

RONGEURS CHEZ LES TRANSFORMATEURS D'ALIMENTS ET DE BOISSONS

ABELL PEST CONTROL

Un transformateur d'aliments et de boissons qui a du succès, qui est rentable et en qui les consommateurs peuvent avoir confiance dépend d'une usine sécuritaire et sanitaire. L'infestation de rongeurs est un problème souvent handicapant pour les fabricants, et il doit être traité immédiatement. Cependant, la prévention reste le meilleur remède, car au moment où le problème de rongeurs se déclare, il est souvent trop tard pour récupérer la production.

Quand les parasites s'infiltrent dans votre établissement d'alimentation et de boissons, et qu'ils décident d'y rester, cela peut nuire à votre réputation en générant de la mauvaise publicité, qui entraîne à son tour des pertes de profits. Cela peut aussi démoraliser les employés et ruiner l'atmosphère de travail pour de bon.

Cependant, grâce aux bonnes mesures et aux bons protocoles, les fabricants peuvent s'assurer que leurs établissements soient exempts de parasites. Cet article aborde le problème des rongeurs chez les transformateurs d'aliments et de boissons et explique comment le prévenir en premier lieu.

Comment les rongeurs pénètrent habituellement chez les transformateurs d'aliments et de boissons

Les rongeurs sont de petites créatures furtives qui passent souvent inaperçues. Elles entrent dans les usines par des ouvertures dans la structure comme des portes qui ferment mal, du coulis manquant, des joints de construction ou des points d'accès pas hermétiques. Les rongeurs peuvent se faufiler par des espaces extrêmement petits : les souris peuvent se glisser à travers une ouverture de la taille d'un sou, et les rats, d'un 25 sous.

Le scénario le plus courant consiste en des rats qui rentrent dans l'usine par une porte laissée entrouverte par des employés. Les rongeurs peuvent aussi être importés dans un bâtiment via une livraison de biens infestés. Par exemple, les souris peuvent entrer dans un bâtiment via la livraison d'ingrédients crus apportés des champs, comme les pommes de terre. Les employés peuvent aussi ramener des articles stockés à l'extérieur ou de l'équipement infestés, comme des palettes.

Une fois qu'elles ont pénétré l'endroit, les populations de rongeurs peuvent proliférer rapidement. Les souris peuvent vivre et procréer à l'intérieur d'une seule palette de produits alimentaires avec peu de visibilité. Dans les scénarios présentés, les rongeurs ont accès à de la nourriture et à des abris, et ne nécessitent pas de source d'eau extérieure car ils peuvent métaboliser l'humidité efficacement à partir de leur nourriture. En résumé, les caractéristiques des transformateurs d'aliments et de boissons constituent un site de reproduction potentiel pour les populations de rongeurs.

Signes qu'il y a des rongeurs

Plusieurs signes indiquent que des rongeurs ont pénétré dans l'usine, y compris:

Observation directe: Le personnel peut apercevoir des rongeurs se promener sur le sol ou en arrière des étagères. Rappelez-vous de garder les yeux sur le plancher lorsque vous allumez les lumières au début d'une journée de travail.

Excréments de rongeurs: De petits excréments brun-noir et des traces d'urine peuvent être observés sur le sol, dans les étagères ou sur les palettes.

Biens endommagés: Les rongeurs peuvent mâchouiller les sources de nourriture et laisser des marques de dents sur les étagères ou l'équipement. Certaines vermines ont aussi tendance à creuser des trous dans les murs ou les planches pour se créer un passage.

Items mous déchiquetés: Les rongeurs peuvent déchiqueter des items faciles à déchirer comme les emballages et l'isolation, et utiliser ces morceaux pour bâtir leur nid.

Traces de passage grisâtres: On les trouve sur les bords des ouvertures que les souris fréquentent souvent. L'huile et la saleté de leur pelage se déposent sur la surface extérieure de l'ouverture.

Odeur distincte: Une odeur très remarquable d'urine et d'excréments peut se faire sentir dans le cas de grosses infestations. Des odeurs de renfermé dans les endroits clos peuvent aussi être le signe d'une infestation.

