

CheckMate™ CM XL

Zur Bekämpfung des Apfelwicklers

Technisches Informationsblatt

Suterra®



Pheromon-Dispenser zur Bekämpfung des Apfelwicklers in der ganzen Saison

CheckMate™ CM XL für den Apfelwickler

Checkmate® CM-XL ist ein Dispenser zur Bekämpfung des Apfelwicklers durch Verwirrungstechnik an Kernobst und Nussbäumen. Der Dispenser funktioniert anhand der exklusiven Pheromon-Technologie von Suterra, die eine längere Lebenszeit des Produkts und Flexibilität auf dem Anbaugelände ermöglicht.

Dieses Produkt ist leicht anzuwenden und setzt das Pheromon auf dem ganzen Anbaugelände frei, wodurch die Apfelwickler-Männchen die fruchtbaren Weibchen kaum mehr finden und nur noch sehr wenige Paarungen stattfinden, was die folgende Population dieser Schädlinge stark reduziert.

Checkmate® CM-XL ist kompatibel mit der integrierten Schädlingsbekämpfung (IPM) und eignet sich für den biologischen Anbau. Checkmate® CM-XL ist in Verbindung mit anderen Produkten von Suterra wie CheckMate® CM-F oder Checkmate® Puffer® CM-O besonders wirksam.

Alle Checkmate®-Produkte von Suterra sind harmlos für andere Lebewesen, einschließlich der natürlichen Feinde.

Eigenschaften und Vorteile

- Einfache Anbringung
- Kompatibel mit der integrierten Schädlingsbekämpfung
- Geeignet für den biologischen Anbau
- Ohne Sicherheitsfrist
- Muss nicht kühl gelagert werden
- Häufige Anwendung mit anderen CM-Produkten von Suterra

Angaben zum CheckMate® CM XL

Schädling	Apfelwickler (<i>Cydia pomonella</i>)
Kulturen	Kernobst, Nussbäume und andere Kulturen, an denen man den Schädling findet
Schädlingskontrolle	<p>Bekämpfung durch Delta-Fallen mit BioLure CM-Lockstoff</p> <p>Kontrollieren Sie die Population mit Pheromon-Kairomon-Fallen</p> <p>Bringen Sie die Fallen vor dem ersten Wicklerflug an</p> <p>Bringen Sie eine Falle für alle 2-5 ha an; mindestens 2 Fallen pro Block</p> <p>Kontrollieren Sie die Fallen wöchentlich und ersetzen Sie den Lockstoff alle 8 Wochen</p> <p>Ersetzen Sie die Klebgrundlage, wenn notwendig</p> <p>Untersuchen Sie die Früchte am Ende des Wicklerflugs</p>
Schäden	Ernteverlust aufgrund von Larvenbefall an Früchten und Nüssen

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

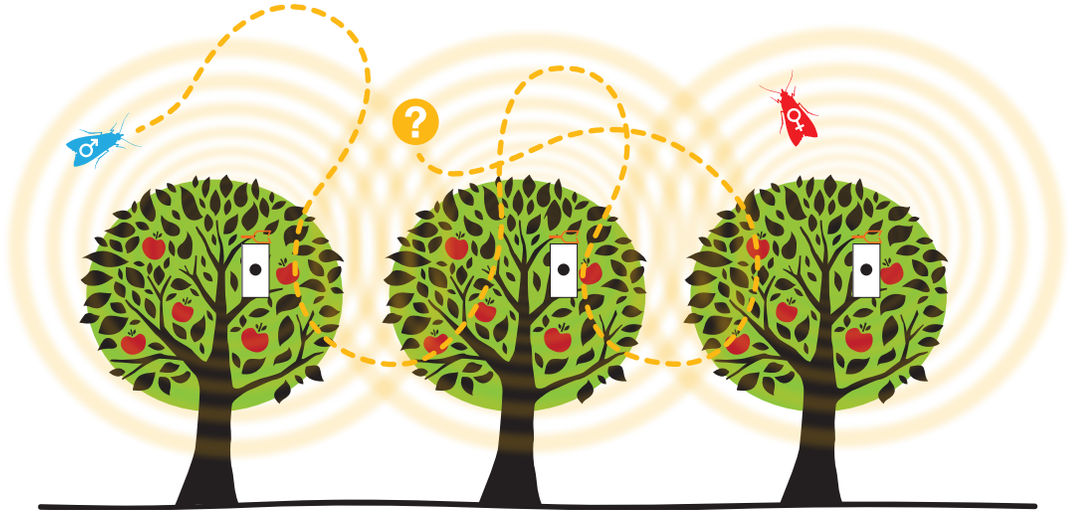
Zur Bekämpfung des Apfelwicklers

Technisches Informationsblatt



Anbringung

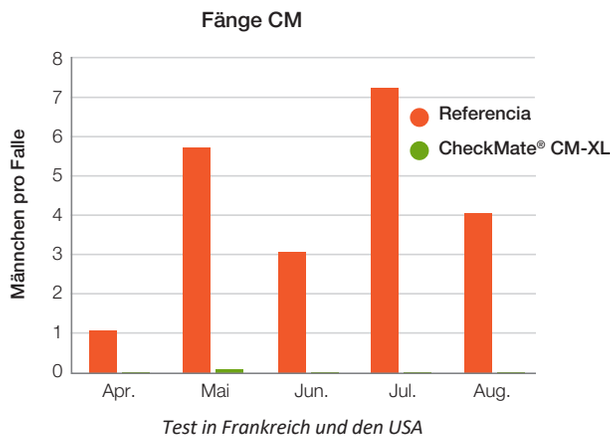
- Verteilen Sie die Einheiten auf dem Anbaubereich gemäß des Anbringungsrahmens
- Bringen Sie die Einheiten hoch auf dem Baum an
- Befestigen Sie den Haken an den starken Ästen



CM-Hemmung

Apfelbaum

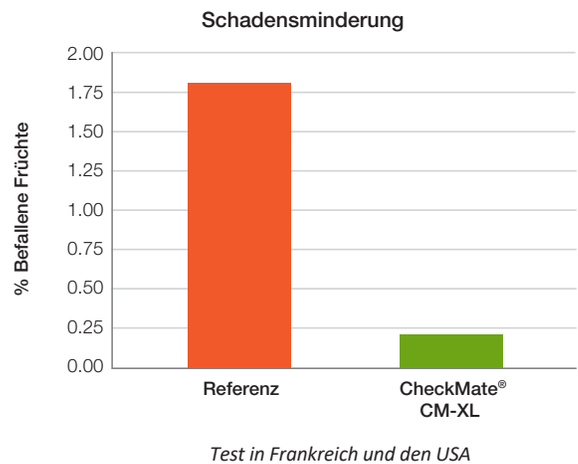
Checkmate® CM-XL mindert die Fähigkeit der Apfelwickler-Männchen die Pheromon-Fallen zu finden im Vergleich zu nicht behandelten Gebieten in derselben Zeitspanne.



Schadensminderung

Apfelbaum

CheckMate® CM-XL zeigt eine Schadensminderung der Frucht im Vergleich zu nicht behandelten Gebieten in derselben Zeitspanne und eine Steigerung von 45%-60% unter der Anwendung der Verwirrungstechnik.



Erkennung

CM

(*Cydia pomonella*)



Obstbefall durch Apfelwickler



Larven des Apfelwicklers



Erwachsener Apfelwickler

Suterra Europe Biocontrol - Plaza América 2, 9a Planta, 46004, Valencia - Spain
 Tel: +34 96 395 67 43 | cssales@suterra.com | www.suterra.com

