



Guide de produits pour le Canada

Postes d'appâtage et rodenticides



TECHNOLOGIE. PRODUITS. PERSONNES.



LIPHA[®]TECH[®]

Technologie de pointe. Contrôle efficace.



A E G I S[®]

Les meilleures solutions de lutte contre les rongeurs de l'industrie. C'est Liphatech.

Des capacités pour trouver les solutions les plus efficaces et efficaces aux problèmes du monde dans sa lutte contre les rongeurs – et aider ses clients à réussir – ont fait de Liphatech, Inc. un des chefs de file de l'industrie en matière d'innovation.

Peu importe la complexité d'un problème de maîtrise des rongeurs, les professionnels de la gestion parasitaire peuvent avoir confiance en la qualité, l'innovation et l'expertise de Liphatech.

Liphatech s'est concentrée exclusivement sur le développement et la production de rodenticides ainsi que de produits connexes pour la lutte contre les rongeurs tout au long de son histoire. Le résultat? La technologie la plus avancée de l'industrie avec un fort engagement de livrer les plus hauts niveaux de service à la clientèle et de soutien technique.

Soutenues par des recherches en cours, nos innovations ont toujours établi la norme pour l'industrie de la lutte contre les rongeurs. Les réussites en recherche et développement de Liphatech comprennent aussi des produits bien connus et à la pointe de l'industrie comme FirstStrike^{MD}, Resolv^{MD}, Generation^{MD}, BlueMax^{MC}, Maki^{MD} et Aegis^{MD}.

UNE HISTOIRE DE PROGRÈS.

1967

Chlorophacinone
L'ingrédient actif dans notre premier appât anticoagulant à dose multiple, connu sous le nom de **Rozol^{MD}** inventé par Liphatech.

1976

Bromadiolone
Notre premier rodenticide anticoagulant deuxième génération, inventé par Liphatech et ensuite breveté sous le nom **Maki^{MD}**.

1984

Diféthialone
Anticoagulant de deuxième génération découvert par Liphatech.

1995

Generation^{MD}
L'ingrédient actif diféthialone est combiné avec des grains de qualité pour rendre l'appât plus attirant.

2000

Postes d'appâtage Aegis^{MD}
La gamme de postes d'appâtage la plus efficace et la plus rapide à entretenir de l'industrie.

2001

Système modulaire Aegis^{MD}
La possibilité d'utiliser des rodenticides, des pièges ou des pièges englués pour le contrôle des rongeurs.

2004

Postes d'appâtage Aegis^{MD}-RP
Usage multiple, options flexibles de montage et efficacité inégalée dans une unité rapide à vérifier.

Guide des produits

Postes d'appâtage et rodenticides canadiens



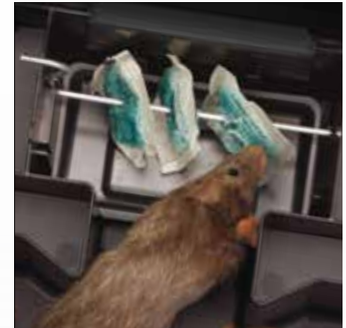
Nos produits répondent à des exigences sévères et passent par un rigoureux processus de contrôle de la qualité.



Nous nous engageons à garantir que chaque bloc, sachet, granule et poste d'appâtage réponde aux plus hauts niveaux de qualité.



Notre investissement en R et D aide à garantir que nous sommes à la fine pointe de l'innovation.



Nous avons inventé la diféthialone, l'ingrédient actif de notre appât mou révolutionnaire FirstStrike^{MD}.

Notre mission de lutte antiparasitaire

Liphatech crée des partenariats fructueux avec les professionnels de la lutte antiparasitaire en offrant des produits de lutte contre les rongeurs supérieurs et innovateurs.

Nous nous efforçons de toujours fournir un service à la clientèle exceptionnel et rapide pour aider les professionnels de la lutte antiparasitaire à travers le Canada à améliorer la qualité de la vie humaine.

