



Famille du média : Médias professionnels

Périodicité : Bimestrielle

Audience: 30240

Sujet du média : Mode-Beauté-Bien être





Edition : Mars - avril 2022 P.44-48

Journalistes: -

Nombre de mots : 2457

p. 1/5



BIOCIDES

Éliminez ces parasites qui nous nuisent!

Mites, acariens, punaises de lit, tiques, moustiques... toutes ces «bestioles», au mieux irritantes – au pire dangereuses, peuvent se retrouver dans le linge confié au pressing ou à la blanchisserie. Les exploitants ont désormais une large palette de produits pour les éliminer et prévenir leur réapparition. Des produits plus verts et plus durables qui peuvent être aussi proposés dans le cadre d'un service complémentaire.

es exploitants de pressing ou de blanchisserie n'ont pas qu'à se battre contre les taches et les salissures. Toute une multitude de parasites, insectes – ou apparentés – rampants, volants... peut élire domicile dans le linge, y provoquer des dommages et transmettre des maladies. «Jusqu'à peu, explique Florence Bobin, formatrice en pressing, la question des parasites était taboue. Les clients – hôtels ou particuliers –n'osaient pas révéler que leur linge

était infesté d'un parasite, de peur de passer pour "sale". Mais la Covid a changé la donne. Les demandes portant sur l'hygiène sont de plus en plus fréquentes. C'est une conséquence positive. Cela permet au personnel de prendre ses précautions à la réception du linge et de le traiter correctement avec les produits adéquats. Et pour l'exploitant, c'est aussi l'occasion d'apporter un service complémentaire avec un traitement spécifique pour éviter la récidive ou par la vente de produits camplémentaires pour traiter les textiles au domicile.»

MITES, LES MANGEUSES DE LAINE

«Les mítes sont une plaie, assure Florence Bobin, formatrice en pressing. Lorsque la veste de laine est criblée de petits trous ronds.... il est déjà trop tard! Les larves de mites ont déjà festoyé. Mais le problème pour le pressing est que souvent les trous n'apparaissent qu'après le lavage, ce qui peut engendrer une incompréhension de la part du client... et des litiges. Tous les textiles naturels attirent les mites, mais elles ont un faible pour les fourrures, les plumes, les laines et la soie, mais à défaut





elles ne dédaignent pas les fibres synthétiques. S'il est trop tard pour les vêtements troués, il faut que d'une part le client nettoie avec un produit insecticide ses placards et tiroirs, et au'il apporte les vêtements à traiter. Premier objectif: éliminer les œufs avant qu'ils ne se transforment en larves gloutonnes. La haute température (+60 °C) et la basse température (-18 °C) sont efficaces, mais pas toujours utilisables sur du linge fragile. L'ozone donne d'excellents résultats. Le pressing peut aussi proposer des produits répulsifs (à la revente) à placer dans les placards. La naphtaline, à l'odeur typique puissante, n'est plus de mise. Son origine pétrolière l'élimine. Il existe de nombreuses billes - à base de cèdre, ou imprégnées d'huiles essentielles qui sont très efficaces. » Le pressing peut aussi proposer de nettoyer les textiles avec un produit répulsif comme l'antimite de Seitz. Formulé à partir d'extraits naturels de margosa, ce produit diffuse son parfum répulsif, se dégage par frottement et protège les oreillers et couettes pendant de nombreuses semaines.

ACARIENS COUPABLES D'ALLERGIES

Invisibles à l'œil nu, les acariens sont des millions à se presser autour de nous dans la poussière et leur résidence de prédilection se trouve dans nos matelas et oreillers. Eux-mêmes inoffensifs, leurs déjections peuvent être à l'origine d'allergies et d'irritations importantes chez les personnes sensibles. Le traitement des articles de literie et de tous les réservoirs potentiels d'acariens (sièges rembourrés, rideaux, moquettes et tapis) contribue à un environnement sain. Les traitements antiacariens se basent sur des produits pour traiter le textile comme les traitements Breyner et Proneem, à base d'huile de margousier, mais également des générateurs de vapeur. Le générateur vapeur sèche est d'ailleurs ce que propose Vapodil, qui diffuse de la vapeur à 105 °C - 120 °C à une pression de 4 bars. «Il est tout à fait pertinent de proposer <u>Vapodil</u> dans la lutte contre les acariens, explique Odile Ehrbar, la dirigeante. La vapeur sèche élimine la poussière. Il est d'ailleurs recommandé •••



GREENHOME MULTI-INSECTE

Le traitement GreenHome a été développé pour une efficacité à large spectre pour tous les articles textiles de la maison. il neutralise les acariens et les punaises de lit et repousse les moustiques. GreenHome bénéficie d'un suivi qualité grâce à une étiquette de traçabilité cousue sur l'article traité. Le traitement GreenHome est conforme avec les obligations REACH et BPR.



