

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Vertox 25 Pasta Bait

**Type(s) de produit:** TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

**Numéro de l'autorisation:** BE2017-0001

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0024685-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	32
5.1. Consignes d'utilisation	32
5.2. Mesures de gestion des risques	33
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	34
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	34
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	34
6. Autres informations	34

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Fatal Pate AM
Fatal Pate PRO 25
Rodi Bro Pasta
Rodi Bro Pasta Pro
Brofar Pasta
Brofar Pasta Pro

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	PelGar International Limited
	Adresse	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2017-0001	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0024685-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	18/07/2013	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	14/03/2023	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	PelGar International Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Royaume-Uni

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	11 - Brodifacoum
<b>Nom du fabricant</b>	PelGar International Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Prazska 54 280 02 Kolin République tchèque

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphtyl]-4-hydroxycoumarin	Substance active	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)
------------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Risque présumé d'effets graves pour les organes sang à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ..

### Conseils de prudence

Consulter un médecin en cas de malaise.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Grand public\_souris domestiques\_intérieur

<b>Type de produit</b>	TP14 - Rodenticides
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Ne s'applique pas aux rodenticides
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Juvéniles Exemple: rongeurs
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Rodenticide utilisé à l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des boîtes d'appâtage sécurisées.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Pour souris 1 sachet en station d'appât sécurisée espacées de 2-5 m. - 0 - Pour souris 1 sachet en station d'appât sécurisée. Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Maximum appât par emballage: 50 g Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g  Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g  Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de pp 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g  Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP

ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton outers 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g Multiples jusqu'à 50g (souris seulement)

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g Multiples jusqu'à 50g (souris seulement)

1 ou 2 x 10g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés par multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou thermoscellés sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton 10g, 20g, 40g Multiples jusqu'à 50 g

1 x 12g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un sac en carton ou un sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermoscellé avec un topper en carton 12g, 24g, 48g Multiples jusqu'à 50g

1 t-sacs de 15g emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage externe en carton ou en carton ou thermoscellé sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage extérieur: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton 15g, 30g, 45g Multiples jusqu'à 50 g

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pour souris 1 sachet par station d'appât, espacées de 2-5 mètres.
- Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifiez à intervalles réguliers la consommation des appâts et le remplacer avec des produits frais. Répétez le traitement dans les situations où il existe des indications d'une nouvelle infestation (par exemple, des traces fraîches ou les excréments). Les souris sont très curieuses, il est donc conseillé de déplacer les appâts dans 2-3 jours. Cela peut être fait lors de la vérification et du réapprovisionnement de l'appât. Vérifiez l'appât les 10-14 premiers jours de manière régulière. Remplacer l'appât lorsqu'il est mouillé ou sale, ou s'il y a une partie mangée. Augmenter le nombre de points d'appât si tout l'appât a été consommé. Ne pas dépasser la dose prescrite au point d'appât.
- Les points d'appât doivent être vérifiés au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine, afin de vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et d'éliminer les corps des rongeurs. Remplissez l'appât si nécessaire.
- L'utilisation de ce produit devrait éliminer les rongeurs dans les 35 jours. Les informations sur le produit (étiquette et / ou notice)

recommandent clairement qu'en cas de suspicion de manque d'efficacité à la fin du traitement (l'activité des rongeurs est toujours observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou appeler un service de contrôle.  
- N'utilisez pas ce produit pour un appât permanent ou pulsé.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

aucun

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

aucun

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

aucun

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

aucun

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Grand public –rats- intérieur

##### Type de produit

TP14 - Rodenticides

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Ne s'applique pas aux rodenticides

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: rat brun  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: rat brun  
Stade de développement: Juvéniles|Exemple: rongeurs

