sessuale usando trappole "delta" con CM BioLure® Monitorare le popolazioni totali in trappole separate con la combinazione di caïromoni e feromoni come esca Appendere le trappole all'inizio della stagione 1 set di trappole per 4-10 ettari; almeno 2 trappole per blocco Controllare le trappole settimanalmente, sostituendo le esche ogni 8 settimane Sostituire le basi delle trappole in base alle necessità per garantire che rimangano appiccicose Danni visibili ai frutti si verificano solitamente alla fine di ogni attacco della carpocapsa
Danni per carpocapsa	Perdite di raccolto dovute alle larve che si nutrono dei frutti

Suterra Europe Biocontrol - Plaza América 2, 9a Planta, 46004, Valencia - Spain

Tel: +34 96 395 67 43 | cssales@suterra.com | www.suterra.com

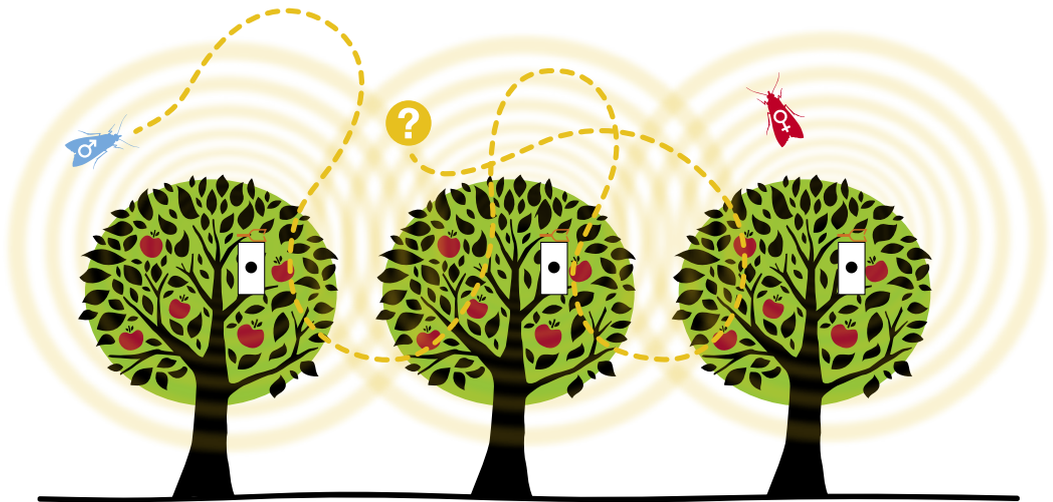
CheckMate® CM XL

per carpocapsa
 Scheda tecnica



Panoramica dell'applicazione

- Distribuire in tutto il frutteto secondo i metodi disponibili per appendere le trappole
- Collocare nella parte alta degli alberi
- Fissare su rami di dimensioni pari a un dito



Inibizione con trappola per tignola

Meli

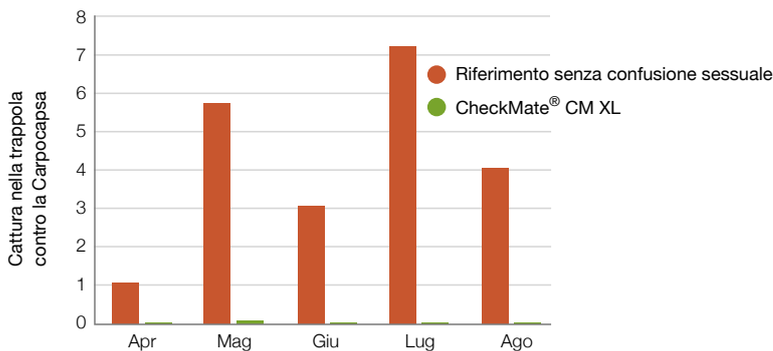
CheckMate® CM XL ha dimostrato di compromettere la capacità dei maschi di trovare trappole ai feromoni rispetto alle aree non trattate nello stesso periodo di tempo.

Riduzione dei danni

Meli

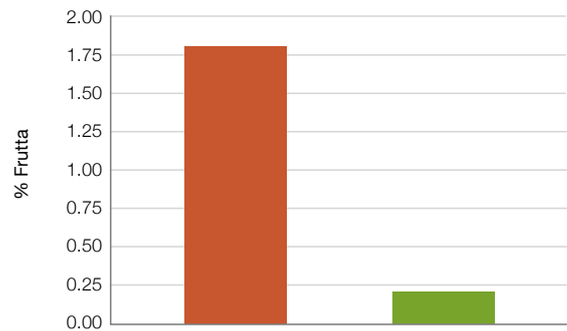
CheckMate® CM XL mostra una riduzione dei danni ai frutti rispetto alle aree non trattate nello stesso periodo di tempo e un miglioramento del 45-60% alla raccolta di frutti.

Inibizione con trappola per carpocapsa



Test su meli in Francia e Washington (USA)

Riduzione dei danni per carpocapsa



Test su meli in Francia e Washington (USA)

Identificazione della carpocapsa (Cydia pomonella)



Danni ai frutti de carpocapsa



Larva di carpocapsa in un frutto



Carpocapsa adulta

Suterra Europe Biocontrol - Plaza América 2, 9a Planta, 46004, Valencia - Spain

Tel: +34 96 395 67 43 | cssales@suterra.com | www.suterra.com

© 2017 Suterra LLC, USA. Tutti i diritti riservati.
 CheckMate®, Flowable™ e Suterra® sono marchi registrati di Suterra® LLC, USA.
 Utilizzare i prodotti fitosanitari in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

