



# DES **CONTRÔLE** **RONGEURS**

PROGRAMME



## FAST DRAW

**Une toute nouvelle technologie en combinaison avec l'ingrédient actif le plus récent sur le marché!**

- Diféthialone, anticoagulant de 3<sup>e</sup> génération
- Sous forme de pâte, sans cire
- Pouvoir d'attraction élevé
- Taux d'acceptation élevé
- Concentration de 0,0025% (25 ppm)

### FORMATS

**Sachets souples** de 10 g  
en seaux de 3,5 kg et de 7 kg

### AVANTAGES

- Très appétissant
- Ne fond ni ne gèle
- Résiste à la moisissure



## BOOT HILL

**Un anticoagulant à prise unique — éprouvé et utilisé!**

- Bromadiolone, anticoagulant de 2<sup>e</sup> génération
- Utilisé depuis plus de trois décennies
- Appâts paraffinés pour résister aux intempéries
- Autorisé dans les stations d'appâts extérieures
- Fait de grains entiers de qualité alimentaire
- Concentration de 0,005% (50 ppm)

### FORMATS

**Barres** 12 x 454 g  
**Sachets** 75 x 43 g  
**Granules** 20 kg  
**Mini-blocs** 1,2 kg • 10 kg

### AVANTAGES

- Fait de grains entiers
- Formulation attrayante faible en cire



## REVOLVER

**Le pouvoir est dans le sachet!**

- Bromadiolone, ingrédient actif de 2<sup>e</sup> génération
- Sous forme de pâte, sans cire
- Conserve sa forme même à des températures extrêmes
- Polyvalent pour les endroits difficiles d'accès
- Autorisé dans les stations d'appâts extérieures
- Puissante odeur attrayante

### FORMATS

**Sachets souples**  
de 12 g en seaux  
de 3,5 kg et de 7 kg

### AVANTAGES

- Très appétissant
- Ne fond ni ne gèle
- Résiste à la moisissure



## HOMBRE

**Le plus récent des ingrédients actifs formulé à la plus faible concentration!**

- Diféthialone, anticoagulant de 2<sup>e</sup> génération
- L'ingrédient actif le plus efficace contre les rats et les souris
- Un seul repas fournit la dose létale
- La plus récente molécule enregistrée depuis plus d'une décennie
- Concentration de 0,0025% (25 ppm) qui le rend pratiquement indétectable et empêche la méfiance face à l'appât

### FORMATS

**Barres** 12 x 454 g  
**Sachets** 100 x 25 g • 200 x 25 g  
**Granules** 10 kg  
**Mini-blocs**  
1,2 kg • 5 kg • 10 kg

### AVANTAGES

- Fait de grains entiers
- Formulation attrayante faible en cire



## AVANTAGES DES APPÂTS EN SACHETS SOUPLES

- Sous forme de pâte, sans cire
- Fabriqués à partir d'huiles et de céréales de qualité
- Arôme attirant détournant les rongeurs des sources de nourriture
- Peuvent être placés dans les stations ou fixés dans les combles à l'aide de clous ou de fils

# POURQUOI EST-IL NÉCESSAIRE D'IMPLANTER UN PROGRAMME RIGOUREUX DE BIOSÉCURITÉ POUR LE CONTRÔLE DES RONGEURS?

## LES RONGEURS

- Les rats et les souris sont les vertébrés les plus destructeurs sur terre.
- Les rats **détruisent** ou contaminent chaque année un volume important des **récoltes** mondiales.
- Les rongeurs causent des **dommages** importants aux structures et à l'isolation des bâtiments.
- En mastiquant les files électriques, les rats et les souris peuvent causer des **incendies**.

### POUR DES RAISONS DE SANTÉ

Les rats et les souris sont responsables de la propagation de plusieurs maladies. Ils consomment et contaminent la moulée avec des bactéries et des virus qui sont nocifs pour la santé de vos animaux. Un programme de contrôle des rongeurs est donc primordial afin de prévenir les infestations.

### POUR DES RAISONS ÉCONOMIQUES

Les infestations de rongeurs peuvent causer de sérieux dommages aux bâtiments. Les trous, les murs et le matériel isolant doivent être réparés ou remplacés. La croissance continue de leurs dents incite les rongeurs à gruger toutes sortes de matériaux.

Les infestations de rongeurs ajoutent un stress au bétail, ce qui peut ultimement diminuer la production.

Les rongeurs mangent et contaminent vos réserves de nourriture. Par exemple, un seul rat de Normandie peut consommer jusqu'à 11 kg (24 lb) de moulée en une année.