Nous avons fait de l'innovation une science.

Tout a commencé en 1946 lorsque la compagnie mère à l'origine de Liphatech a fait ses débuts comme entreprise pharmaceutique en France. Les recherches de Liphatech au cours des années 1960 et 1970 ont mené à l'élaboration de deux anticoagulants, la chlorphacinone et la bromadiolone.

L'accent continu qu'a mis Liphatech sur la recherche et le développement a abouti, au milieu des années 1980, à la découverte de la diféthialone, qui, en 2000, a été homologuée par l'ARLA comme ingrédient actif.

Depuis 2002, Liphatech est un fier membre du groupe De Sangosse, un chef de file mondial dans la fabrication et la distribution de fournitures pour le domaine de l'agriculture et de produits antiparasitaires. Nous sommes en mesure de mieux servir l'industrie de la lutte antiparasitaire en apportant un soutien mondial, que vous soyez une grande ou une petite entreprise. Et comme escompté de la part d'un chef de file mondial, Liphatech continue d'investir des ressources substantielles dans la recherche et le développement des produits rodenticides de l'avenir.

2005

BlueMax^{MC}
Un rodenticide en bloc très durable qui offre une protection contre les moisissures.

2010

FirstStrike^{MD}
Appât mou très efficace contre les rongeurs persistants qu'il attire par son goût agréable. Ne fond pas dans les températures.

2010

La technologie SecurePoint^{MC}
Maintient les appâts en toute sécurité dans la station d'appâtage de souris Aegis.

2010

AegisTM-RP Ancrée
Poste préassemblé sur une base en béton durable, éliminant ainsi les coûts de matériel et de main-d'œuvre.

2014

Resolv^{MD}
Un appât mou qui donne de bons résultats avec un plus faible coût par placement, homologué pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

2017

Technologie SoftSecure^{MC}
Appareil de placement de rodenticide spécifiquement conçu pour un appât mou et un service plus rapide.

