



Santé Health
Canada Canada



Feuillelet de renseignements Feuillelet de renseignements Feuillelet de renseignements

Lutte antiparasitaire intégrée et organismes nuisibles des habitations



Décembre 2001

ISBN : 0-662-86521-9

Numéro de catalogue : H113-1/31-2001F-IN

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représenté par le Ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

Les insectes et les rongeurs trouvés dans les habitations ou autour de celles-ci ne sont souvent que des sources de désagrément. Toutefois, certains peuvent avarier les aliments ou endommager les biens. Des mesures simples de prévention permettent de régler la plupart des problèmes avant qu'ils n'apparaissent. Et même lorsque des organismes nuisibles pénètrent à l'intérieur, il est rarement nécessaire d'employer des pesticides. Souvent, le moyen le plus efficace de les combattre est d'éliminer leurs sources de nourriture et leurs aires de reproduction. Des mesures aussi simples que de disposer des ordures de manière à ne pas attirer les insectes et les animaux, de ramasser les aliments qu'on laisse tomber, et particulièrement la nourriture pour animaux, ainsi que d'enrayer l'humidité dans la maison et autour de celle-ci constituent de bons moyens de prévention. Voici quelques suggestions pour se débarrasser d'organismes nuisibles dans les habitations avec un minimum de risques pour la santé et l'environnement. On vous encourage à combiner les approches présentées dans ce feuillet.

Méthodes de prévention

Obturer les fissures

Le premier moyen de défense est de s'assurer que les organismes nuisibles ne s'introduisent pas dans les habitations. Les insectes rampants passent par les fissures tandis que les insectes volants passent par les portes et les fenêtres ouvertes. Il est avisé de procéder à une inspection annuelle des fondations et des revêtements extérieurs pour calfeutrer les fissures (employer un bon scellant à base de silicone). On doit veiller particulièrement à sceller les sorties extérieures des fils électriques et des tuyaux de plomberie. S'assurer que les coupe-bise des seuils de porte sont en bon état et que les portes et fenêtres ferment de façon hermétique. Vérifier si l'état des grillages des vides sanitaires et les moustiquaires des événements d'entretoit sont en bon état. S'assurer qu'ils sont scellés à la périphérie.

Utiliser des moustiquaires

Les moustiquaires des fenêtres constituent un excellent moyen de couper l'accès de la maison aux insectes, mais les portes moustiquaires sont moins efficaces. Les mouches et les moustiques sont attirés par l'odeur des aliments ou par les personnes. C'est pourquoi ils se tiennent autour des portes moustiquaires et pénètrent à l'intérieur chaque fois qu'elles s'ouvrent. Lorsqu'on installe ces portes, il faut les équiper d'un mécanisme de fermeture à ressort assez puissant pour fermer la porte rapidement et la garder fermée de façon étanche.



Gérer l'éclairage

Pour éviter d'avoir des problèmes avec les insectes, il est important de concevoir et de gérer l'éclairage extérieur de façon appropriée. On doit éviter de laisser allumées les lumières de portique pendant toute la soirée parce que les insectes s'assemblent autour d'elles. Chaque fois que s'ouvre la porte, ils sont entraînés à l'intérieur. On doit réduire le plus possible la durée d'éclairage en n'allumant que lorsque cela est nécessaire. Les dispositifs d'éclairage à détection, qui se déclenchent lorsqu'ils perçoivent un mouvement, sont idéaux parce qu'ils permettent d'éclairer le terrain lorsque des visiteurs s'approchent et qu'ils s'éteignent quelques minutes plus tard. Au moment d'installer de l'éclairage autour de la maison, ne pas installer de dispositifs d'éclairage directement au-dessus des portes. Installer les projecteurs pour illumination et à lumière dirigée à environ 1 m de la porte et orienter l'éclairage vers l'escalier ou vers le portique. Cela permet de bien éclairer ces surfaces et tient le nuage d'insectes éloigné de la porte. Utiliser des ampoules jaunes pour l'éclairage du terrain. Les mouches et les papillons de nuit sont moins attirés par ces ampoules que par les ampoules blanches. Pour éloigner les araignées des murs extérieurs et les empêcher de tisser leur toile près de la porte, il est conseillé de placer les dispositifs d'éclairage à une certaine distance de celle-ci car ils attirent les insectes en grand nombre.

Gérer les ordures

Conserver les ordures dans des contenants résistants qui ferment de façon étanche et laver régulièrement ces contenants. De cette façon, les mouches ne s'y reproduisent pas et les insectes y sont moins attirés. S'il est possible de mettre quotidiennement les déchets domestiques au compostage, les ordures contiendront peu de matières susceptibles d'attirer les insectes. Lorsque le compostage est impossible, fermer les sacs d'ordures de façon hermétique et ne pas les laisser traîner longtemps avant de les mettre dans une poubelle fermée. Si le compost n'est pas fabriqué dans un composteur, il faut éviter de laisser à découvert les déchets domestiques qu'on y a ajoutés; couvrir ces déchets de terre, de compost transformé de feuilles ou d'autres matières qui attirent moins les organismes nuisibles. Ne pas laisser s'accumuler de vieux vêtements, de journaux et de déchets dans les pièces d'entreposage, le garage et les endroits peu fréquentés, car ce sont de bons abris pour les organismes nuisibles qui s'y réfugient et s'y reproduisent.