PROTECTOR35 DE PRONEEM, LE TRAITEMENT ANTIMOUSTIQUES LONGUE DURÉE

Protector3s est un traitement textile repuisif longue durée efficace sur toutes les espèces de moustiques, dont les moustiques-tigres, les tiques et les punaises de lit. Le répulsif transforme les textiles en barrière antimoustiques (vêtements de sport, articles outdoor, revêtements intérieurs et extérieurs, équipements de revêtements de camping, etc.). Il résiste jusqu'à 15 lavages. Sous sa forme spray destinée au grand public Protector35 assure une protection longue durée avec quatre semaines de rémanence sur les moustiques et une sur les tiques. Protect35 annonce 100 % d'efficacité sur les moustiques, 96 % sur les tiques et 93 % sur les punaises de lit.



os par l'Afpral. l'association de l'Afpral (association française pour la prévention des allergies. Le système a une action nettoyante, élimine la poussière, mais il est aussi efficace sur les punaises de lit. Un des points essentiels est de bien traiter tous les foyers de punaises et surtout de placer la buse à la bonne distance (moins de cinq centimètres) pour avoir une bonne efficacité.»

L'ENFER DES PUNAISES DE LIT

C'est un fléau qui fait régulièrement la une des journaux, et ceux qui les ont rencontrées gardent un souvenir douloureux des multiples piqûres nocturnes! Une fois les punaises de lit installées, elles prolifèrent et la grande difficulté sera de les déloger. Pour Florence Bobin: «Les produits sont efficaces sur les textiles, mais ce qui est compliqué c'est d'éliminer les foyers dans le logement ou la résidence. Ce que peut proposer le pressing, c'est la location d'un diffuseur vapeur avec ou sans produit de traitement.» Mais l'enjeu est de pouvoir proposer un traitement préventif qui évitera l'installation de foyer de punaises. «Pour les pressings, proposer un traitement antimites ou antiacariens est un service complémentaire susceptible de fidéliser une clientèle, puisqu'il faut renouveler réaulièrement le traitement, souliane Benoît Nys, de Breyner. L'arrivée de notre traitement antipunaises de lit présente un fort potentiel: il peut s'appliquer en curatif et en préventif (avec une rémanence de trois à six mois) sur des tissus d'ameublements, tapis, sièges, articles de literie... Les établissements hôteliers ou les particuliers, qui ont déjà été confrontés au problème et ont parfois dû jeter des matelas, n'hésiteront pas à solliciter leur prestataire – pressing ou blanchisserie – pour traiter régulièrement leur linge de lit!» À noter que la société Sanisom propose des housses barrières lavables qui empêchent les punaises de pénétrer les oreillers, couettes et matelas.



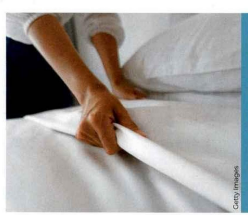
L'ANTIMITE DE SEITZ, UN EFFET RÉPULSIF SUR SIX MOIS

L'antimite de la société Seitz est formulé à base d'extrait de margosa, issu de l'arbre de Neem. Ce répulsif naturel encapsulé est appliqué sur les textiles propres et diffuse son parfum, lentement, au gré du mouvement des textiles. Certains insectes, comme les tiques, les puces, les mites et les poux sont repoussés par ces fragrances. Dans le procédé Seitz, l'huile de margosa encapsulée et déposée sur le textile se répand et libère son parfum dans la durée. Son application garantit alors une protection pendant six mois. Cet insecticide s'applique au dernier bain de rinçage en suivant les instructions du fabricant. L'antimite convient aux hôtels, pressings et blanchisseries qui veulent proposer une prestation d'assainissement. L'effet longue durée de cet insecticide a été certifié par un organisme indépendant selon la norme NFG 39 011 : 2009. Disponible en 1 kg et 5 kg.