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Rodenticide utilisé à l'intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - Appât prêt à l'emploi en sachet à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisées.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Pour rats utiliser 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. - 0 - Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Maximum appât par emballage 150 g</p> <p>Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieure en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier</p> <p>Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g</p> <p>Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier</p> <p>Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g</p> <p>Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé</p> <p>Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de pp 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g</p> <p>Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé</p> <p>Emballage externe: carton outers 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g Multiples jusqu'à 50g (souris seulement) ou 150 g (rats/ rats et souris)</p> <p>Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un toppeur en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé</p> <p>Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un toppeur en carton 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g ou 150 g (rats/rats et souris)</p> <p>1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un toppeur en carton</p> <p>Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé</p>



avec un topper en carton 15g, 30g, 45g, 60g, 75g 90g, 105g 120g 135g 150g Multiples jusqu'à 150 g  
1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou 4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton Multiples jusqu'à 150 g  
10g – 1, 2, 4, 6, 8, 12  
20g – 1, 2, 4, 6  
30g – 1, 2, 4  
40g – 1, 2  
50g – 1, 2  
60g – 1, 2  
80g – 1  
90g - 1  
100g – 1  
120g – 1  
150g – 1

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives. Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée.

Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée chez le rat. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

Les stations d'appâtage doivent être inspectées seulement 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin. L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. Les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la notice) doivent recommander de façon claire qu'en cas de soupçon d'inefficacité à la fin du traitement (en d'autres termes, si l'activité des rongeurs continue d'être observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles. Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent ou dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Grand public - Rats - extérieur autour des bâtiments

<b>Type de produit</b>	TP14 - Rodenticides
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Non applicable aux rodenticides
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: rat brun Stade de développement: Juvéniles Exemple: rongeurs
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  extérieur autour des bâtiments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des boîtes d'appâtage sécurisées.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Pour rats utiliser 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. - 0 - Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

Maximum appât par emballage 150 g  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieure en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier  
Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier  
Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé  
Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de pp 20g 24g 30g 36g 40g 48g 50g 60g 80g 84g 90g 100g 120g 140g 150g  
Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton outers 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g ou 150 g (rats/ rats et souris)  
Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g ou 150 g (rats)  
1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton 15g, 30g, 45g, 60g, 75g 90g, 105g 120g 135g 150g Multiples jusqu'à 150 g  
1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou 4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton Multiples jusqu'à 150 g  
10g -1, 2, 4, 6, 8, 12  
20g - 1, 2, 4, 6  
30g - 1, 2, 4  
40g - 1, 2  
50g - 1, 2  
60g - 1, 2  
80g - 1  
90g - 1  
100g - 1  
120g - 1  
150g - 1

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres.  
Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives. Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée.

Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Placez l'appât dans les endroits non susceptibles d'être inondés.

Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée chez le rat. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

Les stations d'appâtage doivent être inspectées seulement 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin. L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. Les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la notice) doivent recommander de façon claire qu'en cas de soupçon d'inefficacité à la fin du traitement (en d'autres termes, si l'activité des rongeurs continue d'être observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles. Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent ou dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun

### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun

### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun

### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Souris domestiques – professionnels – intérieur

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable aux rodenticides
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: souris domestique Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: souris domestique Stade de développement: Juvéniles Exemple: rongeurs
Domaine d'utilisation	Intérieur  Intérieur
Méthode(s) d'application	Application des appâts - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des boites d'appâtage sécurisées.
Taux et fréquences d'application	Pour souris 1 sachet par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. - 0 - Pour souris 1 sachet par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Le conditionnement ne doit pas être inférieur à 3 kg  Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de PP 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton outers 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 ou 2 x 10g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés par multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou thermoscellés sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
20g – 144  
40g – 72, 96, 120, 144  
80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 12g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un sac en carton ou un sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermoscellé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
24g – 120, 144  
48g – 60, 72, 96, 120, 144  
96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 t-sacs de 15g emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage externe en carton ou en carton ou thermoscellé sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage extérieur: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
30g – 96, 120, 144  
45g – 60, 72, 96, 120  
60g – 48, 60, 72, 96

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour souris 1 sachet par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de contrôle à déplacer les appâts tous les 2-3 jours au moment où les points d'appât sont inspectés ou rechargés. Faites des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10-14 premiers jours et remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas le dosage du point d'appât. Remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Les points d'appât doivent être visités au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine, afin de vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et d'éliminer les corps des

rongeurs. Remplissez l'appât si nécessaire.

Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant. Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte antiparasitaire intégrée (IPM), y compris, entre autres, des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle. L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant. Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation [conformément au code de bonnes pratiques en vigueur, le cas échéant].