Éliminer les milieux humides

Le bois humide ou en décomposition de la structure d'habitations ou à proximité des fondations peut attirer certains insectes. Remplacer le bois devenu mou à cause d'infiltrations d'eau dans le toit ou les murs, par exemple. Les pièces de paysagement en bois, comme les bordures des massifs de fleurs ou les poteaux de clôture trop vieux ou qui pourrissent au niveau du sol sont des endroits rêvés pour la prolifération d'insectes indésirables à proximité des habitations.

Passer régulièrement l'aspirateur

Le fait de passer l'aspirateur et de faire le ménage régulièrement abaisse la probabilité d'invasions d'organismes nuisibles. Ne pas oublier de remplacer les sacs d'aspirateur car ce sont des milieux propices à la reproduction de certains organismes nuisibles.



Moyens de lutte

Pièges collants

Le papier tue-mouches se trouve partout. Il est efficace contre les mouches, surtout après que quelques-unes s'y soient engluées.

Congélation

De nombreux insectes, particulièrement les teignes des vêtements et les insectes trouvés dans les aliments entreposés, peuvent être détruits par le froid. Il suffit d'envelopper les denrées dans des sacs de plastique fermés et de les laisser au congélateur pendant quelques jours. De cette façon, on détruit la plupart des stades de vie de ces animaux et on n'endommagera pas les tissus. Le temps que les denrées sont au congélateur ou après avoir jeté les aliments infestés, passer l'aspirateur à fond et nettoyer les aires de rangement comme les armoires pour empêcher toute nouvelle infestation.

Pièges lumineux et dispositifs à ultrasons

Ces dispositifs ne sont pas conçus pour être utilisés au foyer. Ils sont plutôt destinés à un usage intérieur dans les restaurants, les laiteries et les installations industrielles.

Organismes nuisibles communément trouvés dans les habitations

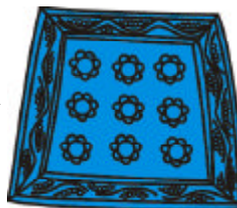
Les fourmis sont souvent à la recherche d'aliments sucrés, d'aliments pour animaux, de miettes ou d'ordures. Pour éviter de les attirer, emballer les ordures de façon hermétique ou les placer dans un endroit bien fermé, ramasser sans tarder les aliments qui ont été renversés ou qui sont tombés par terre, bien essuyer les contenants de sirop ou de confiture et garder les aliments susceptibles d'attirer les fourmis au réfrigérateur ou dans des contenants qui ferment hermétiquement. Suivre les déplacements des fourmis, trouver par où elles entrent (souvent autour d'une fenêtre) et obturer l'ouverture. Ramasser les fourmis et nettoyer leurs pistes odorantes avec de l'eau savonneuse pour éliminer les marques odorantes qu'elles laissent afin de guider leurs congénères. Les fourmis vivant dans des pots de fleurs ou dans le sol à proximité de la maison peuvent être chassées en inondant le nid, à plusieurs reprises au besoin. Pour empêcher les fourmis de grimper aux arbres, on peut essayer d'envelopper la tige de l'arbre avec du ruban adhésif double face.



Les feuilles de tomate ou de noyer posées sur l'ouverture du nid repoussent les fourmis. Toutefois il ne faut pas perdre de vue que les fourmis contribuent utilement à l'écosystème. Il faut donc éviter de détruire les nids à moins que ce ne soit absolument nécessaire.

Les fourmis charpentières se nourrissent de petits insectes et de miellat, une substance collante et sucrée, sécrétée par des insectes suceurs comme les pucerons. Elles se nourrissent aussi des cadavres d'insectes morts et de matières en décomposition. La fourmilière principale est ordinairement située à l'extérieur, dans une souche en décomposition, un arbre ou des pièces de bois pourries servant au paysagement. Elles peuvent aussi créer des colonies à proximité de la fourmilière principale. Elles peuvent donc s'établir à l'intérieur des habitations lorsque le bois des structures a commencé à pourrir. Elles vont éventuellement endommager la structure. Les colonies satellites sont trouvées principalement à moins de 90 m (300 pi) de la colonie principale. Elles peuvent être situées dans les espaces entre les murs et dans les avant-toits, derrière le plafond, sous les produits d'isolation dans les greniers et dans les vides sanitaires, ou à l'extérieur. On peut empêcher les infestations en procédant à la réparation des dommages causés au bois par l'humidité, en aérant les endroits humides, en nettoyant les gouttières et en rangeant le bois de chauffage sur des plates-formes surélevées, loin de la maison. Éviter de rentrer de grandes quantités de bois à l'intérieur. Tailler les arbres de façon à ce que leurs branches ne touchent pas à la maison, enlever toutes les souches ou les tiges pourries qui se trouvent à proximité de la maison et s'assurer qu'aucune pièce de bois du revêtement de la maison ne vienne en contact avec le sol en aucun point à la périphérie des fondations. Pour lutter efficacement contre les fourmis charpentières, il faut trouver et retirer le matériel du nid, passer l'aspirateur pour finir de tout enlever et éliminer les fourmis qui pourraient rester, et empêcher le retour des fourmis en obturant les ouvertures qu'elles empruntaient. Cette méthode est la meilleure pour se débarrasser du nid principal et des colonies qui l'occupent, et pour faire en sorte qu'il n'y aura pas d'autres infestations.