**FIRST
STRIKE**



RESOLV



generation



FirstStrike ^{MD}	Resolv ^{MD}	Generation ^{MD}
<p>Ingrédient actif : Diféthialone (exclusif à Liphatech)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticoagulant; vitamine K₁ est l'antidote • Formulé et efficace à 25 parties par million (ppm) • 5,7 g (0,20 oz) est la DL₅₀ pour un rat adulte, 0,4 g (0,01 oz) pour une souris adulte 	<p>Ingrédient actif : Bromadiolone (invention de Liphatech)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticoagulant; vitamine K₁ est l'antidote • Formulé et efficace à 50 parties par million (ppm) • 7,1 g (0,25 oz) est la DL₅₀ pour un rat adulte, 0,7 g (0,02 oz) pour une souris adulte 	<p>Ingrédient actif : Diféthialone (exclusif à Liphatech)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticoagulant; vitamine K₁ est l'antidote • Formulé et efficace à 25 parties par million (ppm) • 5,7 g (0,20 oz) est la DL₅₀ pour un rat adulte, 0,4 g (0,01 oz) pour une souris adulte
<p>Meilleures utilisations :</p> <p>Idéal pour la lutte contre les rongeurs tenaces, les infestations sévères ou même pour un usage quotidien. Degré élevé d'acceptation par les rongeurs, même lorsqu'une nourriture concurrente est disponible. Ne fond pas à des températures chaudes.</p>	<p>Meilleures utilisations :</p> <p>Le premier appât mou homologué pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. De bons résultats avec un faible coût par placement le rendent idéal pour une utilisation quotidienne. Profil à saveur différente de FirstStrike. Degré élevé d'acceptation par les rongeurs, même lorsqu'une nourriture concurrente est disponible. Ne fond pas à des températures chaudes.</p>	<p>Meilleures utilisations :</p> <p>Meilleur bloc miniature pour ce qui est des résultats. Formulations polyvalentes pour de multiples situations.</p>
<p>Formulations de l'appât :</p> <p>Appât mou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les sachets de 10 g (0,35 oz) permettent un dosage flexible avec l'utilisation d'un ou de plusieurs sachets <ul style="list-style-type: none"> – 700 sachets par seau de 7 kg – 350 sachets par seau de 3,5 kg • L'odeur s'échappe du sachet pour attirer les rongeurs et les encourager à consommer l'appât • Facile à nettoyer étant donné que les rongeurs consomment l'appât plutôt que l'éparpiller • Peut être fixé dans un poste d'appâtage inviolable 	<p>Formulations de l'appât :</p> <p>Appât mou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les sachets de 12 g (0,42 oz) permettent un dosage flexible avec l'utilisation d'un ou de plusieurs sachets <ul style="list-style-type: none"> – 583 sachets par seau de 7 kg • L'odeur s'échappe du sachet pour attirer les rongeurs et les encourager à consommer l'appât • Facile à nettoyer étant donné que les rongeurs consomment l'appât au lieu de l'éparpiller • Peut être fixé dans un poste d'appâtage inviolable 	<p>Formulations de l'appât :</p> <p>Blocs miniatures</p> <ul style="list-style-type: none"> • La taille pratique de 20 g (0,71 oz) signifie un coût plus faible par placement <ul style="list-style-type: none"> – 500 blocs par seau de 10 kg – 250 blocs par seau de 5 kg • Bords multiples pour encourager la consommation • Un contenu plus faible en cire pour maintenir l'appétibilité de l'appât • Les grains de millet entier font appel à la préférence naturelle de la souris pour les graines • Peut être fixé dans un poste d'appâtage inviolable <p>Pastilles paraffinées : en vrac</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seau de 5 kg (20 lb) • Fait appel aux habitudes alimentaires naturelles du rongeur de consommer des graines • Contient de la paraffine pour une tolérance à l'humidité • Utiliser pour le contrôle des souris là où un éparpillement des pastilles ne sera pas une source de préoccupation <p>Pastilles paraffinées : emballage à placer</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 g (0,88 oz) par emballage <ul style="list-style-type: none"> – 100 emballages par seau • Minimiser le contact de l'applicateur avec le rodenticide • Doses prémesurées pour un bon rapport coût-efficacité
<p>Caractéristiques spéciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un agent amérissant ajouté pour aider à éviter toute ingestion accidentelle • Ne contient pas de cire pour améliorer son appétibilité pour les rats et les souris • Il est facile d'identifier si ce sont des rats ou des souris qui mangent l'appât en se basant sur le mode d'alimentation • Contient de l'huile et des grains de qualité alimentaire; sans noix 	<p>Caractéristiques spéciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un agent amérissant ajouté pour aider à éviter toute ingestion accidentelle • Ne contient pas de cire pour améliorer son appétibilité pour les rats et les souris • Il est facile d'identifier si ce sont des rats ou des souris qui mangent l'appât en se basant sur le mode d'alimentation • Contient de l'huile et des grains de qualité alimentaire; sans noix 	<p>Caractéristiques spéciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient moins de cire et de colorant pour améliorer l'appétibilité • Bon goût auquel les rongeurs ne peuvent résister