L'utilisation de ce produit devrait éliminer les rongeurs dans les 35 jours. Les informations sur le produit (étiquette et / ou notice) recommandent clairement qu'en cas de suspicion de manque d'efficacité à la fin du traitement (l'activité des rongeurs est toujours observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou appeler un service de contrôle

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN374).

Ne pas utiliser ce produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.

Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation

Ne pas utiliser les appâts contenant des substances actives anticoagulantes comme appâts permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

### 4.5 Description de l'utilisation

#### Utilisation 5 - Rats – professionnels – intérieur

<b>Type de produit</b>	TP14 - Rodenticides
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Non applicable aux rodenticides
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: rat brun Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: rat brun Stade de développement: Juvéniles Exemple: rongeurs
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - appâts prêts à l'emploi à utiliser dans des boites d'appâtage sécurisées
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. - 0 -  Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Le conditionnement ne doit pas être inférieur à 3 kg Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieure en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de PP 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé Emballage externe: carton outers 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg



Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé

Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou 4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

10g –250

20g – 125, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour rats utiliser 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée chez le rat. Les stations d'appâtage doivent être inspectées seulement 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin. Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant. Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé

que dans le cadre d'un système de lutte antiparasitaire intégrée (IPM), y compris, entre autres, des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle. L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant. Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation [conformément au code de bonnes pratiques en vigueur, le cas échéant].

L'utilisation de ce produit devrait éliminer les rongeurs dans les 35 jours. Les informations sur le produit (étiquette et / ou notice) recommandent clairement qu'en cas de suspicion de manque d'efficacité à la fin du traitement (l'activité des rongeurs est toujours observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou appeler un organisme nuisible. service de contrôle

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN374).  
Ne pas utiliser ce produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.  
Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation

Ne pas utiliser les appâts contenant des substances actives anticoagulantes comme appâts permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.

#### 4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### 4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun

#### 4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

#### 4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Souris domestiques et/ou rats – professionnels – extérieur autour des bâtiments

<b>Type de produit</b>	TP14 - Rodenticides
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Non applicable aux rodenticides
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: souris domestique Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p> <p>Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: souris domestique Stade de développement: Juvéniles Exemple: rongeurs</p> <p>Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)</p> <p>Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Juvéniles Exemple: rongeurs</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Extérieur</p> <p>Extérieur autour des bâtiments</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Application des appâts - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des boîtes d'appâtage sécurisées.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Pour souris 1 sachet (15g) par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. Pour rats utiliser 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. - 0 - Pour souris 1 sachet (15g) par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.</p> <p>Pour rats utiliser 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Le conditionnement ne doit pas être inférieur à 3 kg</p> <p>Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîtier extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg,</p>

12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg  
 Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de PP 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé Emballage externe: carton outers 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 ou 2 x 10g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés par multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou thermoscellés sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
 20g – 144  
 40g – 72, 96, 120, 144  
 80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 12g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un sac en carton ou un sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermoscellé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
 24g – 120, 144  
 48g – 60, 72, 96, 120, 144  
 96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 t-sacs de 15g emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage externe en carton ou en carton ou thermoscellé sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât Emballage extérieur: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
 30g – 96, 120, 144  
 45g – 60, 72, 96, 120  
 60g – 48, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:  
 30g – 96, 120, 144  
 45g – 60, 72, 96, 120  
 60g – 48, 60, 72, 96  
 90g – 32, 48, 60, 72  
 120g – 32, 48, 60, 72  
 180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou

4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

10g – 250  
20g – 125, 144  
30g – 96, 120, 144  
40g – 72, 96, 120, 144  
50g – 60, 72, 96, 120, 144  
60g – 48, 60, 72, 96, 120  
80g – 32, 48, 60, 72, 96  
90g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g – 32, 48, 60, 72, 96  
120g – 24, 32, 48, 60, 72  
150g – 24, 32, 48, 60, 72  
160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72  
200g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pour souris 1x 15g sachet par station d'appât, espacées de 2-5 mètres.
- Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des excréments). Les souris sont très curieuses, il est donc conseillé de déplacer les appâts dans 2-3 jours. Cela peut être fait lors de la vérification et du réapprovisionnement de l'appât. Vérifiez l'appât les 10-14 premiers jours de manière régulière. Remplacer l'appât lorsqu'il est mouillé ou sale, ou s'il y a une partie de a été mangé. Augmenter le nombre de points d'appât si tout l'appât a été consommé. Ne pas dépasser la dose prescrite au point d'appât.
- La station d'appât doit être vérifiée au moins tous les 2 à 3 jours au début de traitement et au moins une fois par semaine ensuite, pour s'assurer que l'appât est accepté, intact et enlever les cadavres de rongeurs morts. Remplir à nouveau l'appât si nécessaire.
- Pour rats utilise 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets espacées de 5 - 10 mètres.
- Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives. Ne déplacez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée.
- La station d'appât doit être vérifiée au moins tous les 5 à 7 jours au début de traitement et au moins une fois par semaine ensuite, pour s'assurer que l'appât est accepté, intact et enlever les cadavres de rongeurs morts. Remplir à nouveau l'appât si nécessaire.
- Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas le dosage du point d'appât.
- Remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.
- Protéger l'appât des conditions atmosphériques (par exemple, de la pluie, de la neige, etc.). Placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Remplacer tout appât dans toute station d'appâtage ou l'appât a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.
- Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant.
- Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation.
- Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte antiparasitaire intégrée (IPM), y compris, entre autres, des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.
- L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant.
- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation.
- L'utilisation de ce produit devrait éliminer les rongeurs dans les 35 jours. Les informations sur le produit (étiquette et / ou notice) recommandent clairement qu'en cas de suspicion de manque d'efficacité à la fin du traitement (l'activité des rongeurs est toujours

observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou appeler un service de contrôle

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN374).

Ne pas utiliser directement dans les terriers.

Ne pas utiliser ce produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.

Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation

Ne pas utiliser les appâts contenant des substances actives anticoagulantes comme appâts permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.

#### 4.6.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### 4.6.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun

#### 4.6.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

#### 4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Souris domestiques et/ou rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – intérieur

Type de produit

TP14 - Rodenticides

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non applicable aux rodenticides

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: *Mus musculus*  
Nom commun: souris domestique

Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Mus musculus  
 Nom commun: souris domestique  
 Stade de développement: Juvéniles|Exemple: rongeurs

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
 Nom commun: rat brun  
 Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
 Nom commun: Rat brun  
 Stade de développement: Juvéniles|Exemple: rongeurs

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

intérieur

**Méthode(s) d'application**

Application des appâts - appâts prêts à l'emploi à utiliser dans des boites d'appâtage sécurisées ou des points d'appât couverts

**Taux et fréquences d'application**

Pour les souris, utilisez 1 sachet (15g) espacés de 2-5m dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts. Pour les rats, utiliser des sachets de 1-4 x 15g espacés de 5 à 10 m dans des points d'appât inviolables ou des points d'appât couverts. - 0 -

Pour souris 1 sachet (15g) par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.

Pour rats utiliser 1-4 x 15g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.

Pour appâts pulsés:  
 Pour souris 1 sachet (15g) par station d'appât, espacées de 2-5 mètres. Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.

Pour rats utiliser 1-4 x 15g sachets espacées de 5 - 10 mètres. Fixer sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Le conditionnement ne doit pas être inférieur à 3 kg  
 Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier

Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé

Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de PP 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé

Emballage externe: carton outers 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé

Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 ou 2 x 10g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés par multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou thermoscellés sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât

Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:

40g –96, 120, 144  
80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un sac en carton ou un sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât

Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermoscellé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:

24g – 144  
48g – 72, 96, 120, 144  
96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 t-sacs de 15g emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage externe en carton ou en carton ou thermoscellé sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât

Emballage extérieur: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:

30g – 120, 144  
45g – 72, 96, 120  
60g – 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton

Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

30g – 120, 144  
45g – 72, 96, 120  
60g – 60, 72, 96  
90g – 48, 60, 72  
120g – 32, 48, 60, 72