## SIGNES OBSERVABLES

- Dépôts d'urine
- Fèces
- Traces de pas
- Dommages causés par le grugeage
- Traces de frottement

**Placez les appâts et les pièges à proximité de ces signes.**

# LA GESTION DE VOTRE PROGRAMME DE CONTRÔLE DES RONGEURS

## LA CONSTANCE EST LA CLÉ

La constance est la clé d'un bon programme de contrôle des rongeurs. Des stations d'appâts et des pièges bien entretenus rendent vos bâtiments de ferme moins attrayants comme lieu d'habitation et de reproduction pour les rongeurs.

### CONSEILS POUR L'APPÂTAGE

- Sécuriser les appâts dans les stations, s'assurer de leur fraîcheur et de leur inaccessibilité aux espèces non ciblées.
- Dans le grenier, installer l'appât à l'aide d'un fil de fer ou d'un clou.
- Il est plus efficace de placer plus de stations avec moins d'appâts que de placer peu de stations avec plus d'appâts.
- Les stations d'appâts ne doivent pas être placées uniquement sur le plancher, car les rongeurs sont de très bons grimpeurs. Installer les stations d'appâts sur les piliers, les tuyaux, etc.
- Placer les appâts près des signes d'activité.

### RODENTICIDES

Maintenir les appâts frais dans les stations; remplacer les appâts lorsqu'ils sont affectés par l'humidité et la moisissure. Les rongeurs ont un sens de l'odorat très développé et ne consommeront pas les appâts décomposés.

### EFFECTUER LES RÉPARATIONS NÉCESSAIRES

- Effectuer les réparations nécessaires autour du bâtiment; boucher les trous et les accès aux terriers.
- Les portes doivent être étanches, sans aucune fissure.
- Une attention particulière doit être portée aux coins des bâtiments : les rongeurs peuvent s'infiltrer sous leur revêtement.
- Vérifier les grilles de ventilation pour empêcher l'entrée d'oiseaux et de rongeurs.
- Maintenir les lieux extérieurs propres : se débarrasser des mauvaises herbes, des buissons, des amas de litière, des carcasses d'animaux ou des débris.
- Ramasser toujours la moulée tombée au sol.
- Couper les branches qui touchent les bâtiments.



## LES PIÈGES À ACTION MÉCANIQUE

### Pièges à captures multiples:

Ils peuvent attraper plusieurs souris à la fois. Idéal près des portes et des sources de nourriture. Ils peuvent être appâtés avec du beurre d'arachide. Certaines feuilles adhésives peuvent être insérées dans ce type de piège; elles permettent de le garder propre et il est plus facile de se débarrasser des carcasses. Placer le trou d'entrée du piège le long du mur.

### Trappes à ressort:

Placer les trappes de façon à ce que la gâchette soit face à une surface plane (mur, planche, placard, etc.) et appâter les pièges avec un attractif comme le beurre d'arachide.

# PROGRAMME DE CONTRÔLE DES RONGEURS



## Tableau de fréquence de vérification des pièges

GESTION	PÉRIODE	FRÉQUENCE *
<b>Pièges à captures multiples</b> <sup>(1)</sup> (Évaluer la consommation d'appâts, nettoyer la station et remplacer les appâts au besoin)	Toute l'année	Hebdomadaire
<b>Stations d'appâts extérieures</b> <sup>(2)</sup> (Évaluer la consommation d'appâts, nettoyer la station et remplacer les appâts au besoin)	D'avril à novembre	Mensuelle
<b>Stations d'appâts intérieures</b> <sup>(3)</sup> (Évaluer la consommation d'appâts, nettoyer la station et remplacer les appâts au besoin)	Toute l'année	Mensuelle
<b>Greniers/ combles</b> <sup>(4)</sup> (Évaluer la consommation d'appâts, nettoyer la station et remplacer les appâts au besoin)	Au printemps et à l'automne	Bisannuelle

\*La fréquence suggérée fait référence au temps de vérification minimal qui doit être effectué. Il se peut qu'une vérification additionnelle soit nécessaire si la consommation d'appâts est élevée. L'application du rodenticide doit être notée dans le registre d'utilisation des rodenticides prévu à cet effet (page 11).

## DÉTAILS

### (1) Pièges à captures multiples :

Aident à contrôler l'infiltration à l'intérieur du bâtiment. Installer ces pièges près des portes et près des réserves de moulée. La vérification des pièges devrait être faite de façon hebdomadaire. Les pièges doivent être enregistrés dans le **Registre de contrôle du réseau de rongeurs (page 10)**. Nettoyer les pièges au moment de les débarrasser des carcasses. Les pièges devraient être appâtés avec du beurre d'arachide et placés contre le mur de façon à ce que la gâchette soit face au mur, ou à ce que les trous d'entrée du piège longent le mur.