Les anthrènes des tapis détruisent les fibres naturelles, la fourrure, le cuir et d'autres produits d'origine animale. Ils endommagent le mobilier, les vêtements, les chaussures, les tapis et d'autres articles en fibres naturelles. Ils peuvent aussi se nourrir de matières ne contenant pas de substances animales, comme les semences, les graines et les céréales. Ce sont les larves brunes, courtes et grosses, qui sont à l'origine des dommages. Lorsqu'on trouve de ces larves

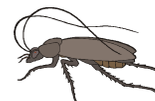


dans la maison, il faut fouiller dans les armoires et les placards, ainsi que sous les tapis pour trouver la source de l'infestation. Ces larves préfèrent surtout les endroits sombres pour s'alimenter. Se conformer au mode de traitement donné pour les teignes des vêtements, notamment en ce qui concerne le brossage à fond, le lavage, le nettoyage à sec ou la congélation des vêtements, et passer l'aspirateur autour des meubles et en-dessous, et sur les tapis, en-dessous et autour. Lorsqu'on coupe des

fleurs du jardin pour les rapporter à la maison, les examiner pour s'assurer qu'il n'y a pas de petits anthrènes (3-5 mm) dessus. On trouve souvent les adultes à l'extérieur, se nourrissant du pollen des fleurs, particulièrement des spirées. Ils utilisent aussi les nids d'oiseaux et se nourrissent des restes d'animaux morts.

Les chenilles des teignes des vêtements grignotent la laine, la soie, le coton et même des tissus synthétiques s'ils ne sont pas propres. Les petites teignes gris brun volettent dans les placards ou se posent dans les coins, les ailes repliées. En cas d'infestation appréhendée, laver, faire nettoyer à sec ou congeler les vêtements, la literie, les pièces murales et autres articles faits en tissu susceptibles d'être atteints. Dans le cas des articles de plus grande taille, le brossage régulier et le battage (particulièrement au soleil) détruiront les larves. Elles sont tellement fragiles qu'elles ne peuvent survivre dans les vêtements portés de façon régulière. C'est la raison pour laquelle ce sont surtout des articles entreposés qui sont endommagés. Même si elles s'attaquent aux lainages propres ces larves ont aussi tendance à se concentrer sur les parties souillées des tissus entre autres par la sueur, l'urine et les jus de fruits. Le lavage des tissus avant leur entreposage contribue à combattre cet animal nuisible. Il est rarement nécessaire d'appliquer des pesticides pour éliminer cet insecte. Il ne faut cependant pas se fier au cèdre ou à des herbes répulsives pour protéger des articles parce qu'il n'est pas certain qu'ils seront assez efficaces.

Les blattes sont résistantes et adaptables, et il est difficile de les éliminer. Elles se multiplient en abondance lorsque les conditions sont favorables, mais il y a moyen de les combattre. Elles prolifèrent dans les endroits qui leur offrent de l'humidité et des aliments, ainsi que dans les endroits sombres pour se dissimuler. En cas d'infestation, il est recommandé d'agir comme suit : placer des plaquettes engluées, aussi appelées « pièges collants », dans les endroits où elles sont attirées. Les blattes se feront piéger sur la surface engluée. Surveiller les pièges et nettoyer, à l'eau, au savon et avec un nettoyant, tous les endroits où sont trouvés des excréments. Obturer les fissures ou les ouvertures de plus de 6 mm (¼ po.) au moyen de la laine minérale fine et d'un produit de calfeutrage non toxique, particulièrement dans la salle de bain et dans la cuisine. Il peut également être nécessaire de couvrir les conduits ou les événements ouverts au moyen d'un grillage à maillage fin. Éliminer toute trace de graisse, de poussière et d'encombrement. Leur couper tout accès à de l'eau est le principal élément d'une stratégie de lutte contre les blattes. Réparer les robinets qui fuient et empêcher toute accumulation d'eau. Lorsqu'on habite dans un édifice à multiples logements, il est essentiel qu'il y ait une bonne communication et une bonne coopération entre tous les locataires pour que les efforts communs portent fruit. Il faudra aussi obtenir la coopération du propriétaire ou du gérant de l'immeuble pour qu'il apporte les améliorations structurelles nécessaires à la résolution du problème. Pour d'autres renseignements, se rendre sur le site Internet de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (www.cmhc-schl.gc.ca/schl.html).