180g – 24, 32, 48  
 1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou 4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage  
 Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP  
 Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton  
 Multiples boîtes à rats dans l'emballage:  
 30g – 120, 144  
 40g – 96, 120, 144  
 50g – 60, 72, 96, 120, 144  
 60g – 60, 72, 96, 120  
 80g – 48, 60, 72, 96  
 90g – 48, 60, 72, 96  
 100g – 32, 48, 60, 72, 96  
 120g – 32, 48, 60, 72  
 150g – 24, 32, 48, 60, 72  
 160g – 24, 32, 48, 60, 72  
 200g – 16, 24, 32, 48, 60  
 Pâte en vrac dans des emballages de PP ou de PE pour l'application par le couteau / spatule de décorateur  
 Emballage intérieur: N / A  
 Emballage extérieur: PP / PE 2.5kg, 3kg 4.0kg ou 5.0kg  
 Pâte dans des cartouches étiquetées PE ou PP avec ou sans emballage extérieur en carton. Les cartouches sont 50g, 100g, 150g, 200g ou 300g  
 Emballage intérieur: Cartouche PE / PP  
 Emballage extérieur: Avec carton (contient 2, 4, 6, 9, 12 cartouches) 3,6 kg

#### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les souris, utilisez 1 sachet (15g) espacés de 2-5m dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts.  
 Fixer 1 sachet dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts espacées de 5m (espacées de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de contrôle à déplacer les appâts tous les 2-3 jours au moment où les points d'appât sont inspectés ou rechargés. Faites des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10-14 premiers jours et remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas le dosage du point d'appât.  
 Pour rats utiliser 1-4 x 15g sachets ou 1-6x 10 g sachets dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts espacées de 5 - 10 mètres.

Fixer 1 - 4 sachets dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts espacées de 10m (espacées de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas le dosage du point d'appât.

[Le cas échéant] Placez l'appât en pâte avec un applicateur suffisamment allongé (spatule) pour réduire l'exposition des mains - évitez d'entrer dans le seau.

[Le cas échéant] Précisez comment l'équipement (par exemple une spatule) doit être nettoyé et comment le contact avec les résidus de l'appât peut être évité.

Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Faites des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10-14 premiers jours.

Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant.

Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation.

Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte antiparasitaire intégrée (IPM), y compris, entre autres, des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité

comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant.  
Lorsque le produit est utilisé dans les endroits publics, les endroits traités doivent être marqués et une notice expliquant les risques d'empoisonnement primaire ou secondaire par un anticoagulant, ainsi que les mesures à prendre en cas d'un tel empoisonnement doivent être placées à côté des appâts.  
Retirer le produit restant à la fin de la période de traitement.

Si utilisé pour l'appât pulsé: Remplacer l'appât mangé seulement après 3 jours et ensuite à des intervalles maximum de 7 jours.  
Enlever tout appât abimé ainsi que les cadavres des rongeurs.  
Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant.

#### 4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation.  
Pour réduire le risque d'intoxication secondaire, recherchez et éliminez fréquemment les rongeurs morts pendant le traitement, conformément aux recommandations du code de bonnes pratiques pertinent.  
Ne pas utiliser le produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.  
Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN374).

#### 4.7.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### 4.7.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun

#### 4.7.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

#### 4.8 Description de l'utilisation

**Utilisation 8 - Souris domestiques et/ou rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – à l'extérieur autour des bâtiments**

Type de produit

TP14 - Rodenticides

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non applicable aux rodenticides

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: souris domestique  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: souris domestique  
Stade de développement: Juvéniles|Exemple: rongeurs

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Juvéniles|Exemple: rongeurs

**Domaine d'utilisation**

Extérieur

à l'extérieur autour des bâtiments

**Méthode(s) d'application**

Application des appâts - appâts prêts à l'emploi à utiliser dans des boîtes d'appâtage sécurisées ou des points d'appât couverts

**Taux et fréquences d'application**

Pour les souris, utilisez 1 sachet (15g) espacés de 2-5m dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts. Pour les rats, utiliser des sachets de 1-4 x 15g ou de 1-5 x 12 g ou des sachets de 1-6 x 10 g espacés de 5 à 10 m dans des points d'appât inviolables ou des points d'appât couverts. - 0 -

Pour les souris, utilisez 1 sachet (15g) espacés de 2-5m dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts.