Produits rodenticides

BlueMax™



Soft Secure™
Technology



BlueMax ^{MC}	Maki ^{MD}	Technologie SoftSecure ^{MC} (SST)
<p>Ingrédient actif : Diféthialone (exclusif à Liphatech)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticoagulant; vitamine K₁ est l'antidote • Formulé et efficace à 25 parties par million (ppm) • 5,7 g (0,20 oz) est la DL₅₀ pour un rat adulte, 0,4 g (0,01 oz) pour une souris adulte 	<p>Ingrédient actif : Bromadiolone (invention de Liphatech)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticoagulant; vitamine K₁ est l'antidote • Formulé et efficace à 50 parties par million (ppm) • 7,1 g (0,25 oz) est la DL₅₀ pour un rat adulte, 0,7 g (0,02 oz) pour une souris adulte 	<p>Appareil de placement du rodenticide :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convient facilement à plusieurs postes d'appâtage; conçu pour les postes d'appâtage Aegis • Utilisation facile; simplement placer l'appât dans la SST, fermer le couvercle et partir. Les rongeurs consomment l'appât entre les barres
<p>Meilleures utilisations :</p> <p>Utiliser les appâts en bloc là où les miettes et les saletés sont une préoccupation. Placer l'appât en bloc dans les zones à fort potentiel de moisissure. Idéal pour les conditions d'appâtage humides et mouillées.</p>	<p>Meilleures utilisations :</p> <p>Meilleur contrôle des rats d'égout. Les pastilles paraffinées résistent à l'humidité présente dans les terriers des rats d'égout. Idéal pour une rotation avec les produits Generation ou BlueMax. Les blocs tiennent bien dans les égouts.</p>	<p>Meilleures utilisations :</p> <p>Fonctionne avec tous les appâts mous de Liphatech, ainsi que les blocs traditionnels. La SST se place facilement dans la plupart des postes d'appâtage, éliminant le tracas des tiges d'appât. Conçu pour les postes d'appâtage Aegis.</p>
<p>Formulations de l'appât :</p> <p>Blocs miniatures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocs de 20 g (0,71 oz) – 340 blocs par seau de 6,8 kg • Colorant bleu qui peut être repéré dans les fientes • Bords multiples pour encourager la consommation • Teneur en cire optimale pour une durabilité maximale • Moins de miettes à l'intérieur du poste d'appâtage • Moins de saletés en dehors du poste d'appâtage • Peut être fixé dans un poste d'appâtage inviolable 	<p>Formulations de l'appât :</p> <p>Blocs miniatures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blocs de 28 g (1,0 oz) – 357 blocs par seau de 10 kg • Bords multiples pour encourager la consommation • Peut être fixé dans un poste d'appâtage inviolable <p>Pastilles paraffinées : en vrac</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seau de 10 kg • Le meilleur choix pour les terriers de rats d'égout • Fait appel aux habitudes alimentaires naturelles du rongeur de consommer des graines • Contient de la paraffine pour une tolérance maximale à l'humidité • Utiliser pour le contrôle des souris là où un éparpillement des pastilles ne sera pas une source de préoccupation 	<ul style="list-style-type: none"> • Offert pour achat en caisse; 12 SST par caisse
<p>Caractéristiques spéciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs agents conservateurs pour une prévention maximum de la moisissure • Les blocs sont un excellent appât de maintien pour les clients vérifiés 	<p>Caractéristiques spéciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient des grains entiers de qualité alimentaire • Une marque de confiance depuis des décennies 	<p>Caractéristiques spéciales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil soulève l'appât du sol du poste, le gardant sec



Postes d'appâtage Aegis^{MD}

Tous les postes d'appâtage peuvent se ressembler, mais les caractéristiques de la famille de produits Aegis prouvent que les produits Aegis proposent à un prix compétitif la meilleure qualité de postes les plus rapides à regarnir. Vous pouvez littéralement entrer, sortir et poursuivre vos occupations auprès de vos autres clients.



Facile à ouvrir : La clé Aegis ouvre facilement tous les postes Aegis.



Épargne : Pas de temps d'assemblage signifie plus de temps pour servir vos clients.



Longévité : Des charnières comme sur des portes pour une longue durée.



Incitation : Le design transparent augmente le taux d'entrée des rongeurs.



Moins de déplacement : Une plus courte distance entre le rongeur et l'appât signifie un meilleur taux de réussite.



Accessible : Le poste d'appâtage s'ouvre toujours en s'éloignant du mur de sorte que vous n'avez pas à lutter contre le couvercle.

