

Monitoring-Falle zur Bestimmung des Flugzeitpunkts der Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi*)

Typ amarillo: Gelbe Leimtafel (kreuzförmig) mit Lockstoff (TMA Karte) und Draht zum Aufhängen

ANWENDUNGSHINWEISE

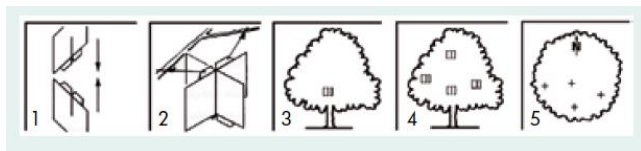
ANWENDUNGSZEIT

Die **REBELL® amarillo** wird vor dem Farbumschlag der Kirschen von grün zu gelb aufgehängt, also vor Beginn des Kirschfruchtfliegenfluges, der etwa Mitte/Ende Mai beginnt.

ANWENDUNG

◆ Installation der Fallen bei Kirschen

1. Je zwei Fallenteile kreuzen
2. Draht oder Schnur einziehen
3. Zur Befallsprognose eine Kreuzfalle an jedem 5. bis 10. Baum im südlichen Baumbereich auf Kopfhöhe gut sichtbar aufhängen
4. Zur insektizidfreien Bekämpfung der Kirschfruchtfliege 2-10 Kreuzfallen pro Baum im westlichen, südlichen und östlichen Baumbereich aufhängen. Der Bekämpfungserfolg ist jedoch besonders bei großen Bäumen nicht befriedigend.



◆ TMA-Karte

Um die Fängigkeit der Falle zu erhöhen, eine TMA-Karte mit dem Lockstoff auf Eiweißbasis (fischähnlicher Ködergeruch) an das untere Ende einer Kreuzfalle befestigen. Mit Einweghandschuhen die TMA-Karte mittels der Lochung direkt unten an der Falle befestigen (so nah wie möglich). Anschließend mit der Schere die obere Ecke der TMA-Karte abschneiden, damit der Lockstoff entweichen kann. (**Wichtig:** Nicht die untere Ecke abschneiden, damit die Flüssigkeit

nicht herausläuft). Fallen anlässlich der Kirschernte entfernen, um Beifang zu reduzieren. Sind nach dem Gebrauch der Falle noch Reste des Lockstoffs vorhanden, sollten diese vorschriftsgemäß entsorgt werden.

◆ Bestimmung der Schadschwelle

Zum Zeitpunkt des Farbumschlags der Kirschen die Anzahl der Fliegen je Falle ermitteln. Wird der Toleranzwert überschritten (siehe Tabelle), sollte behandelt werden.

Tabelle: Anzahl max. tolerierter Kirschfruchtfliegen pro Falle zu Beginn des Farbumschlags (ca. 3 Wochen vor der Ernte)

Sorte	Behang (Fruchtansatz)		
	Sehr gut	Mittel	Schlecht
Mittelfrüh	2	1	0
Spät	1	0,5	0

◆ Reinigung und Wiederverwendung

Leimspuren können mit Lösungsmittel (Farbverdünner oder Reinigungsbenzin) beseitigt werden. Beschichtete Fallenteile sind vor Licht geschützt zwei Jahre lagerfähig. Nach dem Ende der Flugsaison kann der Fallenkörper frostfrei gelagert und somit mehrfach verwendet werden. Noch unbenutzte TMA-Karten können trocken und vor Licht geschützt gelagert werden. Nicht einfrieren.

e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH
Klausdorfer Str. 28-36 T 04307-82950 info@e-nema.de
D-24223 Schwentinental F 04307-829514 www.e-nema.de