MOUSTIQUES ET TIQUES: ATTENTION, CA PIQUE!

«La lutte contre les insectes vecteurs de maladies est une préoccupation croissante, remarque Nathalie Hagège, dirigeante de Proneem. Lorsque les pressings ou les blanchisseries reçoivent du linge souillé, rien ne dit que des moustiques ou des tiques ne se sont pas glissés dans les plis des vêtements. Or, ces parasites peuvent transmettre des maladies, y compris en France, comme le Zika, le chikungunya, ou la maladie de Lyme. Vaporiser le linge entrant avec notre Protector est une sécurité pour le personnel qui réceptionne le linge. Les insectes seront éliminés,

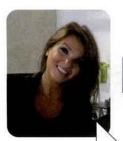
et les agents ne seront pas non plus exposés à des molécules toxiques, puisque nous avons fait le choix de ne travailler au'avec des substances certifiées non toxiques pour l'homme et l'environnement, et qui peuvent même être utilisées chez la femme enceinte.» Le produit peut être également appliqué en bain de lavage avec une action répulsive rémanente de plusieurs semaines : une solution pour traiter des textiles d'ameublement, des rideaux ou des voilages - les moustiquaires par exemple - qui sont souvent des refuges pour les insectes volants. Une prestation qui sera appréciée l'été dans de nombreuses régions.



GREENFIRST PRÉVENTION DE BREYNER, LA RÉPONSE VERTE AUX PUNAISES DE LIT

GreenFirst Prévention, à base de géraniol, annonce une efficacité de 100 % sur les punaises de lit (à condition de traiter tous les foyers) et une rémanence de plusieurs semaines en préventif. D'origine végétale, ce produit peut être appliqué en toute sécurité y compris en présence de nourrissons sur tout type de textile (ameublement, rideaux, couettes, oreillers, matelas, etc.). Rapide d'application, il évite l'immobilisation des chambres en hôtellerie. Non neurotoxique pour l'homme et l'animal de compagnie, il est également garanti sans perturbateur endocrinien. Disponible en conditionnement professionnel et pour la revente.





NATHALIE HAGEGE, dirigeante de Proneem

LE DÉFI ACTUEL EST DE METTRE SUR LE MARCHÉ DES PRODUITS EFFICACES CONTRE LES INSECTES QUI PEUVENT PROUVER LEUR INNOCUITÉ SUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT.

«Il y a une vraie prise de conscience sur le fait que les produits insecticides traditionnels ne peuvent plus répondre aux enjeux de santé et environnementaux actuels. Des molécules qui ont largement été utilisées vont peu à peu disparaître, car ce sont des neurotoxiques ou des perturbateurs endocriniens. Or, les insectes comme les moustiques ou les tiques sont de plus en plus résistants et sont susceptibles de transmettre de nombreuses maladies. La formulation de Protect se base sur IR3535, une molécule reconnue par l'OMS, et des huiles essentielles à base d'Eucalyptus. Nous l'avons travaillée pour la "customiser" et réussir à l'encapsuler afin de pouvoir en imprégner tout type de textile. Nous sommes arrivés à Protector, une formule efficace, répulsive (sur les moustiques et les tiques) et surtout de longue durée : 15 lavages. C'est un produit professionnel qui répond aussi bien à des enjeux de santé publique qu'à une question de confort (ne pas être piqué!). L'ensemble des produits que nous développons – que ce soit contre les punaises de lit, les moustiques ou les tiques – traduit notre engagement dans une chimie responsable et efficace.»

ALLEX (CHRISTEYNS) UN ANTIACARIENS CURATIF ET PRÉVENTIF



Allex est un produit antiacariens qui élimine 80 % de la population d'acariens dès la première utilisation. Par la suite, il s'emploie régulièrement comme traitement préventif.