Les grillons sont des insectes noirs aux pattes postérieures très développées, adaptées au saut. À cause de leur cri strident, ils peuvent constituer une nuisance. Obturer toutes les ouvertures par où d'autres grillons pourraient pénétrer.

Les perce-oreilles constituent une nuisance lorsqu'ils pénètrent dans les habitations. Bien qu'ils mâchent des pétales de fleur et des soies d'épis de maïs, et qu'ils agrandissent les plaies dans les fruits mûrs, ce sont d'importants prédateurs des aphidés et d'autres organismes nuisibles des vergers. On peut les empêcher de



pénétrer à l'intérieur des habitations au moyen de grillages en bon état et en obturant les fissures. Assécher les endroits humides et enlever les débris organiques accumulés le long des fondations de la maison afin de les décourager d'y installer leurs nids ou de s'y réfugier pendant le jour. Après avoir coupé des fleurs ou des légumes, les secouer énergiquement pour en déloger les perce-oreilles avant de pénétrer dans la maison. S'il faut vraiment tuer les perce-oreilles, les capturer en les attirant dans un carton ou un papier journal enroulé de façon serrée, ou encore dans de courts segments d'un vieux tuyau d'arrosage. Les attirer avec une petite quantité de beurre d'arachide ou d'huile végétale ou de poisson. Les insectes vont ramper à l'intérieur du tuyau ou du rouleau. Un pot de fleurs placé à l'envers et rempli de papier journal ou de tourbe de sphaigne ferait aussi l'affaire. Placer les pièges le long des plinthes ou des fondations, à l'intérieur, près de l'endroit où ces insectes semblent passer. Pour les tuer, il suffit de les faire tomber dans un seau d'eau savonneuse ou d'éliminer le piège.

Les puces sont ordinairement plus abondantes vers la fin de l'été. Il en existe de nombreuses espèces, mais la plus commune est la puce de chat, qui s'attaque également au chien et à l'humain. Les adultes vivent sur les animaux, se réfugiant dans leur fourrure et se nourrissant de leur sang. Dans les logements où sont installées des moquettes, les larves de ces insectes passent environ 80 % de leur temps en se réfugiant au fond de celles-ci. Passer l'aspirateur fréquemment, mais de manière intense dans les endroits où dorment les animaux de compagnie, sous les chaises, à l'angle des murs dans les espaces non utilisés ainsi que sur les fissures dans les plinthes et le plancher. Jeter les sacs d'aspirateur. On estime que moins de 20 % des larves dans les moquettes sont éliminées par l'aspirateur, et le fait de le passer souvent peut éliminer les oeufs et les excréments des puces adultes, une importante source d'aliments pour les jeunes larves. Laver aux deux ou trois semaines, avec du savon, ce sur quoi dorment les animaux de compagnie. Laver les chiens avec un shampoing pour animaux ou avec un shampoing anti-puces. Avec les chats, n'employer que des produits spécifiant qu'ils ne sont pas nocifs pour les chats. Le peigne spécial à dents fines est efficace chez les chats et les chiens à poil long. Garder de l'eau savonneuse à portée de la main et, à mesure que des puces sont capturées par les dents du peigne, les jeter dans l'eau pour les détruire. Veiller à la bonne santé des chats et des chiens. Lorsqu'ils sont en santé, il y a généralement moins de puces qui se logent dans leur fourrure. Lorsqu'on combat une infestation,

garder en tête que les adultes peuvent rester viables dans leur cocon, sans s'être installés sur un hôte, (et fort probablement en passant inaperçus) jusqu'à 140 jours dans l'attente de conditions favorables à leur émergence et à la reprise de leur alimentation.

Les teignes de la farine et les triboliums de la farine peuvent infester la farine, les pâtes, les grains, les haricots secs, les noix, les fruits secs, les bonbons, les épices et autres. Ils infestent également la nourriture sèche pour animaux, les graines d'oiseaux, les fleurs séchées, même le tabac. Les larves de la teigne laissent une traîne de fils de soie derrière elles, bien distinctive à cause de particules alimentaires agglutinées entre les fils de cette toile. Les triboliums ont la forme de points brun rougeâtre ou presque noirs. Ces insectes proviennent parfois des magasins d'aliments en vrac et des supermarchés. Plus les aliments ont de l'âge, plus il existe de risques d'infestation. C'est pourquoi il est préférable de se procurer de petites quantités ou de ranger l'excédent au congélateur. S'il existe une bonne précaution, particulièrement lorsqu'on se procure des denrées alimentaires dans des compartiments ouverts, c'est de tamiser la farine pour chercher des insectes et de jeter tout aliment contaminé. Appliquer le même traitement aux graines d'oiseaux ou encore les conserver dans un garage ou un hangar froid. Les insectes peuvent pénétrer dans les emballages de carton ou de papier. C'est pourquoi il est avisé de ranger les aliments secs et les aliments en vrac dans des contenants de verre ou de plastique épais qui se ferment de façon hermétique. En cas d'infestation, jeter les aliments contaminés et examiner les autres aliments sur l'étagère. Passer l'aspirateur ou laver les étagères pour éliminer toute trace d'aliments renversés et pour supprimer les autres stades de cet insecte.