### (2) Stations d'appâts extérieures :

Ce sont les premières lignes de défense contre les infestations de rongeurs. Les stations d'appâts extérieures doivent être placées à un intervalle de 30-40 pieds autour des bâtiments et des silos à grains. Le périmètre autour des bâtiments doit être libre de tous débris et végétation, afin de décourager les rongeurs de s'aventurer près des bâtiments. La vérification des stations devrait être faite tous les mois, et plus fréquemment lorsque la consommation d'appâts est plus élevée (à l'automne). La consommation des appâts et l'utilisation des rodenticides doivent être enregistrés dans le **Registre d'utilisation des rodenticides (page 11)**.

### (3) Stations d'appâts intérieures :

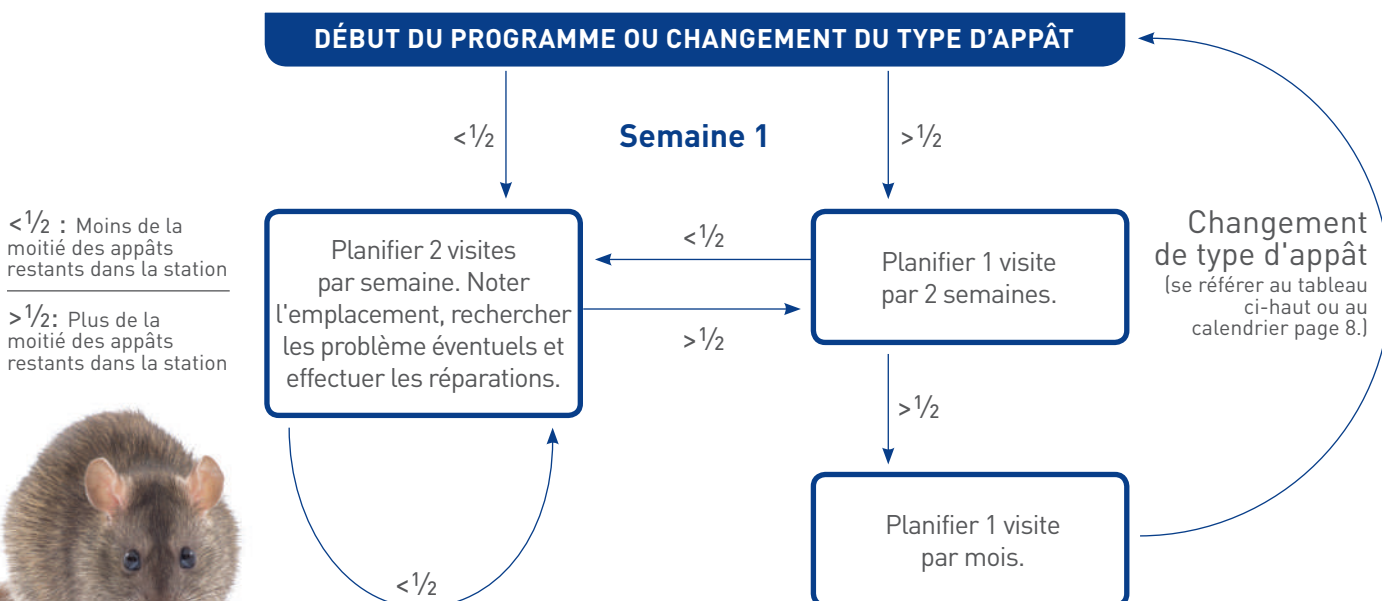
Elles doivent être installées dans tous les recoins de la grange, près des portes, de la réserve de moulée, dans les corridors, les salles mécaniques, le bureau, l'expédition, etc. Tenir hors de la portée des animaux. Les stations d'appâts intérieures doivent être vérifiées mensuellement et lorsque la consommation d'appâts est plus élevée, vérifier ces stations aux semaines. La consommation des appâts et l'utilisation des rodenticides doivent être enregistrés dans le **Registre d'utilisation des rodenticides (page 11)**.

### (4) Greniers/combles :

L'appâtage doit être fait deux fois par année; il est recommandé de le faire au printemps et à l'automne. Installer les appâts de manière à couvrir tout le périmètre du mur du grenier, à intervalle de 10 pieds. La consommation des appâts et l'utilisation des rodenticides doivent être enregistrés dans le **Registre d'utilisation des rodenticides (page 11)**. Si vous observez des oiseaux, insectes ou rats laveurs, effectuez les réparations et traitements nécessaires afin de les éliminer.