Sans insecticide, c'est un produit 100 % sûr et naturel, qui affiche des résultats scientifiquement et cliniquement prouvés dans la lutte contre les acariens et les allergies qu'ils provoquent. Son mode d'action original consiste à pulvériser le produit sur un drap ou une serviette déposé 30 minutes sur la literie : les acariens remontent des couches profondes du matelas ou de la couette attirés par l'Allex, et migrent dans le textile «appât». Il suffira alors de laver ce dernier rempli d'acariens à 60 °C pour s'en débarrasser. Une opération à renouveler régulièrement.





LA DEVISE DE NOS PRODUITS? SE PROTÉGER, NE PAS S'INTOXIQUER

BENOÎT NYS, dirigeant de Breyner

Quelle est l'activité de Breyner?

J'ai créé Breyner en 1998 en vue de commercialiser des traitements antiacariens pour les articles de literie, avec pour objectif d'être le plus transparent possible. Chaque article (matelas, couette, oreiller) traité par nos produits bénéficiait d'un étiquetage unique permettant de remonter la chaîne de traçabilité. L'entreprise a évolué en prenant un virage vers des produits d'origine naturelle et de nouvelles applications. Du traitement initial des textiles, nous avons élargi notre activité à l'entretien des textiles, aussi bien pour les professionnels que pour les particuliers, Aujourd'hui, Breyner produit ses formulations dans sa propre usine à Chaponnay (69), les commercialise et emploie 20 personnes.

Le géraniol est le fer de lance de Breyner. Pouvez-vous nous présenter cette molécule?

C'est une molécule aux propriétés remarquables dans la lutte contre les nuisibles. Nous en sommes pour partie responsables pour l'approbation au niveau européen. Cette substance est à la fois insecticide et répulsive avec un très large spectre : acariens, mites, punaises de lit, moustiques, araignées... et même les lézards! Point essentiel, le géraniol est

non neurotoxique pour les hommes et les animaux de compagnie, n'est pas irritant et n'entre pas dans la catégorie des perturbateurs endocriniens. De plus, il est entièrement biodégradable. Nous avons développé des produits qui peuvent être mis en avant en prévention sur les textiles aussi bien par les confectionneurs que par les distributeurs, mais également en curatif pour les blanchisseries et les pressings.

Aujourd'hui, qu'êtes-vous en mesure de proposer aux professionnels de l'entretien des textiles?

Depuis plusieurs années déià. nous proposons des produits à appliquer en prévention contre les acariens et les mites. C'est un service complémentaire que peuvent proposer les pressings à leurs clients. Ce service va s'élargir aux punaises de lit très prochainement. En outre, nous lançons, au premier semestre, un produit répulsif à la fois antiacariens, antipunaises et antimoustiques (GreenHome) qui est susceptible d'intéresser les pressings et blanchisseries qui traitent du linge hôtelier. Au second semestre, nous aurons un produit très attendu : le GreenFirst Prevention, contre les punaises de lit. Destinée aux professionnels, une déclinaison pour la revente aux particuliers est à l'étude.

NVS VAPODIL, LE NETTOYEUR À VAPEUR SÈCHE CONTRE LES ACARIENS ET LES PUNAISES DE LIT

Vapodil est un générateur de vapeur sèche (+105°C/4 Bars) qui permet de nettoyer et de dégraisser de nombreux textiles. Le Vapodil génère un fluide sans ruissellement qui pénètre facilement les fibres, déloge et détruit les parasites grâce à la température : la vapeur est injectée au cœur des tissus et les résidus sont captés et retirés par les microfibres fixées sur une brosse adaptée à la surface à nettoyer. Grâce à sa température élevée, NVS Vapodil détruit également instantanément les acariens, les œufs et les larves d'insectes, en particulier les œufs des punaises de lit sans aucune aide de produits chimiques. Le NVS Vapodil est une solution technologique qui s'annonce écologique pour l'élimination des acariens et autres microorganismes! Vapodil est recommandé par l'Afpral (Association française pour la prévention des allergies) pour sa technologie de nettoyage et désinfection à la vapeur sèche respectant et préservant l'intégrité des personnes allergiques (notamment à la poussière, aux COV, aux acariens et/ou tout autre produit de nettoyage). Il convient pour nettoyer les rideaux, les literies, les tissus d'ameublement (fauteuils et canapés), etc. Conforme, à la norme NF T72-110 validant ses propriétés bactéricides, sporicides, fongicides, levuricides, mycobactéricides et virucides sur les punaises de lit.

