

## FAQ Vorratsmotten

### **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 Vorratsmotten beträgt ungefähr 50 Tage. Diejenige der Schlupfwespen liegt bei nur ungefähr 10 Tagen. Die Temperatur ist jeweils hauptausschlaggebend.

### **Wann und wie soll ich die Tricho-Schlupfwespen mit Habro-Schlupfwespen ergänzen?**

Wir empfehlen zusätzlich Habro-Schlupfwespen zu verwenden, wenn Larven durch die Wohnung kriechen und der Larvenbefallsort nicht genau zu identifizieren ist und im Winter gegen überwinternde Larven, wenn im Herbst ein Mottenbefall vorhanden war. Die Habro-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 Vorratsmotten ist es empfehlenswert, die Lebensmittelschränke zuerst zu reinigen. Motten legen ihre Eier bevorzugt an schwer erreichbare Stellen ab. Mit einem Föhn, den Sie langsam entlang von Ecken und Ritzen führen, können Sie diese Eier abtöten. Befallene Vorräte gilt es zu beseitigen. Das Einschliessen gefährdeter Lebensmittel in dichte Gläser oder Dosen ist ebenfalls empfehlenswert. Verpackungen aus Folie oder Papier bieten keinen Schutz.

### **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. Vorratsmotten können beispielsweise mit dem Einkauf eingeschleppt werden. Sie können aber auch einfach durch offene Fenster oder Türen hineingelangen.

### **Wie erkenne ich befallene Lebensmittel?**

Die Mottenlarven produzieren Spinnfäden. Zusätzlich sind Kotkrümel zu erkennen, vor allem am Boden der Verpackung. Außerdem werden die Larven bis zu 1,5 cm gross und sind somit gut mit bloßem Auge erkennbar. Auch angefressene Verpackungen deuten auf einen Mottenbefall hin.

### **Welche Lebensmittel können von Motten befallen sein?**

Getreide, Getreideprodukte, Müsli, Nudeln, Reis, Nüsse, Trockenobst, Tee, Gewürze, Schokolade, Pralinen, Tierfutter.



## FAQ Mites alimentaires

### **Les mites observées sont-elles vraiment des mites alimentaires ou 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 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 celles 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 total de développement des mites alimentaires est d'environ 50 jours. Alors que celui des micro-guêpes ne dure que 10 jours environ. La température est le facteur principal dans chaque cas.

### **Quand et comment faut-il combiner les micro-guêpes Tricho avec les Habro ?**

Nous recommandons d'utiliser en complément les micro-guêpes Habro lorsque les larves rampent dans l'appartement et que le lieu de l'infestation larvaire ne peut être identifié précisément, et en hiver contre les larves hivernantes s'il y a eu une infestation de mites en automne. Les micro-guêpes Habro sont idéalement lâchées en même temps que la première carte avec les Tricho, mais ce n'est pas indispensable. Une deuxième libération a lieu après 4 semaines.

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

En cas d'infestation de mites alimentaires, il est préférable de nettoyer au préalable le garde-manger. Les mites préfèrent pondre leurs œufs dans des endroits difficiles d'accès. Vous pouvez tuer ces œufs avec un sèche-cheveux, que vous dirigez lentement le long des coins et des fissures. Les produits infestés doivent être éliminés. Il est également recommandé de conserver les denrées alimentaires menacées dans des bocaux ou des boîtes hermétiquement fermés. Les emballages en papier d'aluminium ou en papier n'offrent aucune protection.

### **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. Les mites peuvent, par exemple, être rapportées avec les achats. Elles peuvent également entrer tout simplement par des fenêtres ou des portes ouvertes mais c'est assez rare.

### **Comment reconnaître les aliments infestés ?**

Les larves de mites tissent des espèces de toiles. De plus, des résidus d'excréments sont visibles, surtout au fond de l'emballage. Les larves peuvent atteindre une taille de 1,5 cm et sont donc facilement visibles à l'œil nu. Un emballage perforé signale également une infestation de mites.

### **Quels aliments peuvent être infestés par les mites ?**

Céréales, produits céréaliers, muesli, pâtes, riz, noix, fruits secs, thé, épices, chocolat, pralines, aliments pour animaux.