## ARBRE DE DÉCISION

### Charte de décision relative à la fréquence de vérification des stations d'appâts



# LES RATS

Durée de vie	<b>1 à 3 ans</b>
Reproduction	<b>6 à 10 portées</b>
Taille des portées	<b>8 à 9 ratons</b>
Maturité sexuelle	<b>8 à 12 semaines</b>
Longueur	<b>410 mm (16 pouces)</b>
Poids	<b>340 g (0,75 lbs)</b>
Étendue du territoire	<b>8 à 80 mètres (26 à 262 pieds)</b>
Consommation de nourriture	<b>15 à 30 g/jour ( 28 g = un mini-bloc)</b>
Consommation d'eau	<b>30 à 60 ml/jour (2 à 4 c. à table)</b>
Comportement	<b>Méfiant</b>



**Les rats sont très méfiants envers tout ce qui se trouve dans leur environnement.**

Ils sont intelligents et peuvent éviter les pièges et les stations d'appâts lorsqu'ils s'aperçoivent que leurs pairs ont été empoisonnés. Il est toujours possible de placer des pièges ou des stations d'appâts sans les armer, afin de laisser les rats s'y habituer.

## EMPREINTES



## FÈCES



1,9 cm  
(0,75 pouces)

# LES SOURIS

Durée de vie	1 à 2 ans
Reproduction	6 à 10 portées
Taille des portées	5 à 6 souriceaux
Maturité sexuelle	6 à 10 semaines
Longueur	65 à 100 mm (2,5 à 4 pouces)
Poids	13 à 30 g (0,5 à 1,1 oz)
Étendue du territoire	2 à 10 mètres (6,5 à 33 pieds)
Consommation de nourriture	2 à 4 g /jour (0,07 à 0,14 oz/jour)
Consommation d'eau	6 ml /jour (1 c. à thé)
Comportement	Curieuses



**Les souris sont très curieuses face à tout ce qui est nouveau dans leur environnement et elles vont explorer les nouveaux pièges et appâts.**

- Les souris peuvent vivre sans eau pendant plusieurs jours.
- Les souris vont suivre l'odeur des autres souris.
- Un trou de 0,63 cm (¼ de pouce) est suffisant pour permettre l'infiltration.

## EMPREINTES



## FÈCES



0,6 cm  
(0,25 pouces)

# CALENDRIER RELATIF AUX DISPOSITIFS

## CHOIX SAISONNIER DES APPÂTS

JANVIER

FÉVRIER

MARS

### FAST DRAW

Hebdomadaire	Pièges à captures multiples et trappes à ressort
Mensuel	Stations d'appâts
Semestriel	Greniers/combles

Le changement d'ingrédient actif aide à prévenir la résistance.



AVRIL

MAI

JUIN

### BOOT HILL

Hebdomadaire	Pièges à captures multiples et trappes à ressort
Mensuel	Stations d'appâts
Semestriel	Greniers/combles

Le changement de présentation aide à maintenir l'attractivité des appâts.



JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

### REVOLVER

Hebdomadaire	Pièges à captures multiples et trappes à ressort
Mensuel	Stations d'appâts
Semestriel	Greniers/combles

Le changement d'ingrédient actif aide à prévenir la résistance.



OCTOBRE

NOVEMBRE

DÉCEMBRE

### HOMBRE

Hebdomadaire	Pièges à captures multiples et trappes à ressort
Mensuel	Stations d'appâts
Semestriel	Greniers/combles

Le changement de présentation aide à maintenir l'attractivité des appâts.



