

# GreenProtect®

**FR- Le Piège à Mites Green Protect** est un piège à phéromones efficace qui permet d'empêcher la présence de mites dans votre domicile.



- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.
- Instructions:**
1. Dépliez le piège et retirez le film protecteur de la plaque de glu
  2. Ouvrez le sachet blanc contenant le rectangle imprégné de phéromones et positionnez-le au milieu de la plaque de glu. *Remarque: Le carton du sac ne doit pas être utilisé, il s'agit d'un conservateur*
  3. Rabattez le piège vers le haut pour créer une forme triangulaire
  4. Placez le piège dans un endroit libre de votre penderie ou de vos tiroirs de commode
  5. Vérifiez le piège régulièrement. En cas de capture, déterminez la zone à problèmes et prenez des mesures de contrôle (voir ci-dessous)

Le piège couvre une zone de 10m<sup>2</sup>, néanmoins il est conseillé de placer un piège dans chaque penderie/tiroir.

## Les mites dans le textile:

Les œufs de mites ne sont pas faciles à détecter car ils sont très fragiles et souvent dissimulés dans des fissures ou des crevasses. Néanmoins, c'est la larve de ce nuisible qui cause des dommages et des trous dans les produits textiles.

Les mites se nourrissent d'ingrédients présents principalement dans les tissus naturels, mais elles ont également besoin de protéines qu'elles recherchent dans les impuretés telles que les taches de graisse, le sang et la sueur, présents dans les textiles. Comme les larves détestent la lumière, elles restent dans des endroits où il fait sombre et où il est facile de se cacher. Des toiles, des cocons de larves et des fientes indiquent la présence de larves de mites de vêtements. Lorsque les larves sont repues, elles commencent leur métamorphose en papillon adulte. La teigne adulte ne cause aucun dommage aux articles textiles mais par ses pontes elle est à l'origine de la présence de larves. Par conséquent, le piège à mites des vêtements Green Protect cible cette étape du cycle de vie.

**Contrôle des mites:** Lorsque le piège à mites Green Protect a détecté la présence de mites, vous devez prendre des mesures afin de vous en débarrasser. Vous pouvez utiliser les méthodes simples et écologiques ci-dessous:

### Dans les vêtements:

1. Retirez les contenus de vos penderies/tiroirs
2. Aspirez et nettoyez avec minutie vos meubles - souvenez-vous des fissures et crevasses ! S'il est difficile d'accéder aux crevasses, fissures et coins avec l'aspirateur, une brosse longue et non-abrasive est recommandée
3. Lavez les vêtements à un minimum de 55°C car les mites peuvent supporter de hautes températures. Laver à haute température suivi d'un séchage tue les mites, larves et œufs.. Les vêtements qui ne peuvent pas supporter de hautes températures peuvent être gelés à -18°C pendant 2-3 jours. Cela supprime toutes les étapes du cycle de vie du nuisible
4. Le nettoyage chimique en blanchisserie peut également éliminer toutes les étapes du cycle de vie des organismes nuisibles.
5. Les articles tels que les sacs, les paniers, les valises etc. rangés avec le linge doivent aussi être nettoyés car ils peuvent contenir des larves et des œufs cachés.

### Dans les tapis, meubles, armoires et commodes:

1. Nettoyez et aspirez minutieusement vos tapis et meubles
2. En dessous de -10°, les tapis et meubles peuvent être placés en extérieur pour 48 heures. Les mites peuvent tolérer le froid pendant de courtes périodes, mais alterner les températures permet de les tuer rapidement
3. Assurez-vous que chaque meuble contienne un Piège à Mites Green Protect afin d'assurer un contrôle continu de l'activité des mites. Le produit reste actif jusqu'à 8 semaines. Après cette période, la plaque de glu et les phéromones devront être remplacées. Alternativement, si la plaque de glu est pleine, vous devrez remplacer la plaque et les phéromones

**Éviter les mites dans le textile:** Le nettoyage en est la clé, car leurs œufs sont fragiles et souvent détruits par le nettoyage

1. Aspirez et nettoyez minutieusement l'intérieur des meubles et aspirez les deux côtés des tapis.
2. Tapis et tapisseries devront être battus régulièrement à l'aide d'un battoir.
3. Placez le Piège à Mites Green Protect dans un endroit où les vêtements sont entreposés et inspectez régulièrement.
4. Les vêtements qui ne sont pas utilisés régulièrement doivent être stockés dans des sacs en papier ou des boîtes en plastique sous vide.
5. Si vous entreposez des fourrures et vêtements avec de la fourrure, nous vous conseillons de contacter un spécialiste en fourrure.
6. Assurez-vous de toujours avoir un Piège à Mites Green Protect dans vos penderies, tiroirs, sous le canapé, etc. Le piège vous permettra de savoir quand mettre en place des mesures de contrôle.

**Contient: 2 pièges. Actif: 2 mois.**

**Ce produit est classé comme dispositif de contrôle.**

**Pour plus de conseils, s'il vous plaît contactez-nous.**

**NL- De Green Protect-Kleermottenval** is een effectieve feromoonval die helpt bij de preventie van de kleermotten in uw woning.



- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.
- Gebruiksaanwijzing:**
1. Vouw de val uit en verwijder de papieren beschermlaag van de kleefplaat
  2. Maak het witte zakje met het vierkante feromoon open en plaats deze in het midden van de kleefplaat. *Opmerking: Het karton in de zak mag niet worden gebruikt, het bevat een conserveermiddel.*
  3. Vouw de val naar elkaar toe om een driehoekige vorm te maken
  4. Plaats de kleermottenval in uw kledingkast of ladekast en laat het daar ongestoord liggen
  5. Controleer de val regelmatig. Wanneer een kleermot is gevangen, lokaliseer het probleemgebied en neem bestrijdingsmaatregelen (zie onder)

De val dekt een oppervlak van 10 m<sup>2</sup>. Het wordt echter aangeraden om een val in alle kledingkasten/ladekasten te plaatsen.

## Motten in textiel:

De eitjes van kleermotten zijn niet gemakkelijk te vinden omdat ze erg klein zijn en vaak verborgen liggen in scheuren en spleten. De larven van de kleermotten echter veroorzaken de gaatjes in textielproducten. Ze voeden zich met ingrediënten die vooral in natuurlijk producten worden gevonden, maar ze hebben ook eiwitten nodig die ze zoeken in onzuiverheden zoals vetvlekken, bloed en zweet in textiel. Omdat de larven niet van licht houden, blijven ze op plaatsen waar het donker is en waar ze zich gemakkelijk kunnen verstoppen. Sporen van de larven van de kleermot zijn spinseldraden, cocons en uitwerpselen. Wanneer de larven klaar zijn met eten, ontwikkelen ze zich in een volwassen mot. De volwassen kleermot veroorzaakt geen schade aan kledingstukken maar ze zijn de bron van de larven en daarom richt de Green Protect-Kleermottenval zich op dit stadium van de levenscyclus.

**Bestrijden van motten in textiel:** Wanneer uw Green Protect-Kleermottenval de aanwezigheid van kleermotten heeft gesignaleerd, kunt u maatregelen treffen om ze te verwijderen. Met behulp van de onderstaande eenvoudige, milieuvriendelijke methoden kunt u het ongedierte uit uw woning verwijderen:

### In kleding:

1. Haal de kledingkasten/ladekasten leeg
2. De meubels grondig stofzuigen en schoonmaken. Vergeet niet de scheuren en spleten! Wanneer het moeilijk is de scheuren, spleten en hoekjes met de stofzuiger te bereiken, wordt een zachte, lange, harige borstel aanbevolen
3. Was de kleding bij minimaal 55 °C want kleermotten kunnen goed tegen hoge temperaturen. Wassen bij hoge temperaturen en vervolgens drogen doodt de motten, larven en eieren. Kleding dat niet goed tegen hoge temperaturen kan, kan 2-3 dagen in de vriezer worden gestopt bij een temperatuur tot -18 °C. Dit beëindigt alle stadia van de levenscyclus van het ongedierte
4. Chemische reiniging door stomerijen kan ook alle stadia van de levenscyclus van het ongedierte beëindigen
5. Maak spullen zoals tassen, manden, koffers enz. schoon, waarin kleding heeft gezeten. Ze kunnen namelijk verborgen larven en eieren bevatten

### In tapijten en meubels zoals kledingkasten en ladekasten:

1. De tapijten en meubels grondig stofzuigen en schoonmaken
2. Als de temperatuur lager is dan -10 °C, kunnen de tapijten en de meubels 48 uur buiten worden gezet. Kleermotten tolereren korte vorstperiodes, maar gaan snel dood bij wisselende temperaturen
3. Zorg ervoor dat alle meubels een Green Protect-Kleermottenval bevatten zodat u continue de activiteit van kleermotten kunt detecteren. Het product is tot ongeveer 6-8 weken actief. Na deze periode moeten de kleefplaat en het feromoon worden vervangen. Eventueel kunt u zowel de plaat als het feromoon vervangen als de kleefplaat vol is

**Voorkomen van motten in textiel:** Om motten te voorkomen is schoonmaken erg belangrijk omdat bij het schoonmaken de kwetsbare eitjes vaak worden vernietigd

1. De meubels aan de binnen- en buitenkant regelmatig grondig stofzuigen en schoonmaken en de tapijten omdraaien bij het stofzuigen
2. Tapijten en wandkleden moeten regelmatig buiten met een mattenklopper worden uitgeklopt
3. Plaats een Green Protect-Kleermottenval op plaatsen waar kleding wordt opgeborgen en controleer regelmatig
4. Bewaar kleding die niet regelmatig worden gebruikt in luchtdichte plastic of papieren zakken
5. Voor het bewaren van bont en met bont beklede voorwerpen, adviseren wij u contact op te nemen met een bontverkoper.
6. Zet altijd een Green Protect-Kleermottenval in uw kledingkast, laden, onder de bank, enz. De val geeft aan wanneer bestrijdingsmaatregelen moeten worden genomen

**Bevat: 2 vallen. Werkingsduur: 2 maanden.**

**Dit product is bestemd voor monitoringsactiviteiten.**

**Neem voor meer advies contact met ons op.**