Quels sont les facteurs qui font que les rongeurs restent?

Une bonne stratégie de prévention est de faire en sorte que votre usine d'aliments et de boissons soit la moins invitante possible pour les rongeurs. Ceci implique de connaître les caractéristiques d'un environnement favorable aux rongeurs. Ce qui inclut:

Ne pas agir assez rapidement ou agressivement: Beaucoup de gens ne réalisent pas la vitesse à laquelle les rongeurs se reproduisent et leur population grandit. Il est impératif d'agir rapidement dès le premier signe de présence de rongeurs.

Défauts structurels persistants: Les rongeurs cherchent toujours des ouvertures offrant l'accès au bâtiment. Négliger la réparation de portes brisées, de courants d'air, de trous dans les murs ou autres faiblesses de l'usine de transformation équivaut à inviter les rongeurs à vous rendre visite.

Accumulation de nourriture à l'extérieur: Les rongeurs sont attirés par la nourriture à l'air libre dehors, par exemple des accumulations autour des bacs à ordures ou des céréales éparses à la base des silos.

Mauvaises conditions d'hygiène: La nourriture laissée à l'air libre offre aux rongeurs de vastes sources de nourriture. Les aliments et autres ingrédients doivent être conservés dans des contenants autant que possible, et les déversements doivent être nettoyés quotidiennement.

Pas de pression parasitaire: Lorsqu'il n'y a pas d'autres rongeurs autour pour voler les abris, la nourriture ou les déchets, la vermine est plus susceptible de s'installer et de faire de l'usine son nouvel habitat pour le restant de ses jours. Dans le cas d'infestation de rongeurs, il est important de se rappeler qu'ils se déplacent dans un monde en trois dimensions. Gardez en tête que

leurs habitudes de déplacement et d'alimentation ne sont pas les mêmes que nous.

Les risques pour la santé posés par les rongeurs chez les transformateurs d'aliments et de boissons

Les rongeurs présentent des risques très graves pour la santé pour les fabricants d'aliments et de boissons, leurs employés et les consommateurs.

Les rongeurs propagent souvent les maladies par leurs excréments, leur urine, leur salive et les morsures. Ces maladies incluent le syndrome pulmonaire à Hantavirus, les fièvres par morsure de rat, la salmonelle et la toxoplasmose, d'après les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies. Si les excréments de souris sont repérables, l'urine, elle, est souvent invisible à l'œil nu. Les souris urinent systématiquement lorsqu'elles se déplacent et, malheureusement, souvent sur des produits alimentaires laissés à l'air libre. La lumière ultraviolette reste la meilleure façon de détecter l'urine, mais cette approche est souvent peu pratique puisqu'il faut un environnement très sombre pour que la méthode fonctionne bien.

Soyez prêt à agir

Une infestation de rongeurs peut être dévastatrice pour les transformateurs d'aliments et de boissons. En plus d'évaluer les différents points d'accès potentiels pour les rongeurs et les facteurs les encourageant à rester, il est important de se rappeler que le plus gros risque pour l'usine est de sous-estimer le problème initial. La taille de la population peut grossir rapidement si le problème n'est pas traité. Si vous pensez que vous n'avez à faire qu'à quelques souris, il est plus probable qu'il y en a une douzaine. Soyez attentif au bien-être

de votre entreprise et traitez le problème rapidement avant qu'il ne devienne si gros qu'il vous coûte votre réputation.

Les rongeurs présentent de nombreux dangers pour la santé et des risques d'affaires pour les fabricants, leurs employés et les consommateurs de leurs produits; la prévention reste donc le meilleur remède.

Abell Gestion Parasitaire est une des plus grandes compagnies de professionnels en gestion parasitaire en Amérique du Nord. Les articles sont rédigés par l'équipe de l'assurance de la qualité nationale d'Abell.

Sources:

Entrevues de clients et notes

<https://www.cdc.gov/rodents/diseases/direct.html>