JANVIER

FÉVRIER

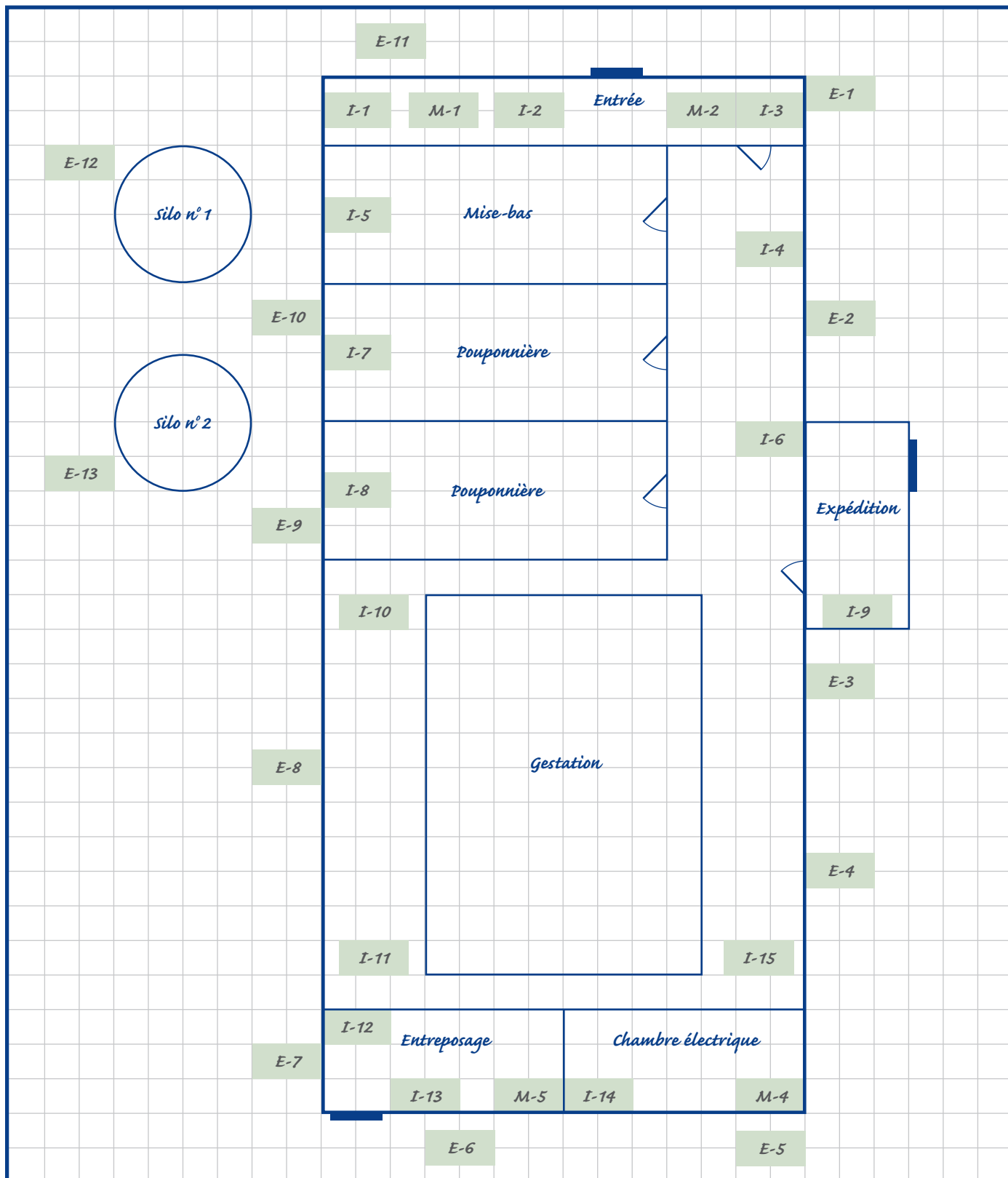
MARS

### FAST DRAW





# PLAN DES BÂTIMENTS



## LÉGENDE

I: Station d'appâts intérieure M: Piège mécanique E: Station d'appâts extérieure

## DATE



# REGISTRE DE CONTRÔLE DU RÉSEAU DE CAPTURE DE RONGEURS

PIÈGES		BÂTIMENT N°			NOM				
<input checked="" type="radio"/> Piège à rongeurs mécanique (M)		Ferme n° 1			John Doe				
<input checked="" type="radio"/> Trappe à souris (TS)		RONGEURS S : Souris • R : Rats			DATE				
<input type="radio"/> Trappe à rat (T)					3 mars 2050				
STATION D'APPÂTS N°	STATION VÉRIFIÉE	SURVEILLANCE			STATION D'APPÂTS N°	STATION VÉRIFIÉE	SURVEILLANCE		
		n°	Rongeur	Inspection et commentaires			n°	Rongeur	Inspection et commentaires
S-1	<input checked="" type="radio"/>	3	S	1 souris vivante	TS-1	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Appâtée – jeune souris
S-2	<input checked="" type="radio"/>	2	S		TS-2	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Appâté
S-3	<input checked="" type="radio"/>	0			TS-3	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Appâté
S-4	<input checked="" type="radio"/>	3	S	Fèces au sol	TS-4	<input checked="" type="radio"/>	0		Fèces sous le cabinet
S-5	<input checked="" type="radio"/>	4	S	Trou dans le sac de moulée	TS-5	<input checked="" type="radio"/>	0		Déplacé sous le bureau
	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			
	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			
	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			
	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			
	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			