Fixer 1 sachet (15g) dans des points d'appât inviolables ou des points d'appâts couverts espacés de 5m (2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.

Pour les rats, utiliser des sachets de 1-4 x 15g ou de 1-5 x 12 g ou des sachets de 1-6 x 10 g espacés de 5 à 10 m dans des points d'appât inviolables ou des points d'appât couverts.

Fixer 1 à 4 sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10 m (espacées de 5 m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.

**Appât pulsé:**

Pour les souris, utilisez 1 sachet (15g) espacés de 2-5m dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts. Fixer 1 sachet (15g) dans des points d'appât inviolables ou des points d'appâts couverts espacés de 5m (2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives.

Pour les rats, utiliser des sachets de 1-4 x 15g ou de 1-5 x 12 g ou des sachets de 1-6 x 10 g espacés de 5 à 10 m dans des points d'appât inviolables ou des points d'appât couverts. Fixer 1 à 4 sachets dans des stations d'appât inviolables espacées de 10 m (espacées de 5 m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Le conditionnement ne doit pas être inférieur à 3 kg  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de PP 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg  
Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé Emballage externe: carton outers 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg  
  
Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un topper en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg  
1 ou 2 x 10g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés par multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou thermoscellés sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
40g – 96, 120, 144  
80g – 48, 60, 72, 96  
1 x 12g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un sac en carton ou un sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermoscellé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
24g – 144  
48g – 72, 96, 120, 144  
96g – 32, 48, 60, 72, 96  
1 t-sacs de 15g emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage externe en carton ou en carton ou thermoscellé sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un topper en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât Emballage extérieur: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un topper en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:  
30g – 120, 144  
45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un topper en carton  
Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP  
Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un topper en carton  
Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou 4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage  
Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP  
Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton  
Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

30g – 120, 144

40g – 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 60, 72, 96, 120

80g – 48, 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pâte en vrac dans des emballages de PP ou de PE pour l'application par le couteau / spatule de décorateur  
Emballage intérieur: N / A

Emballage extérieur: PP / PE 3kg 4.0kg ou 5.0kg

Pâte dans des cartouches étiquetées PE ou PP avec ou sans emballage extérieur en carton. Les cartouches sont 50g, 100g, 150g, 200g ou 300g  
Emballage intérieur:

Cartouche PE / PP  
Emballage extérieur: Avec carton (contient 2, 4, 6, 9, 12 cartouches)  
3,6 kg

#### 4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les souris, utilisez 1 sachet (15g) espacés de 2-5m dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts.

Fixer 1 sachet (15g) dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts espacés de 5m (espacés de 2m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de contrôle à déplacer les appâts tous les 2-3 jours au moment où les points d'appât sont inspectés ou rechargés. Faites des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10-14 premiers jours et remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas le dosage du point d'appât.

Pour rats utilisez 1-4 x 15g ou 1-5 x 12 g sachets ou 1-6 x 10 g sachets dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts espacés de 5 - 10 mètres.

Fixer 1 - 4 sachets dans des stations d'appât inviolables ou des points d'appât couverts espacés de 10m (espacés de 5m dans les zones à forte infestation) dans les zones où les rats sont actives. Ne bougez pas et ne dérangez pas les points d'appât pendant plusieurs jours après le placement de l'appât. Si aucun signe d'activité du rat n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacer l'appât vers une zone d'activité plus élevée. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appât en plaçant plus de points d'appât. N'augmentez pas le dosage du point d'appât.

[Le cas échéant] Placez l'appât en pâte avec un applicateur suffisamment allongé (spatule) pour réduire l'exposition des mains - évitez d'entrer dans le seau.

[Le cas échéant] Précisez comment l'équipement (par exemple une spatule) doit être nettoyé et comment le contact avec les résidus de l'appât peut être évité.

Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation (par exemple des traces fraîches ou des fientes). Faites des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10-14 premiers jours.

Les stations d'appâtage doivent être inspectées seulement 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.

Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant.

Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation.

Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte antiparasitaire intégrée (IPM), y compris, entre autres, des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant.