Les mouches des fruits sont de minuscules mouches tout à fait inoffensives, aux yeux rouges. Ordinairement, elles constituent une nuisance l'été, c'est-à-dire lorsque leurs oeufs sont transportés à l'intérieur avec les fruits frais. Lorsqu'il fait chaud, il suffit de quelques jours pour que les stades immatures muent en adultes et, puisque chacune des femelles peut pondre des centaines d'oeufs, une infestation peut apparaître en très peu de temps dans une petite quantité de fruit en fermentation ou d'autres aliments. Le fait de supprimer immédiatement les milieux où elles pondent leurs oeufs permet de régler le problème. Conserver les fruits dans le réfrigérateur et transporter les ordures contenant des restes alimentaires hors de la maison plusieurs fois par semaine. Il est conseillé à ceux qui pratiquent le compostage des déchets domestiques de les enfouir quotidiennement dans la pile de compost lorsqu'il fait chaud. Et puisque les mouches sont attirées par la lumière, le fait de fermer les stores en ne laissant qu'un mince jour au bas des stores va les attirer et il sera plus facile de les éliminer avec un tue-mouches. Le papier tue-mouches les attire également et contribue à abaisser leur nombre. On peut les capturer aussi au moyen de pièges domestiques constitués d'un couvercle transparent percé d'une petite ouverture centrale, fermant un contenant où on laisse une très petite quantité de liquide (p. ex., du vin) ou d'aliments qui ont fermenté.

La mouche domestique se reproduit dans tout matériel organique humide et en décomposition. Il faut donc s'assurer que les déchets domestiques sont conservés dans un endroit fermé et que la nourriture pour animaux est consommée quotidiennement. Ordinairement, les mouches ne présentent pas de problème dans les régions au climat sec. Elles peuvent cependant proliférer dans les régions humides et autour des étables. Employer des moustiquaires pour leur fermer l'accès à la maison. La tapette à mouches et le papier tue-mouches sont efficaces. Un courant d'air froid devant une entrée empêche les mouches de pénétrer à l'intérieur. Les pièges commerciaux à appât constituent un moyen efficace de capturer un nombre élevé de mouches là où elles se reproduisent. Les pièges à appât doivent être placés près de la source du problème afin de ne pas attirer de mouches venues d'ailleurs. Il ne faut jamais utiliser les pièges lumineux à l'extérieur parce qu'ils attirent et détruisent aussi de nombreux insectes utiles, mais dans des conditions précises, ils peuvent être utiles à l'intérieur.

Le dermeste du lard est foncé. Il mesure 7 à 8 mm (½ po.) et porte une large bande marron sur le dos. Il infeste les aliments pour animaux et autres aliments à forte teneur en protéines comme le fromage et la viande. Conserver ces produits au réfrigérateur ou dans des contenants hermétiques. Pour lutter contre lui, procéder de la même façon qu'avec les teignes de la farine. Cet organisme nuisible peut se trouver dans des endroits comme le grenier ou les espaces derrière les murs où se sont accumulés en grand nombre des mouches ou d'autres insectes morts, ou dans de vieilles maisons où des fibres animales ont servi d'isolant. Cet insecte peut passer à d'autres parties de la maison s'il trouve des aliments qui lui conviennent.

Le moustique est difficile à combattre car il peut venir de très loin. Comme il se reproduit en eaux stagnantes et dans les terrains humides, il faut drainer les endroits où l'eau s'accumule, autour de la maison. On a constaté que de nombreuses plantes comme le thym, le romarin, le basilic, la menthe, la lavande, l'oeillet, la tomate et le mélilot éloignent les moustiques dans une certaine mesure. Éviter de porter du parfum ou d'employer un shampooing ou un savon parfumé lorsqu'on prévoit passer du temps au grand air.

Les rats et les souris mâchent l'isolant, le bardage et le placoplâtre, et rongent les fils électriques. Ils pénètrent dans les bâtiments en élargissant les ouvertures dans les murs et les fondations, autour des tuyaux de plomberie ou ailleurs sur la structure. La présence d'un rongeur s'observe aux déjections qu'il laisse (la grosseur des déjections indique s'il s'agit d'un rat ou d'une souris), à la nourriture qu'il a grugée et aux marques de dents laissées sur la boiserie et autour des tuyaux de plomberie. Obturer ou remplir ces ouvertures et éliminer les endroits où il pourrait se cacher. Empiler le bois de foyer et ranger le matériel de jardinage ou autre loin des murs. Éclaircir ou enlever la végétation autour des fondations. Ranger les céréales et l'épicerie sèche dans des contenants en verre ou en métal et conserver les aliments pour animaux dans des compartiments fermés et robustes. Conserver les fruits et légumes au réfrigérateur ou dans une pièce sûre dont les



ouvertures sont protégées par un grillage de gros calibre. Ranger les déchets gardés à l'extérieur dans des contenants métalliques qui ferment de manière étanche. Veiller à ce que les mangeoires d'oiseaux soient situées loin de la maison. Réparer toute fuite d'eau et supprimer toutes leurs sources d'approvisionnement en eau. Ne pas laisser les restes de table sur le dessus de la pile de compost. Il faut bien les enfouir chaque fois qu'on en ajoute à la pile.