Ajouter des pièges et chercher des trous

## VISITE SUIVANTE

PIÈGES		BÂTIMENT N°			NOM				
<input checked="" type="radio"/> Piège à rongeurs mécanique (M)		Ferme n° 1			John Doe				
<input checked="" type="radio"/> Trappe à souris (TS)		RONGEURS S : Souris • R : Rats			DATE				
<input type="radio"/> Trappe à rat (T)					3 mars 2050				
STATION D'APPÂTS N°	STATION VÉRIFIÉE	SURVEILLANCE			STATION D'APPÂTS N°	STATION VÉRIFIÉE	SURVEILLANCE		
		n°	Rongeur	Inspection et commentaires			n°	Rongeur	Inspection et commentaires
S-1	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Nettoyé	TS-1	<input checked="" type="radio"/>	0	S	
S-2	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Les portes ont été réparées et des pièges ont été ajoutés	TS-2	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Jeune souris
S-3	<input checked="" type="radio"/>	0			TS-3	<input checked="" type="radio"/>	0	S	
S-4	<input checked="" type="radio"/>	1	S	Nettoyé	TS-4	<input checked="" type="radio"/>			Appâté
S-5	<input checked="" type="radio"/>	0			TS-5	<input checked="" type="radio"/>	0		
	<input type="radio"/>			Les trous autour du tuyau électrique ont été scellés	TS-6	<input checked="" type="radio"/>	1		Souris adulte
	<input type="radio"/>				TS-7	<input checked="" type="radio"/>	1		Appâtée – souris adulte
	<input type="radio"/>				TS-8	<input checked="" type="radio"/>	1		Appâtée – jeune souris
	<input type="radio"/>				TS-9	<input checked="" type="radio"/>	0		
	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			

# REGISTRE D'UTILISATION DES RODENTICIDES

DATE		NOM				BÂTIMENT N°			
3 mars 2020		John Doe				Ferme n° 1			
STATION D'APPÂTS INTÉRIEURE : I					STATION D'APPÂTS EXTÉRIEURE : E				
STATION D'APPÂTS N°	QTÉ CONSOMMÉE	Qté appliquée	Appâts	Commentaires	STATION D'APPÂTS N°	QTÉ CONSOMMÉE	Qté appliquée	Appâts	Commentaires
I 1	0 1 <b>2</b> 3	2			E 1	0 1 <b>2</b> 3	1		
I 2	0 1 <b>2</b> 3	2		Ajouter des pièges	E 2	0 1 <b>2</b> 3	1		
I 3	0 1 <b>2</b> 3	2			E 3	0 1 2 3	2	5	Flaques d'eau, rectification du drainage
I 4	0 <b>1</b> 2 3	1			E 4	0 <b>1</b> 2 3	1	5	
I 5	0 1 2 3	1	5		E 5	0 1 <b>2</b> 3	2		
I 6	0 1 2 3	1		Retirer lors du nettoyage	E 6	0 <b>1</b> 2 3	1	6	
I 7	0 1 2 3	1	5		E 7	0 <b>1</b> 2 3	1	6	Couper l'herbe
I 8	0 1 2 3	0			E 8	0 1 2 <b>3</b>	1		
I 9	0 1 2 <b>3</b>	2			E 9	0 1 2 <b>3</b>	2		
I 10	0 1 2 3	1	4		E 10	0 1 <b>2</b> 3	3		
I 11	0 1 2 3	1	4		E 11	0 <b>1</b> 2 3	3	4	
I 12	0 1 2 <b>3</b>	2			E 12	0 1 2 <b>3</b>	3		
I 13	0 1 2 <b>3</b>	2			E 13	0 1 2 <b>3</b>	3		
I 14	0 1 2 <b>3</b>	2			E	0 1 2 3			
I 15	0 1 <b>2</b> 3	1			E	0 1 2 3			Activité majeure, vérifier les stations toutes les semaines jusqu'à l'élimination de toutes activités
I	0 1 2 3			Infiltration : chercher les trous à sceller	E	0 1 2 3			
I	0 1 2 3				E	0 1 2 3			
I	0 1 2 3				E	0 1 2 3			
I	0 1 2 3				E	0 1 2 3			

Hombre — mini-blocs : 28 g   
  Boot Hill — blocs : 28 g   
  Revolver — sachets souples : 12 g   
  Fast Draw : 10 g

**Suivi**    *Sceller le dessous de l'entrée et les portes d'expédition. Ajouter une station d'appâts extérieure autour des bacs et remplir les terriers. Couper l'herbe à l'arrière du bâtiment. Vérifier toutes les stations extérieures la semaine prochaine. Sceller l'espace autour du tuyau électrique.*

