

FAQ Kleidermotten

Handelt es sich bei den beobachteten Motten tatsächlich um Vorrats- oder Kleidermotten?

Zur Erkennung und Überwachung von Vorratsmotten kann die Mottenfalle Kombi verwendet werden. Die Falle ist mit einem Spezialleim versehen, der einen Multilockstoff für die Männchen der häufigsten Vorrats- und Kleidermotten enthält. Sollten Sie Schwierigkeiten bei deren Bestimmung haben, dürfen Sie sich gerne an uns wenden.

Gibt es Unterschiede zwischen den Tricho-Karten für Vorrats- und Kleidermotten?

Die Tricho-Karten beinhalten die gleiche Art und Anzahl Schlupfwespen. Der Unterschied liegt lediglich in der Anzahl Lieferungen, die Sie von uns bekommen. Bei Vorratsmotten sind mit 4 Lieferungen weniger Wiederholungen nötig als bei einem Kleidermottenbefall, wo insgesamt 8 Lieferungen nötig sind, um alle Motten loszuwerden. Dies ist auf die unterschiedlichen Entwicklungszeiten der Motten zurückzuführen.

Warum erhalte ich mehrere Lieferungen?

Die Schlupfwespen parasitieren lediglich die Eier von Motten. Zeitgleich zu den vorhandenen Motteneiern kommen auch andere Entwicklungsstadien am Befallsort vor, nämlich Larven, Puppen und Falter. Da diese mit der Zeit wiederum Eier legen und zu diesem Zeitpunkt nicht mehr genügend Schlupfwespen vorhanden sind, muss deren Anzahl mit neuen Karten erhöht werden. Die gesamte Entwicklungsdauer von Kleidermotten liegt bei zwei bis mehreren Monaten, wobei die robusten Larven bei schlechten Bedingungen bis zu einem Jahr überdauern können. Diejenige der Schlupfwespen liegt bei nur ungefähr 10 Tagen. Die Temperatur ist jeweils hauptausschlaggebend.

Wann und wie soll ich die Tricho-Schlupfwespen mit Bary-Schlupfwespen ergänzen?

Mit dem zusätzlichen Einsatz von Bary-Schlupfwespen kann schneller und effizienter gegen einen Befall mit Kleidermotten vorgegangen werden. Der Vorteil des kombinierten Einsatzes ist, dass sowohl Motteneier als auch die Larven parasitiert werden. Mit Bary-Schlupfwespen kann also zusätzlich direkt das Schaden verursachende Stadium der Motte, die Larve, bekämpft werden. Dies empfehlen wir vor allem, wenn der Larvenbefallsort nicht genau identifiziert werden kann oder bei weniger als 20 °C (mind. 15 °C) am Einsatzort. Die Bary-Schlupfwespen werden idealerweise gleichzeitig wie die erste Tricho-Karte ausgebracht, was aber nicht unbedingt nötig ist. Eine zweite Freisetzung erfolgt nach 4 Wochen.

Muss ich zusätzliche Massnahmen für eine erfolgreiche Bekämpfung treffen?

Beim Auftreten von Kleidermotten ist es ratsam, den Befallsort zuerst gründlich zu reinigen. Kleidung sollten Sie genau auf einen Befall kontrollieren und

betroffene Kleidungsstücke gegebenenfalls entsorgen. Die Schlupfwespen sollten während der Anwendung einen möglichst guten Zugang zu den eventuell befallenen Textilien haben. Es ist daher ratsam, befallene Textilien locker und wenn möglich oben auf dem Stapel zu lagern. Offensichtlich befallene Kleidungsstücke sollten bei mind. 60 °C gewaschen werden. Empfindliche Textilien können in Plastik verpackt für 2 bis 3 Tage tiefgefroren werden, um die Mottenlarven und -eier abzutöten.

Kann ich die Tricho-Karten vor dem Ausbringen lagern?

Die Kärtchen sollten grundsätzlich sofort nach Erhalt ausgelegt werden. Eine Lagerung ist für maximal einen Tag im Kühlschrank (8 °C) möglich.

Ich gehe demnächst in die Ferien. Was muss ich beachten?

Das Schlupfwespen-Programm sollte nicht unterbrochen werden. Versuchen Sie während der Dauer des Programms keine Ferien einzuplanen. Sollten Sie trotzdem für längere Zeit abwesend sein und die Kärtchen nicht im Zwei-Wochen-Rhythmus auswechseln können, beauftragen Sie doch einen Verwandten oder Bekannten, der das für Sie erledigt.

Was passiert am Ende der Behandlung mit den Schlupfwespen?

Sobald die Schlupfwespen keine Motteneier mehr finden, verlieren sie ihre Grundlage sich fortzupflanzen und verschwinden ebenfalls.

Obwohl ich letztes Jahr alle Motten erfolgreich bekämpft habe, konnte ich jetzt wieder welche finden. Wieso?

Motten können auf unterschiedliche Wege erneut den Weg in die Wohnung finden. Kleidermotten können beispielsweise mit dem Einkauf eingeschleppt werden. Sie können aber auch einfach durch offene Fenster oder Türen hineingelangen.

Wovon ernähren sich Kleidermotten?

Die Larven der Textilmotten ernähren sich vor allem von dem in Gewebe aus Tierhaaren enthaltenen Protein Keratin. Frassschäden treten aber auch bei pflanzlichen und synthetischen Fasern auf.

