

REBELL® bianco

Monitoring-Falle zur Bestimmung des Auftretens der Apfelsägewespe (*Hoplocampa testudinea*), der Pflaumensägewespe (*H. flava* und *H. minuta*) und des Himbeerkäfers (*Byturus tomentosus*)

Typ-Bianco: Weiße Leimtafel (kreuzförmig) mit Draht zum Aufhängen der Falle

ANWENDUNGSHINWEISE

WIRKUNGSWEISE

Sägewespen werden von weißen Flächen, die kein ultraviolettes Licht reflektieren, stark angezogen. Offenbar wirkt die weiße Fläche als „Superblüte“. Diese weiße Falle ist auch für den Himbeerkäfer attraktiv. Mit der Falle kann der Flug der Insekten überwacht werden (Zeitpunkt und Stärke). Aufgrund der Resultate kann ein gewisser Zusammenhang zwischen Fangzahlen und Befall geschätzt werden. Die Fallen dienen nur zum Monitoring.

ANWENDUNG

◆ Überwachung des Sägewespenflugs – Montage und Kontrolle der Fallen

Man kreuzt je zwei Elemente und befestigt die Fallen mit Draht an einem horizontalen Ast. Falle ungefähr eine Woche vor Blütenbeginn bis eine Woche nach Blütenende im Inneren der Obstanlage, gut sichtbar am Rande der Krone (wenn möglich Südseite), auf Augenhöhe anbringen.

Fallenzahl:

Mindestens 2-3 Fallen pro Sorte (Abstand 30-50 m), auf 2-4 verschiedenen, anfälligen Sorten.

◆ Überwachung des Himbeerkäferflugs – Montage und Kontrolle der Fallen

Falle Mitte April bis Erntebeginn aufhängen. Im Inneren der Anlage, in 1,0 m Höhe alle 3-5 Meter anbringen. Fallen dürfen nicht von Jungruten verdeckt werden. Sobald die Klebefläche mehr

als 15% bedeckt ist, sollte die Fallentafel ausgewechselt werden.

◆ Reinigung und Wiederverwendung

Der Leim und die gefangenen Insekten können mit Reinbenzin gelöst werden. Danach können die Fallen mit separat erhältlichem Leim beleimt und somit wiederverwendet werden.

WARENDEKLARATION

Fangfallen (Eidg. Zulassungsnummer W6232): Polypropylen, eingefärbt mit cadmiumfreiem Pigment, Leimbeschichtung: TANGLE-TRAP Insektenleim

AUFBEWAHRUNG

Nach dem Ende der Flugsaison kann der Fallenkörper frostfrei gelagert und somit mehrfach verwendet werden. Nicht verwendete Leimtafeln können, frostfrei gelagert, in der kommenden Saison wiederverwendet werden.

Es sind keine Gefahren- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt erstellt worden.

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