## LÉGENDE

QTÉ CONSOMMÉE	APPÂTS	STATIONS	RONGEURS
0. Aucune prise d'appât	4. Appât dégradé ou détérioré	7. Station endommagée	R: Rats
1. Prise d'appât faible ( $< \frac{1}{2}$ )	5. Moisissures sur l'appât	8. Station manquante	S: Souris
2. Prise d'appât moyenne ( $= \frac{1}{2}$ )	6. Insectes ou limaces sur l'appât	9. Station remplacée	N: Nid de rongeurs
3. Prise d'appât forte ( $> \frac{1}{2}$ )			

Consulter l'arbre de décision (page 5)

# L'APPÂTAGE DES COMBLES

## EXEMPLES

DATE		NOM		BÂTIMENT N°	
27 novembre 2049		Ferme n° 1		John Doe	
PRODUITS		COMMENTAIRES			
<input checked="" type="radio"/> Hombre	2 kg	1. Faible prise d'appât aux deux extrémités Souris			
<input type="radio"/> Boot Hill	kg				
<input type="radio"/> Fast Draw	kg				
<input type="radio"/> Revolver	kg				
DATE		NOM		BÂTIMENT N°	
3 mars 2050		Ferme n° 1		John Doe	
PRODUITS		COMMENTAIRES			
<input type="radio"/> Hombre	kg	3. Forte consommation d'appât aux deux extrémités Souris Augmenter la fréquence des vérifications			
<input type="radio"/> Boot Hill	kg				
<input checked="" type="radio"/> Fast Draw	2,5 kg				
<input type="radio"/> Revolver	kg				
DATE		NOM		BÂTIMENT N°	
5 avril 2050		Ferme n° 1		John Doe	
PRODUITS		COMMENTAIRES			
<input type="radio"/> Hombre	kg	1. Faible prise d'appât			
<input checked="" type="radio"/> Boot Hill	2 kg				
<input type="radio"/> Fast Draw	kg				
<input type="radio"/> Revolver	kg				
DATE		NOM		BÂTIMENT N°	
PRODUITS		COMMENTAIRES			
<input type="radio"/> Hombre	kg				
<input type="radio"/> Boot Hill	kg				
<input type="radio"/> Fast Draw	kg				
<input type="radio"/> Revolver	kg				

### LÉGENDE DES COMMENTAIRES

0. Aucune prise d'appât  
1. Prise d'appât faible ( $< \frac{1}{2}$ )

2. Prise d'appât moyenne ( $= \frac{1}{2}$ )  
3. Prise d'appât forte ( $> \frac{1}{2}$ )

4. Dégradation  
5. Moisissures

6. Présence d'insectes ou limaces sur l'appât  
7. Oiseaux ou rats-laveurs

# CALCULATEUR POUR APPÂTS ET STATIONS D'APPÂTS

## À L'EXTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

**STATIONS D'APPÂTS EXTÉRIEURES** Calculs à effectuer pour chaque bâtiment

$$\text{Longueur (pieds)} + \text{Largeur (pieds)} \times 2 = \text{Périmètre total (pieds)} \div 30 = \text{Nombre de stations extérieures (A)}$$

Il est recommandé de placer les stations d'appâts extérieures à tous les 30 à 40 pieds. Cependant, à certains endroits (autour des silos), vous pouvez placer plus d'une station. Il est important de couvrir adéquatement le périmètre afin d'assurer une protection maximale. Il est recommandé d'utiliser la station d'appâts extérieures.

### QUANTITÉ D'APPÂT RECOMMANDÉE POUR LES STATIONS EXTÉRIEURES

$$\text{Nbre de stations (A)} \times \text{Quantité d'appât en grammes à placer dans la station (B)} = \text{A} \times \text{B} \div 1000 = \text{C kg}$$

Parce que les stations extérieures représentent votre première ligne de défense, il est fortement recommandé de placer au moins 40 g d'appât dans chacune des stations. En mettre moins entraverait votre programme de contrôle des rongeurs.

## DANS LES COMBLES

### APPÂT REQUIS POUR LES COMBLES

$$\text{Périmètre (pieds) (F)} \div \text{Espace entre chaque appât (pieds) (G)} = \text{H} \times \text{Quantité d'appât en grammes à placer dans la station (I)} = \text{H} \times \text{I} \div 1000 = \text{J kg}$$

Les combles sont un lieu de prédilection pour les souris qui s'y installent pour y construire leur nid. Les appâts devraient être placés à 10 pieds d'intervalle à cause de l'étendue du territoire de la souris. Si les appâts sont espacés à plus de 10 pieds, il se peut qu'une colonie ne puisse avoir accès aux stations.

