



KLEBEFALLEN FÜR LEBENSMITTELMOTTEN

INHALT: 2 KLEBEFALLEN (ENTHALTEN LOCKSTOFF)

Liebe Kundin, lieber Kunde, anbei findest Du alle Hinweise zur Wirkung der Mottenfallen und zu ihrer Verwendung. Bitte nimm Dir einen Augenblick Zeit, damit Du Deine Mottenfallen optimal einsetzen kannst! Vielen Dank!

1) ALLGEMEINE HINWEISE ZUM BEFALL MIT LEBENSMITTELMOTTEN

Welche Produkte können von Lebensmittelmotten befallen werden? Befallen werden vor allem Getreide und Getreideprodukte, Nudeln und Reis, Nüsse und Trockenobst, aber auch Gewürze, Tee, Pralinen, Schokolade sowie Tierfutter.

Woran kann ich einen Befall mit Lebensmittelmotten erkennen? Du erkennst einen Mottenbefall an den sogenannten Gespinsten. Dabei handelt es sich um kaum sichtbare feine Fäden, die das befallene Produkt überziehen und es verklumpen lassen.

Sind verpackte Lebensmittel vor einem Befall geschützt? Nein. Verpackungen aus Kunststoff oder Papier schützen nicht vor einem Mottenbefall, denn die winzig kleinen Larven können durch winzige Öffnungen (etwa die Luftlöcher in Reisbeuteln) oder durch undichte Stellen (etwa Risse in einer Verpackung) eindringen.

2) ALLGEMEINE HINWEISE ZUM EINSATZ DER MOTTENFALLE

Dienen die Mottenfallen nur zur Ermittlung eines Befalls oder auch zu seiner Bekämpfung? Die Mottenfallen mit Pheromon Köder dienen nur zur Ermittlung eines Mottenbefalls. Denn damit werden nur die männlichen Motten eingefangen, nicht aber die eierlegenden weiblichen Motten.

Wann sollten die Mottenfallen eingesetzt werden? Wenn möglich, solltest Du die Mottenfallen während Deiner Abwesenheit einsetzen, also zum Beispiel während des Urlaubs oder eines Wochenendausflugs.

Wie lange können die Mottenfallen eingesetzt werden? Die Lockwirkung der Fallen dauert etwa drei Monate. Besteht danach weiter Bedarf an Mottenfallen, tausche sie bitte gegen neue Exemplare aus.

Ist der Lockstoff der Fallen für Menschen giftig? Nein, der Lockstoff ist für Menschen nicht giftig.

MOTTENshop® powered by Natürliche Feinde GmbH

"Natürlich & einzigartig mit Nützlingen gegen Lebensmittel- und Kleidermotten"

Office Wien: Rudolfsplatz 1 . A - 1010 Wien . Office Salzburg: Radau 75 . A - 5360 St. Wolfgang
vienna@MOTTENshop.com . www.MOTTENshop.com . UID: ATU61269549



Wie sollten nicht genutzte Fallen gelagert werden? Nicht genutzte Fallen lagerst Du bitte im Tiefkühlfach Deines Kühlschranks.

3) HINWEISE ZUR AUFSTELLUNG DER MOTTENFALLEN

In welchen Räumen sollte die Mottenfallen aufgestellt werden? Die Fallen sollten in dem Zimmer aufgestellt werden, in dem der Befall festgestellt wurde. Türen und Fenster sollten während der Dauer der Aufstellung möglichst geschlossen bleiben. Da die Lockstoffe der Falle eine Reichweite von bis zu 100 Metern haben, könnten sonst Motten aus der Nachbarschaft angelockt werden.

Welche Orte eignen sich besonders für die Aufstellung der Fallen - und welche nicht? Lebensmittelmotten bevorzugen dunkle Orte ohne Luftbewegung. An diesen Orten sollten daher auch die Fallen aufgestellt werden - also beispielsweise hinter einem Küchenschrank oder in einem dunklen Winkel der Speisekammer. Nicht aufgestellt werden sollten die Fallen an hellen Orten mit starkem Luftzug. Unerheblich ist, ob die Fallen auf dem Boden aufgestellt oder an einem höher gelegenen Ort befestigt werden.

Was ist bei der Aufstellung zu beachten? Die Fallen sollten unbedingt so aufgestellt werden, dass weder Menschen noch Haustiere mit ihnen in Berührung kommen können. Es sollte auch darauf geachtet werden, dass sie staubfrei bleiben, da sonst die Klebewirkung nachlässt.

Wie wird eine Falle befestigt? Zur Befestigung der Falle entferne bitte den Schutzstreifen, der die Klebefläche auf der Rückseite verdeckt. Drücke dann die Falle mit der Seite, auf der sich die Klebefläche befindet, auf eine glatte Oberfläche. Wenn die Falle befestigt ist, entferne bitte die Schutzfolie, die die Fangfläche verdeckt.

4) HINWEISE ZUR WIRKUNG DER MOTTENFALLE

Welche Mottenarten werden von der Falle gefangen? Angelockt werden männliche Tiere der wichtigsten Lebensmittelmottenarten - darunter Speicher-, Mehl-, Dörrobst- und Tropische Speichermotten. Nicht angelockt werden jedoch Samenmotten, Mehlzünsler, Korn- und Getreidemotten.

Warum werden nur männliche Tiere angelockt? Bei dem in der Falle verwendeten Lockstoff handelt es sich um einen Bestandteil des



Sexualpheromons der weiblichen Lebensmittelmotten, das die Männchen anlockt, welche die Falle mit einem Weibchen verwechseln.

5) HINWEISE ZUR NACHFOLGENDEN BESEITIGUNG EINES MOTTENBEFALLS

Wie kann ein Mottenbefall beseitigt werden? Entscheidend für die dauerhafte Beseitigung eines Mottenbefalls ist die Bekämpfung der Mottenraupen. Dies geschieht durch ein Spray, durch Hitze (von mindestens 60 °C), Kälte (von optimaler weise -29 °C) oder mithilfe von Schlupfwespen. Der Einsatz von Schlupfwespen ist besonders schonend und effektiv.