Aegis^{MD} Souris

- Tout noir ou avec couvercle transparent
- Deux fois la dimension de la plupart des postes d'appâtage de souris
- Spécialement conçu pour tenir l'appât mou FirstStrike^{MD} et Resolv^{MD}

Produits pour poste d'appâtage



Aegis^{MD}-RP

- Disponible en noir ou gris
- Utiliser avec un piège mécanique ou un rodenticide
- Le couvercle s'ouvre en s'éloignant du mur
- Format compact
- S'installe horizontalement ou verticalement
- Design transparent qui leurre les rongeurs



Aegis^{MD}-RP Ancrée

- Offert en noir ou gris avec un bloc de béton intégré
- Deux boulons vissés dans le béton
- Design d'aspect professionnel
- Poste préassemblé qui élimine les tracasseries et les coûts liés à l'installation
- S'installe horizontalement ou verticalement



Aegis^{MD} Rat

- Disponible en noir, blanc (Cool Box) ou noir avec couvercle transparent
- Design présentant un double tunnel pour augmenter la consommation de l'appât



Aegis^{MD} Modulaire

- Disponible en noir
- Poste robuste
- Utiliser avec des appâts, des pièges ou des pièges englués

Identification des rongeurs et conseils pour le contrôle.



RAT D'ÉGOUT

QUEUE : plus courte que la tête et le corps
CORPS : lourd, épais
OREILLES : taille moyenne
YEUX : petits
MUSEAU : arrondi

Aussi connu sous le nom de rat brun

DÉJECTIONS :
 arrondies
 Longueur moyenne
 de 1,9 cm (3/4 po)



RAT NOIR

QUEUE : plus longue que la tête et le corps
CORPS : mince
OREILLES : grandes
YEUX : grands
MUSEAU : pointu

Aussi connu sous le nom de rat noir

DÉJECTIONS :
 pointues
 Longueur moyenne
 de 1,3 cm (1/2 po)



SOURIS COMMUNE

QUEUE : longue
CORPS : petit
OREILLES : grandes
YEUX : petits
MUSEAU : pointu
PATTES : petites
TÊTE : petite

DÉJECTIONS :
 pointues
 Longueur moyenne
 de 0,6 cm (1/4 po)



RONGEURS *Famille Muridae* (Toutes les données basées sur des rongeurs sauvages, adultes)