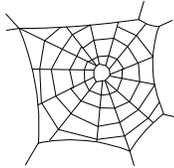
On peut se procurer dans les quincailleries de petits pièges à souris et de plus gros pour les rats. Ces pièges sont remarquablement efficaces lorsqu'ils sont appâtés et disposés de la bonne manière. Disposer les pièges à ressort à angle droit le long des murs longés par les rongeurs. Un bout de fruit séché, fixé à la gâchette par un fil pour assurer le déclenchement du piège, constitue un excellent appât. On peut aussi badigeonner les deux faces de la gâchette de beurre d'arachides ou employer un mélange de beurre d'arachides et d'avoine, du fromage, de la guimauve ou un morceau d'oignon. Les rats se méfient de ce qui est nouveau, et c'est une bonne idée que de laisser l'appât sur le piège pendant quelques nuits avant de l'armer. Vérifier les pièges quotidiennement et essayer différents types de pièges si l'appât n'est pas mangé. Lorsque l'appât a été mangé, réappâter le piège et cette fois l'armer. Porter des gants ou utiliser un sac de plastique pour manipuler le piège et les animaux morts (qu'il faut envelopper dans le plastique avant de les jeter aux ordures). Si l'animal n'est pas mort, ce qui se produit très rarement, le ramasser avec une pelle et le laisser tomber dans un seau d'eau savonneuse. Les pièges sont réutilisables et leur attrait pour les animaux croît avec l'usage.

Le lépisme argenté et la thermobie sont des insectes similaires, allongés et écailleux. On les trouve parfois dans les maisons ou dans les appartements, où ils recherchent avant tout des conditions humides et chaudes, à proximité de la plomberie de la salle de bain ou de la cuisine. Placer debout, près des appareils sanitaires ou des plinthes, un petit bocal en verre, très propre, dont l'extérieur est couvert de ruban à masquer. Celui-ci donne de la prise aux insectes qui y montent, tombent à l'intérieur, mais ne peuvent plus en ressortir parce que la surface intérieure est trop lisse. Aucun appât n'est nécessaire. Mais la meilleure stratégie demeure de supprimer l'humidité et de sceller toutes les fissures et ouvertures autour des appareils sanitaires.



Le cloporte commun et le cloporte vulgaire sont des crustacés segmentés grisâtres, communément trouvés dans les milieux assez humides pour assurer leur survie. Ils meurent rapidement de déshydratation; le meilleur moyen de les éliminer consiste donc à assécher les endroits où ils se cachent. Veiller à ramasser toutes les feuilles et les débris végétaux humides autour des fondations, à obturer toutes les fissures des murs du sous-sol et à vérifier le bon état des coupe-bise autour des portes et des fenêtres de sous-sol. À part de constituer une nuisance, ces animaux ne sont pas dommageables. Le cloporte vulgaire (celui qui se roule en boule) se nourrit toutefois des jeunes plantules dans le jardin ou le potager. Dans ce cas, la meilleure défense consiste à bien laisser le sol s'assécher entre les arrosages.

Les araignées sont des prédateurs d'insectes très répandus et tissent souvent leur toile à l'intérieur des habitations ou sur les murs extérieurs, à proximité des portes et fenêtres. Les moustiquaires et les coupe-bise en bon état les empêchent de pénétrer à l'intérieur. S'il y en a à l'intérieur, enlever les toiles à l'aspirateur. Dans la mesure du possible, éviter d'éliminer les araignées car elles combattent les insectes qui envahissent les habitations. Il est avisé de ne pas supprimer les araignées au sous-



sol ou dans les vides sanitaires parce qu'elles capturent les perce-oreilles et d'autres insectes. Afin d'atténuer le plus possible la nuisance causée par les araignées sur les murs extérieurs et les toiles qu'elles tissent, il est conseillé de placer les dispositifs d'éclairage à une certaine distance de la porte pour les tenir éloignées, et de couper la lumière de l'intérieur le soir en fermant les stores.

