

**Biolock® Klebefalle****Falle zum Nachweis und zur Befallsüberwachung von Schadschmetterlingen sowie kriechenden Insekten und Spinnentieren****Wirkungsweise:**

Die Biolock Klebefalle wird - je nach Schädling - entweder mit einem Lockstoff versehen, oder einfach an den von dem entsprechenden Schädling häufig frequentierten Stellen platziert. Die Schädlinge bleiben auf der Klebefläche haften und können ausgezählt werden.

Bei Schadschmetterlingen und kriechenden Insekten kommen Fraßlockstoffe oder Pheromone zum Einsatz. Letzteres sind Lockstoffe, die von den weiblichen Insekten abgegeben werden, um Paarungsbereitschaft zu signalisieren. Die Männchen folgen der Duftspur des Pheromon-Dispensers und werden so in die Falle und auf den dort vorhandenen Leimboden gelockt.

Zur Befallsüberwachung der Roten Vogelmilbe wird die Klebefalle möglichst zwischen dem Wirt und potentiellen Verstecken aufgestellt (vgl. "Wissenswertes über die Rote Vogelmilbe").

**Anwendungshinweise:**

Klebefallen sind ein wirkungsvolles Hilfsmittel zur Befallsüberwachung von Schädlingen:

- Früherkennen eines Schädlingsbefalls
- Feststellung der Befallsstärke und der Befallsherde - Ermittlung des günstigsten Bekämpfungszeitpunktes - Wirksamkeitskontrolle der Bekämpfungsmaßnahmen.

**Vorteile für den Anwender:**

- hochwirksam
- giffrei
- Unterstützung hoher Hygienestandards
- keine Geruchsbelästigung

**Anwendung:**

Nach Abziehen des Schutzpapiere einen für den Schädling spezifischen Lockstoff mittig auf dem Klebeboden anbringen.

Den Fallenkörper mit d. Verschußlasche verschliessen. Dadurch wird ein Verstauben und Verkleben der Falle reduziert.

Die Klebefallen auf und in Küchenschränken, Regalen und ähnlichen, von Schädlingen bevorzugten Aufenthaltsorten platzieren.

Fallen schachbrettartig verteilen:

1 Falle/10 m<sup>2</sup> mit mindestens 2-3 Metern Abstand zur nächsten Falle.

Lockstoff und Falle nach ungefähr 4 Wochen auswechseln.

**Lagerung:**

Pheromondispenser kühl und verschlossen aufbewahren und erst kurz vor Gebrauch öffnen.