Parce que les stations extérieures représentent votre première ligne de défense, il est fortement recommandé de placer au moins 40 g d'appât dans chacune des stations. En mettre moins entraverait votre programme de contrôle des rongeurs.

## À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

### LES STATIONS D'APPÂTS INTÉRIEURES

Il est difficile de quantifier le nombre de stations nécessaires pour l'intérieur des bâtiments. Les enclos et autres obstacles peuvent empêcher un emplacement optimal de stations d'appâts; idéalement, les stations devraient être placées à 10 pieds d'intervalle. Cependant, lorsque c'est impossible, au moins une station devrait être placée par pièce, et une le plus près possible des portes menant à l'extérieur. Aucun animal non ciblé ne devrait avoir facilement accès à un appât dans la pièce.

Vous devrez déterminer combien de stations seront utilisées pour pouvoir calculer la quantité d'appâts nécessaire au contrôle des rongeurs dans vos bâtiments.

Il est recommandé d'utiliser les stations d'appâts à souris à l'intérieur, à moins que vous n'ayez identifié un problème de rats. Ce programme de contrôle des rongeurs, ainsi que l'arbre de décision (page 5) peuvent vous aider à ajuster ce calcul.

### APPÂTS REQUIS POUR LES STATIONS INTÉRIEURES

$$\text{Nbre de stations d'appâts (L)} \times \text{Quantité d'appât en grammes à placer dans la station (M)} = \text{L} \times \text{M} \div 1000 = \text{N kg}$$

Les stations extérieures devraient être vérifiées au moins 9 fois par année. Cependant, l'accumulation de neige pendant la saison hivernale peut entraver la vérification. Vetoquinol recommande donc de vérifier les stations d'appâtage au moins une fois par mois, pendant autant de mois que possible.

QUANTITÉ TOTALE D'APPÂTS REQUISE  $\text{C} + \text{J} + \text{N}$  kg

# LA ROTATION DES PRODUITS EST IMPORTANTE



Il est recommandé de changer d'ingrédient chimique (types d'ingrédients actifs : bromadiolone, difethialone) ainsi que de présentation (granules, mini blocs, sachets, etc.) afin de stimuler l'appétit des rongeurs.

**La meilleure façon de prévenir la méfiance face à l'appât est d'alterner la chimie et la présentation du rodenticide, ce qui améliorera également son acceptation par le rongeur.**





# PARCE QUE VOUS ÊTES TOUJOURS AU TRAVAIL

## RÉCOMPENSEZ-VOUS



[clubvetoquinol.ca](http://clubvetoquinol.ca)

### FICHES SIGNALÉTIQUES :

Toutes les fiches signalétiques des rodenticides Vetoquinol sont tenues à jour et disponibles au [www.vetoquinol.ca](http://www.vetoquinol.ca). Cliquez sur le lien à partir de notre site web.

### ÉTIQUETTES DE PRODUITS :

Toutes les étiquettes des rodenticides Vetoquinol sont disponibles au [vetoquinol.ca](http://vetoquinol.ca) dans la section biosécurité.

### UN PROGRAMME DE BIOSÉCURITÉ POUR LE CONTRÔLE DE RONGEURS VOUS PERMET DE COMPRENDRE, D'IDENTIFIER, DE CONTRÔLER ET DE PRÉVENIR AVEC SUCCÈS TOUTE FUTURE INFESTATION DE RONGEURS.

En plus de nos appâts innovateurs, nous vous offrons des solutions avancées, diversifiées et efficaces qui sont adaptées à vos besoins. Nous nous assurons que le fruit de nos connaissances et de notre expertise dans le contrôle des rongeurs se retrouve dans ce qu'ils mangent.



## POUR PLUS D'INFORMATION VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOS GÉRANTS DE TERRITOIRE

#### PROVINCE DE QUÉBEC

Gérant de territoire  
Animaux de production

**Claude Morin, AGR.**

514.884.6217  
[claudemorin@vetoquinol.com](mailto:claudemorin@vetoquinol.com)

#### PROVINCES DE L'ATLANTIQUE, ONTARIO ET OUEST CANADIEN

Technicien en biosécurité  
Animaux de production

**Dave Van Wallegem, B.S.A**

204.612.6065  
[dave.vanwallegem@vetoquinol.com](mailto:dave.vanwallegem@vetoquinol.com)





2000, chemin Georges  
Lavaltrie (Québec)  
Canada J5T 3S5

[www.vetoquinol.ca](http://www.vetoquinol.ca)

Vétoquinol Canada inc., tous droits réservés.