Les guêpes jaunes et les polistes sont des insectes sociaux qui fabriquent des nids où former leurs colonies. En général, ils sont surtout utiles, mais sont source de problèmes lorsqu'ils construisent leur nid près de sites d'activité humaine. Les guêpes jaunes piquent le plus souvent lorsque leur nid est perturbé accidentellement ou lorsqu'une personne réagit trop vivement à leur approche. Il est conseillé de se déplacer lentement et de garder son sang-froid à l'approche d'une guêpe jaune pour éviter d'être piqué. La plupart des guêpes jaunes sont des prédatrices et des nécrophages qui inspectent les environs à la recherche de sources de protéines et de sucre. Elles sont souvent attirées par les poubelles ou vers les aires de distribution d'aliments. Elles peuvent s'installer dans le sol, sur les édifices ou à l'intérieur. La première chose à faire est de trouver des façons pour réduire les contacts entre les personnes et les guêpes jaunes. On pense notamment à diminuer l'accès à des sources d'aliments ou à des places où elles pourraient construire un nid, à piéger les guêpes dans certains cas ou à détruire le nid si nécessaire. Il faut toujours garder les poubelles fermées, les vider et les nettoyer régulièrement. Ne pas laisser traîner à l'extérieur des aliments partiellement humides pour animaux où ces guêpes peuvent y avoir régulièrement accès. Chercher à déceler les fissures, les trous, les fentes dans le bois ou d'autres signes de dommages structuraux susceptibles de permettre aux guêpes jaunes d'y pénétrer pour construire leur nid. Ne pas obturer le passage à un nid en activité avant qu'il ne soit détruit par crainte que ces guêpes ne trouvent un accès vers l'intérieur de la maison. S'il faut supprimer un nid, il est préférable de confier ce travail à un professionnel.

Insectes qui hivernent dans la structure des habitations

Avec les insectes qui tentent de pénétrer à l'intérieur pour y passer l'hiver, la meilleure façon d'éviter les problèmes est d'obturer toutes les fissures ou les petites ouvertures avant le milieu ou la fin de l'été, au moment où ces insectes commencent à chercher une façon de pénétrer dans les habitations. Il faut remplacer ou réparer tous les moustiquaires endommagés sur les fenêtres et les portes. S'assurer qu'il n'y a pas de petites ouvertures autour des fenêtres, des portes, du chaperon, du larmier ou des soffites, des sorties d'électricité, des événements d'entretoit et de l'évent de sècheuse. Les colmater avec un produit de scellement. Porter une attention spéciale aux murs orientés vers le sud et le sud-ouest, qui peuvent attirer davantage de mouches parce qu'ils sont plus chauds. Si des insectes sont installés à l'intérieur, il est alors préférable d'attendre qu'ils soient partis au printemps avant de colmater ces ouvertures.



Les coccinelles asiatiques multicolores sont des prédateurs utiles des forêts, des vergers et parfois des potagers car elles se nourrissent de plusieurs espèces d'insectes, notamment des pucerons et des insectes écaillés. Contrairement à d'autres espèces voisines, celles-ci peuvent causer un problème lorsqu'elles se mettent à la recherche d'un endroit chaud où s'abriter pour l'automne et l'hiver. Si elles le peuvent, elles s'installeront dans les espaces derrière les murs. Elles n'endommageront pas la structure (murs, plafonds) comme le feraient les termites et n'endommageront pas les tissus à la façon des teignes des vêtements, mais elles peuvent devenir très actives lorsque le temps doux revient. Elles peuvent constituer une nuisance lorsqu'on les trouve en grand nombre et qu'elles passent des espaces derrière les murs à l'espace habitable. Elles peuvent excréter un liquide jaune brillant au niveau des articulations des pattes lorsqu'elles sont pourchassées ou écrasées. En plus de la mauvaise odeur, ce liquide peut tacher le matériel de recouvrement des meubles, les vêtements et les murs. S'il en apparaît dans l'espace habitable, on peut les éliminer avec l'aspirateur. Selon des études récentes, le camphre et le menthol sont des répulsifs auxquels elles sont très sensibles.

La pollénie du lombric a l'habitude de former de grands groupes qui se tiennent en un même endroit. Elle ressemble à la mouche domestique, mais elle est un peu plus grosse et un peu plus foncée. Elle est aussi plus lente. Elle pond ses oeufs dans le sol et les larves parasitent les lombrics, qui sont des animaux utiles. Il est préférable d'attendre que les pollénies aient atteint le stade adulte pour régler les problèmes éprouvés avec elles, plutôt que de tenter de modifier les conditions du sol autour de la maison. Elles pénètrent dans la maison en passant par les fissures, les crevasses et d'autres petites ouvertures et elles vivent souvent dans des espaces très restreints derrière les murs, dans l'entretoit, au sous-sol ou dans des aires de rangement. S'il y

en a à l'intérieur, elles apparaîtront autour des fenêtres chaudes par des journées d'été douces et ensoleillées. Il est facile de les attraper parce qu'elles se déplacent lentement. On peut éliminer les pollénies mortes au moyen de l'aspirateur.

Si toutes les autres solutions possibles ont échoué...

Si les approches décrites ici n'ont pas donné les résultats escomptés, on peut aussi envisager l'application de pesticides commerciaux. Au moment d'en appliquer, bien se conformer aux directives de l'étiquette et porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Toujours conserver les pesticides dans les contenants conçus à cette fin, hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie, et se rendre à la déchetterie pour produits dangereux afin d'éliminer le contenu et le contenant des pesticides. Lorsqu'il est possible de le faire, utiliser des appâts plutôt que d'avoir recours à l'épandage de poudre ou à l'application de pesticides par pulvérisation afin de réduire l'exposition à ces produits. Enfin, il est possible de recourir aux services d'un exterminateur certifié.

