



# Biologische Beratung Ltd.

Geschäftsstelle Berlin  
Storkower Str. 55, 10409 Berlin  
Tel.: 030-42800840 Fax: -841

## BiP-Kleidermottenfalle

Inhalt: 1 Falle, 1 Klebestreifen mit Lockstoff

Liebe *mottengeplagte* Käuferin,  
Lieber *mottengeplagter* Käufer,

bitte nehmen Sie sich die Zeit, die folgenden Hinweise zu lesen. Vielen Dank!

### **Pheromonfallen liefern Informationen.**

Wenn Sie

- nicht genau wissen, ob Sie Kleidermotten haben oder nicht
- überprüfen wollen, ob Ihre Bekämpfungsmaßnahmen erfolgreich waren - dann sollte die Zahl der gefangenen Motten abnehmen

### **Und so wird die Falle aufgebaut:**

1. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Klebefläche des Klebestreifens ab
2. Schieben Sie den Klebeboden in die Falle ein
3. Er soll unter den Führungsnoppen sitzen
4. Zur Überprüfung des Fangergebnisses kann die Klebefläche jederzeit herausgezogen werden

### **Wie sehen Kleidermotten aus?**

Kleidermotten besitzen eine Länge von 4-9mm und eine Spannweite von 12-16 mm, sind also sehr variabel in der Größe. Vorderflügel und Körper sind einfarbig strohgelb, bei hellem Licht silbrig glänzend. Die bei der lebenden Motte nicht sichtbaren Hinterflügel sind graugelb.

Achtung: Die Kleidermotte ist also niemals mehrfarbig, gescheckt, angedunkelt oder anders gezeichnet.

### **Das Schadbild**

Neben den Löchern im Gewebe sind die Gespinnströhren der Raupen ein untrügliches Zeichen für Kleidermottenbefall. Diese Röhren sind 2-10 mm lang und meist weiß. Löcher müssen nicht auftreten, die Raupen können auch beim Umherkriechen nur hier und da den Flor abfressen.

### **Wie lange ist die Falle aktiv?**

3 Monate. Wollen Sie einen Zeitraum überbrücken (z. B. Urlaubsreise), stellen Sie die Falle in die Tiefkühltruhe (-17°C oder weniger). Dann dampft das Pheromon nicht ab.

**Das sollten Sie wissen:**

1. Der Lockstoff der BIp-Kleidermottenfalle ist spezifisch für die Kleidermotte. Trotzdem können andere Insekten zufällig auf die Klebefläche geraten. Vergleichen Sie daher diese mit der Beschreibung der Kleidermotte.
2. Es werden nur Kleidermottenmännchen angelockt.
3. Pheromonfallen für Kleidermotten dienen nicht zur Bekämpfung. Es werden erfahrungsgemäß immer noch genügend Kleidermottenweibchen befruchtet, die weitere Textilien befallen können. Ein Kleidermottenweibchen legt 100-250 Eier!
4. Kleidermotten können sich zwischen 13° und 33°C entwickeln. Die Entwicklung stoppt bei 10 bis 12° und 33°C. Die Entwicklung vom Ei bis zum Falter dauert 2 Monate bis zu mehreren Jahren! Die Kleidermotte kann im Freien überwintern und dort -10° bis 15° bis zu 3 Wochen lang überleben.
5. Die Falter leben 7-18 Tage, nur bei kühlen Temperaturen maximal 1-1,5 Monate.

**→ Pheromonklebefallen dienen nicht zur Bekämpfung von Kleidermotten, da nur die Mottenmännchen angelockt werden.**

**Wo soll die Falle aufgestellt werden?**

1. Kleidermotten mögen dunkle Bereiche ohne Luftbewegung. Besonders geeignet ist eine dunkle, ruhige Ecke. Die Höhe über dem Boden spielt keine Rolle.
2. Auf keinen Fall sollte die Falle einem starken Luftzug ausgesetzt sein oder am Fenster kleben.
3. Achten Sie darauf, dass kein Staub auf die Falle gelangt und die Falle dadurch stumpf wird. Die Falle soll so angebracht werden, dass Personen oder Haustiere nicht mit der Falle in Berührung kommen.

**Was kann gegen Kleidermotten getan werden?**

Die Entwicklung der Kleidermotte vom Ei bis zur Falter kann langwierig sein, im Haushalt kann sie ein Jahr betragen. Daher ist die Bekämpfung der Raupen entscheidend. Raupen können bekämpft werden durch:

- BIp-Niemspray
- Hitze (60°C)
- Kälte (optimal: -29°C)
- Schlupfwespen

Die Anwendung von Hitze und Kälte ist jedoch nicht mit allen Materialien ohne Qualitätsverlust möglich!

**Weitere Informationen und Beratung unter 030 – 42 800 840**