Was kann von Kleidermotten befallen sein?

- Kleidungsstücke wie Pullover und Mäntel
- Teppiche
- Gardinen, Polstermöbel
- Wolldecken, Felle
- Wandverkleidung aus Stoff
- Produkte aus Tierhaaren, Federn
- Lange gelagerte Kleidung

FAQ Mites des vêtements

Les mites observées sont-elles vraiment des mites alimentaires ou des mites de vêtements ?

Le piège à mites polyvalent peut être utilisé pour détecter et surveiller les mites alimentaires. Le piège est équipé d'une colle spéciale qui contient un attractif polyvalent pour les mâles des mites alimentaires et des vêtements les plus communes. Si vous avez des difficultés à les identifier, n'hésitez pas à nous contacter.

Y a-t-il des différences entre les cartes Tricho pour les mites alimentaires et celles des vêtements ?

Les cartes Tricho contiennent le même type et le même nombre de micro-guêpes Tricho. Seul le nombre de livraisons, que vous recevrez de notre part, diffère. Il faut 4 interventions de micro-guêpes pour se débarrasser des mites alimentaires, alors que pour les mites des vêtements, il faudra 8 interventions pour les éradiquer. Car le temps de développement varie entre les différentes mites.

Pourquoi est-ce que je reçois plusieurs livraisons ?

Les micro-guêpes parasitent uniquement les œufs des mites. Pendant ce temps, les autres stades continuent leur développement sur le site de l'infestation, à savoir les larves, les nymphes et les papillons. Comme ceux-ci pondent à leur tour des œufs et qu'il n'y a plus assez de micro-guêpes à cet instant, leur nombre doit être augmenté avec de nouvelles cartes. Le temps de développement total des mites des vêtements se situe entre deux et plusieurs mois. Dans de mauvaises conditions, l'évolution des larves est ralentie et les larves robustes peuvent survivre jusqu'à un an. Le développement des micro-guêpes ne dure que 10 jours environ. La température est le facteur principal dans chaque cas.

Quand et comment dois-je coupler les micro-guêpes Tricho avec les Bary ?

L'utilisation complémentaire des micro-guêpes Bary permet de lutter plus rapidement et plus efficacement contre les infestations de mites. L'avantage de l'utilisation combinée est que les œufs et les larves de mites sont parasités simultanément. Avec les Bary, le stade de mite qui cause les dégâts : les larves, est également combattu directement. Nous le recommandons surtout si l'emplacement de l'infestation larvaire ne peut pas être identifié avec précision ou si la température sur le site d'application est inférieure à 20 °C (min. 15 °C). Les micro-guêpes Bary sont idéalement lâchées en même temps que la première carte Tricho, mais ce n'est pas indispensable. Une deuxième libération des Bary a lieu après 4 semaines.

Dois-je prendre des mesures supplémentaires pour une éradication réussie ?

Lorsque des mites des vêtements apparaissent, il faut tout d'abord nettoyer à fond la zone infestée. Les vêtements doivent être soigneusement contrôlés

pour déceler toute infestation et, si nécessaire, éliminés. Les micro-guêpes Tricho devraient avoir un accès optimal aux textiles éventuellement infestés pendant le traitement. Il est donc conseillé de les ranger de manière lâche et, si possible, sur le dessus de la pile. Les vêtements manifestement infestés doivent être lavés à au moins 60°C. Les textiles sensibles peuvent être congelés dans du plastique pendant 2 à 3 jours pour tuer les larves et les œufs.

Puis-je conserver les cartes Tricho avant de les utiliser ?

Les cartes doivent toujours être placées immédiatement après leur réception. Il est possible de les conserver au réfrigérateur (8 °C) pendant une journée au maximum.

Je pars bientôt en vacances. Que faut-il envisager ?

Le programme micro-guêpes Tricho ne doit pas être interrompu. Il est préférable de ne pas prévoir de longues vacances pendant la durée du programme. Si vous devez tout de même vous absenter, et que vous n'êtes pas en mesure de changer les cartes dans le rythme de deux semaines, alors demandez à un parent ou une connaissance de le faire à votre place.

Qu'arrive-t-il aux micro-guêpes à la fin du traitement ?

Dès que les micro-guêpes ne trouvent plus d'œufs de mites, elles perdent leur élément de base pour se reproduire et disparaissent également.

Bien que j'aie combattu avec succès toutes les mites l'année dernière, j'en trouve à nouveau. Pourquoi ?

Les mites peuvent se retrouver dans la maison de différentes façons. Elles peuvent, par exemple, être rapportées avec un nouvel achat. Elles peuvent également entrer tout simplement par des fenêtres ou des portes ouvertes.

De quoi se nourrissent les mites des vêtements ?

Les larves des mites des vêtements se nourrissent principalement de la kératine protéique contenue dans les tissus des poils d'animaux. Les dégâts causés par leur alimentation se produisent également avec les fibres végétales et synthétiques.

Qu'est-ce qui peut être attaqué par les mites des vêtements ?

- Les vêtements tels que les pulls et les manteaux
- Tapis
- Rideaux, meubles rembourrés
- Couvertures en laine, peaux
- Revêtement mural en tissu
- Produits à base de poils et de plumes d'animaux
- Vêtements entreposés longtemps