Pour plus d'information concernant la lutte antiparasitaire, consulter les
feuilles de renseignements de l'ARLA à l'adresse :

www.hc-sc.gc.ca/pmra-arla/francais/consum/consum-f.html

Ce qu'est la lutte antiparasitaire intégrée

La lutte antiparasitaire intégrée est une méthode générale faisant appel à toutes les mesures disponibles pour prévenir ou réduire les pertes attribuables à des organismes nuisibles jusqu'à un niveau acceptable, l'objectif étant de conserver la diversité génétique et d'abaisser les risques sur le plan de la santé et sur celui de l'environnement.

Voici certains éléments d'un programme de lutte antiparasitaire intégrée au foyer :

- La planification et la gestion de l'environnement domestique de manière à empêcher les organismes de devenir nuisibles (notamment couper le plus possible l'accès aux aliments ou aux lieux où s'abriter à tous les organismes nuisibles potentiels);
- L'identification des organismes susceptibles d'être nuisibles et l'étude de leurs habitudes de vie;
- La surveillance de l'emplacement et du nombre d'organismes nuisibles et d'organismes utiles, ainsi que de tous les autres facteurs environnementaux pertinents;
- La définition de seuils de dommages et d'intervention (au foyer, ces seuils peuvent correspondre au degré d'endommagement auquel une intervention est rendue nécessaire afin de prévenir des pertes économiques ou d'éviter de subir des baisses importantes de qualité de vie, p. ex., des dommages d'ordre esthétique et de stress psychologique);
- L'application de mesures culturelles, physiques, biologiques, comportementales et chimiques pour garder les populations d'organismes nuisibles sous des seuils définis;
- L'évaluation des effets et de l'efficacité des mesures antiparasitaires appliquées.



N'oubliez pas

Avant d'acheter un pesticide

- Identifiez l'organisme nuisible correctement.
- Utilisez d'abord des mesures de lutte physique et des moyens autres que les pesticides.
- Lisez le mode d'emploi et les précautions qui figurent sur l'étiquette du produit avant de l'acheter. L'étiquette doit comporter le nom de l'organisme nuisible à combattre et l'endroit où le produit peut être utilisé, p. ex., à l'intérieur, à l'extérieur, dans le jardin, sur les animaux.
- N'achetez que la quantité de produit requise pour le traitement.
- Vous pouvez toujours choisir de faire appel aux services d'un professionnel au lieu d'appliquer le traitement vous-même.

Lors de l'utilisation d'un pesticide

- Lisez attentivement le mode d'emploi et les précautions qui figurent sur l'étiquette.
- Ne fumez pas et ne consommez pas de boissons ou de nourriture pendant l'application d'un pesticide.
- Faites sortir les enfants et les animaux familiers des lieux ou éloignez-les pendant le traitement. Couvrez ou enlevez les aquariums.
- Couvrez ou enlevez les aliments, les ustensiles et la vaisselle si le traitement se fait dans la cuisine.

Après avoir utilisé un pesticide

- Lavez-vous toujours les mains soigneusement.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux familiers entrer en contact avec les surfaces traitées avant qu'elles ne soient complètement sèches.
- Ventilez bien les lieux traités.
- Nettoyez toutes les surfaces ayant un contact direct avec les aliments, comme le dessus des comptoirs de cuisine, des tables et des cuisinières, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Gardez toujours les pesticides hors de la portée des enfants et des animaux familiers et loin des aliments et des boissons.

En cas d'empoisonnement

- Communiquez immédiatement avec un centre antipoison et consultez un médecin.
- Apportez le contenant ou l'étiquette du produit à la clinique d'urgence ou chez le médecin.
- Suivez les directives de premiers soins qui figurent sur l'étiquette.
- En cas d'empoisonnement d'un animal familier, consultez un vétérinaire immédiatement.



Élimination

Ne réutilisez pas les contenants de pesticides. Enveloppez-les et jetez-les avec les ordures ménagères.

Les pesticides non utilisés ou les restes de pesticides doivent être jetés dans un site provincial ou municipal de collecte des déchets ménagers dangereux.

Soyez pratiques

- Les précautions énumérées ci-dessus sont d'ordre général.
- Lisez toujours l'étiquette pour plus de précisions.
- En cas de doute, consultez un expert.

Agence de réglementation de la lutte
antiparasitaire
2720, promenade Riverside
Ottawa ON K1A 0K9

Service de renseignements sur la lutte antiparasitaire
Téléphone : 1-800-267-6315
De l'extérieur du Canada : (613) 736-3799*
*Frais d'interurbain
Télécopieur : (613) 736-3798
Internet : www.hc-sc.gc.ca/pmra-arla