NOM	DURÉE DE VIE TYPIQUE	PORTÉES/ GESTATION/ TYPIQUES	POIDS TYPIQUE	LONGUEUR		OREILLES	COULEUR	PRÉFÉRENCES ALIMENTAIRES	CONSOMMATION ALIMENTAIRE PAR JOUR	DÉJECTIONS PAR JOUR	HABITUDES
				CORPS	QUEUE						
RAT D'ÉGOUT <i>Rattus norvegicus</i>	6 à 18 mois	Nbre de jeunes par portée 6 à 12	283 à 482 g (10 à 17 oz)	Tête arrondie lourde et large de 17,8 à 25,4 cm (7 à 10 po)	Longueur de 15,2 à 20,3 cm (6 à 8,5 po), couleur plus pâle dessous	En moyenne, près du corps	Habituellement brun-gris, mais peut varier de gris à brun foncé. Le ventre est plus pâle.	Viandes, poissons, farine, fruits, légumes. Mange la plupart des aliments pour humains.	1 à 2 nourrissages 21,3 à 28,3 g (3/4 à 1 oz) de nourriture 14,8 à 29,6 ml (1/2 à 1 oz) d'eau	Déjections 40 à 50	Préfère vivre dans des terriers. Peut faire des nids dans les sous-sols et les murs, lors d'une grande population. Peut butiner jusqu'à 122 m (400 pi) pour de la nourriture. Peut grimper; bon nageur. Plus actif la nuit.
		Gestation 21 à 23 jours								Urine 15,7 cc	
RAT NOIR <i>Rattus rattus</i>	18 mois	Nbre de jeunes par portée 4 à 8	170 à 340 g (6 à 12 oz)	Mince longueur de 15,2 à 20,3 cm (6,5 à 8 po), museau pointu	Longueur de 17,8 à 25,4 cm (7,5 à 10 po), couleur uniforme, dessus et dessous	Grande, proéminente	Habituellement brun à presque noir. Le ventre est plus léger et gris.	Graines, fruits, légumes, grains, œufs, etc. Mange la plupart des aliments pour humains.	6 à 8 nourrissages 14,2 à 28,3 g (1/2 à 1 oz) de nourriture jusqu'à 59 ml (2 oz) d'eau	Déjections 40 à 50	Entre habituellement et fait ses nids dans les parties supérieures des bâtisses. Fait aussi ses nids à l'extérieur dans les arbres (surtout les palmiers), les lierres, etc. Peut butiner jusqu'à 122 m (400 pi) pour de la nourriture. S'enfouit rarement. Excellent grimpeur. Plus actif la nuit.
		Gestation 20 à 23 jours								Urine 15,7 cc	
SOURIS COMMUNE <i>Mus musculus</i>	6 mois extérieur/ 18 mois intérieur	Nbre de jeunes par portée 5 à 6	14,2 à 28,3 g (1/2 à 1 oz)	Moyenne longueur de 6,4 à 8,9 cm (2,5 à 3,5 po)	Longueur de 7,6 à 10,2 cm (3 à 4 po)	Grande, proéminente	Varie du brun clair à gris sombre, à presque noir. Le ventre est plus pâle.	Viandes, grains, céréales, graines, fruits, légumes. Mange la plupart des aliments pour humains.	20 à 30 nourrissages 2,8 g (1/10 oz) de nourriture Pas d'eau (pas nécessaire si la nourriture a 16 % d'humidité)	Déjections 50 à 75	Préfère faire ses nids près de la nourriture, mais peut butiner 10 m (30 pi) ou plus. Grignote de petites quantités de nourriture de plusieurs endroits. Plus actif la nuit.
		Gestation 18 à 21 jours								Urine 1,75 cc	

Rongeurs commensaux

Nettoyage

- Le nettoyage est à la base d'un contrôle durable des rongeurs. Il n'y a aucun substitut pour le nettoyage, et le programme doit être continu, ou les avantages du nettoyage seront rapidement perdus à un nouvel envahissement de rongeurs.
- Éviter les refuges en éliminant les mauvaises herbes, les tas de résidus, une végétation débordante et des tas d'ordures.
- Placer les déchets et les ordures dans des poubelles et des bennes à ordures industrielles avec des couvercles hermétiques.
- Éliminer autant de la source d'eau du rongeur que possible, puisque les rats ont besoin d'eau tous les jours et les souris boiront l'eau dormante, si disponible.

Exclusion

- Puisqu'il est plus facile de contrôler les rongeurs à l'extérieur d'une structure plutôt qu'à l'intérieur, la forme la plus réussie et permanente de contrôle des rongeurs est les « garder à l'extérieur ».
- Les fissures et les ouvertures dans les fondations des bâtiments doivent être scellées. Les portes, les fenêtres et les moustiquaires devraient être hermétiques.
- Utiliser des matériaux « à l'épreuve des rongeurs », comme de la tôle, du métal déployé, du métal perforé, du grillage de drain de plancher, du treillis métallique et du mortier de ciment. Les matériaux avec une ouverture de 0,6 cm (1/4 po) ou moins excluront les rats et les souris.

Appâtage

- Placer l'appât dans des endroits sécuritaires et isolés, fréquentés par les rongeurs. Un placement approprié de l'appât est extrêmement important, puisque les rongeurs ont tendance à suivre des pistes établies entre les nids et la nourriture. Ils pourraient ne pas trouver l'appât qui est trop éloigné de leur piste.
- S'assurer d'utiliser suffisamment de rodenticide pour que les rongeurs ne le mangent pas tout avant la prochaine visite de service. Une quantité insuffisante d'appât est une des causes les plus courantes des échecs de contrôle des rongeurs.
- Utiliser les types d'appâts qui conviennent aux conditions particulières. Les appâts mous peuvent surpasser les autres sources d'alimentation et ils résistent bien à la chaleur; les blocs en cire peuvent être la meilleure formulation pour les régions humides; les pastilles conviennent bien pour le traitement des terriers de rats.
- Ranger les appâts dans des régions où il ne se produira pas une contamination chimique. Les rongeurs peuvent déceler la contamination et ne consommeront pas l'appât contaminé.
- S'assurer de suivre les directives sur l'étiquette et utiliser des postes d'appâtage inviolables.



Contrôle non chimique

- Le piégeage est recommandé où l'utilisation du rodenticide n'est pas conseillée, comme les endroits où les matériaux ne peuvent pas être adéquatement sécurisés des enfants et des animaux non ciblés.
- Il y a divers pièges à pression pour les rats et les souris. Lors de l'utilisation des pièges à pression, il est préférable de placer les pièges désactivés, mais avec appât (pré-appâtage) pour quelques jours afin d'acclimater les rongeurs aux pièges. Lorsque l'appât est pris sans hésitation, activer les pièges, tuer quelques rongeurs, ensuite retourner au pré-appâtage.
- Il y a aussi divers pièges à plusieurs souris sur le marché. Ils peuvent être efficaces s'ils sont bien placés et entretenus.
- Des appâts mous ou des blocs non toxiques peuvent servir à déterminer si le traitement rodenticide est réussi. Ils peuvent aussi servir pour surveiller la première entrée des rongeurs dans un environnement auparavant libre de rongeurs, sans devoir garder un rodenticide en place. Cependant, dans cette situation, l'élimination sera retardée par le temps entre les visites de service.

Guide de produits pour le Canada

Postes d'appâtage et rodenticides



Procédez à une inspection approfondie pour repérer les nids de rongeurs, les sites d'alimentation, les pistes et les points d'entrée.



Les produits Liphatech sont conçus pour répondre à la grande variété de situations rencontrées par les professionnels de la lutte contre les rongeurs.



Travailler plus intelligemment. Profiter de technologie comme le codage à barres Aegis^{MD} pour accélérer le service.

Appelez cela un soutien technique.

Ou appelez-le une équipe d'experts de l'industrie.

Peu importe la complexité ou la difficulté de votre problème de lutte contre les rongeurs, vous pouvez compter sur Liphatech pour la bonne solution.

Chez Liphatech, nous sommes connus pour notre chimie, notre biologie et notre technologie avancée. Mais notre soutien technique est tout aussi avant-gardiste. C'est pourquoi Liphatech a réuni la force de vente la plus compétente et expérimentée de l'industrie. Ils sont tous hautement formés et qualifiés pour vous aider à résoudre vos plus gros problèmes de rongeurs.

Que vous ayez besoin des conseils pratiques pour une question spécifique de contrôle des rongeurs ou que vous ayez une simple question, nous sommes toujours là avec une réponse précise aux questions techniques que vous rencontrez tous les jours. Liphatech peut également fournir une formation spécialisée et du matériel technique.

Avec le soutien constant de Liphatech, vous pouvez servir vos clients plus efficacement.



Directeur des ventes au Canada

Matt Elderbrook
Cellulaire : +1 608-598-9273
Courriel : elderbrookm@liphatech.com

Liphatech, Inc.
3600 W. Elm Street
Milwaukee, WI 53209 É.-U.

Numéro sans frais pour le service à la clientèle : +1 888-331-7900

Télécopieur : +1 414-247-8166

Courriel : rodentcontrol@liphatech.com

Site Web : www.liphatech.ca

Liphatech est fière de soutenir plusieurs associations de l'industrie, incluant entre autres :



LIPHATECH

— GROUPE DE SANGOSSE

Pour des informations supplémentaires, composer le **888-331-7900** ou visiter **www.liphatech.ca**