Lorsque le produit est utilisé dans les endroits publics, les endroits traités doivent être marqués et une notice expliquant les risques d'empoisonnement primaire ou secondaire par un anticoagulant, ainsi que les mesures à prendre en cas d'un tel empoisonnement doivent être placées à côté des appâts.

Protéger l'appât des conditions atmosphériques (par exemple, de la pluie, de la neige, etc.). Placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.

Retirer le produit restant à la fin de la période de traitement.

Remplacer tout appât dans les points d'appât où l'appât a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

Si utilisé dans les terriers: les appâts doivent être placés de façon à minimiser les risques pour les espèces non visés et les enfants. Couvrir ou bloquer les entrées de terriers traités pour réduire le risque de rejet ou deversement.

Si utilisé pour l'appât pulsé: Remplacer l'appât mangé seulement après 3 jours et ensuite à des intervalles maximum de 7 jours.

Enlever les appâts abimés et les rongeurs morts.

Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant au niveau national.

#### **4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation.

Pour réduire le risque d'intoxication secondaire, recherchez et éliminez fréquemment les rongeurs morts pendant le traitement, conformément aux recommandations du code de bonnes pratiques pertinent.

Ne pas utiliser le produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.

Lorsqu'ils sont utilisés dans des terriers: Les appâts doivent être placés de manière à minimiser l'exposition aux espèces non ciblées et aux enfants. Couvrir ou bloquer les entrées de terriers appâtés pour réduire les risques d'appâts rejetés et déversés.

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN374).

Ne pas utiliser le produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance de l'activité des rongeurs.

#### **4.8.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Lorsque vous placez des points d'appât près des eaux de surface (rivières, étangs, canaux d'eau, digues, fossés d'irrigation) ou des systèmes de drainage, assurez-vous que le contact avec l'eau est évité.

#### **4.8.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Aucun

#### 4.8.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucun

#### 4.9 Description de l'utilisation

##### Utilisation 9 - Rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – dans les égouts

###### Type de produit

TP14 - Rodenticides

###### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Non applicable aux rodenticides

###### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: rat brun  
Stade de développement: Juvéniles|Exemple: rongeurs

###### Domaine d'utilisation

Other

dans les égouts

###### Méthode(s) d'application

Application des appâts -  
Les appâts prêts à l'emploi doivent être ancrés ou appliqués dans des points d'appât empêchant l'appât d'entrer en contact avec les eaux usées.

###### Taux et fréquences d'application

Dans les égouts, placer 200g à 300g d'appât tous les 30-50m (jamais plus de 300g d'appât à chaque trou d'homme). - 0 -  
Dans les égouts, placer 200g à 300g d'appât tous les 30-50m (jamais plus de 300g d'appât à chaque trou d'homme).

###### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

###### Dimensions et matériaux d'emballage

Le conditionnement ne doit pas être inférieur à 3 kg  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15 g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un boîte extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage

intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: Bouteille de PE PP ou seau 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans un carton doublé de PE extérieur ou un carton ou des sacs de PE dans la boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: un carton avec une doublure en PE ou un carton ou les sacs de PE dans la boîte en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg  
Appât emballé individuellement de 10, 12 ou 15g dans un sachet de thé en papier comestible emballé dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou PP laminés - vendus tels quels ou en carton intérieur Emballage intérieur: sachet de thé Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets stratifiés de PP 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg  
Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des cartons Emballages intérieurs: plateaux d'appâts en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé Emballage externe: carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

Appât en vrac emballé dans des plateaux d'appât en PP ou PE avec un couvercle thermosoudé (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g ou 60g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât inviolable simple ou multi-usage HDPE ou PP. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage externe en carton ou en plaquette thermoformée ou dans une pochette en carton ou dans un sac thermosoudé ou en polyéthylène thermosoudé avec un toppeur en carton Emballage intérieur: plateaux-appâts avec couvercle thermoscellé  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly-thermosoudé avec un toppeur en carton 3kg, 3.5kg, 4kg, 4.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg  
1 ou 2 x 10g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés par multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou thermoscellés sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un toppeur en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un toppeur en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:

40g – 96, 120, 144

80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12g t-bags emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un sac en carton ou un sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un toppeur en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât  
Emballage externe: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermoscellé avec un toppeur en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:

24g – 144

48g – 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 t-sacs de 15g emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à une ou plusieurs utilisations, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage externe en carton ou en carton ou thermoscellé sachet ou poly extérieur scellé à chaud avec un toppeur en carton Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP station d'appât Emballage extérieur: carton externe ou blister ou gaine en carton ou sac thermosoudé ou poly externe thermosoudé avec un toppeur en carton Boîtes à souris multiples dans l'emballage:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

1, 2 ou 3 x 15 g de sacs en T fixés sur une barre métallique fixe dans une station d'appât en PEHD ou en PP à usage unique ou multiusage, emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou en plaquettes thermoformées ou manchon en carton ou sac thermosoudé ou poly-thermosoudé avec un toppeur en carton Emballage intérieur: t-bags en station d'appât HDPE ou PP Emballage externe: carton outer ou blister ou gaine en carton ou sac thermoscellé ou poly extérieur thermoscellé avec un toppeur en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:  
30g – 120, 144



45g – 72, 96, 120  
60g – 60, 72, 96  
90g – 48, 60, 72  
120g – 32, 48, 60, 72  
180g – 24, 32, 48  
1, 2, 3, 4 ou 5 x 10g t-bags fixés sur une barre fixe en métal dans une station d'appât en PEHD ou PP à usage unique ou multi-usage, tous emballés par multiples de 1, 2, 3 ou 4 un emballage externe en carton ou en carton ou un sac en carton ou un sac thermosoudé ou un emballage externe en polyéthylène thermosoudé avec un carton d'emballage Emballage intérieur: t-bags en HDPE ou PP Emballage extérieur: emballage externe en carton ou blister ou pochette en carton ou sac thermosoudé ou poly-scellé à l'extérieur avec un topper en carton Multiples boîtes à rats dans l'emballage:

30g – 120, 144  
40g – 96, 120, 144  
50g – 60, 72, 96, 120, 144  
60g – 60, 72, 96, 120  
80g – 48, 60, 72, 96  
90g – 48, 60, 72, 96  
100g – 32, 48, 60, 72, 96  
120g – 32, 48, 60, 72  
150g – 24, 32, 48, 60, 72  
160g – 24, 32, 48, 60, 72  
200g – 16, 24, 32, 48, 60  
Pâte en vrac dans des emballages de PP ou de PE pour l'application par le couteau / spatule de décorateur Emballage intérieur: N / A  
Emballage extérieur: PP / PE 3kg 4.0kg ou 5.0kg  
Pâte dans des cartouches étiquetées PE ou PP avec ou sans emballage extérieur en carton. Les cartouches sont 50g, 100g, 150g, 200g ou 300g Emballage intérieur: Cartouche PE / PP Emballage extérieur: Avec carton (contient 2, 4, 6, 9, 12 cartouches) 3,6 kg

#### 4.9.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Dans les égouts, placer 200g à 300g d'appât tous les 30-50m (jamais plus de 300g d'appât à chaque trou d'homme). Fixez les sachets aux structures disponibles pour vous assurer que l'appât n'est pas emporté par l'eau. Vérifiez régulièrement la consommation d'appâts et remplacez les appâts consommés ou avariés jusqu'à ce que la consommation soit arrêtée. Répétez le traitement dans les situations où il y a des preuves d'une nouvelle infestation.

Les appâts doivent être appliqués de manière à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec l'eau et ne soient pas éliminés par lavage. Suivez les instructions supplémentaires fournies par le code de bonnes pratiques correspondant.

Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation.

Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte antiparasitaire intégrée (IPM), y compris, entre autres, des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant.

Lorsque le produit est utilisé dans les endroits publics, les endroits traités doivent être marqués et une notice expliquant les risques d'empoisonnement primaire ou secondaire par un anticoagulant, ainsi que les mesures à prendre en cas d'un tel empoisonnement doivent être placés à côté des appâts.

#### 4.9.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

[Si la politique ou la législation nationale l'exige] Placer les appâts uniquement dans les systèmes d'égouts qui sont raccordés à l'usine de traitement des eaux usées.

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN374).  
Ne pas utiliser le produit comme appât permanent pour la prévention de l'infestation par les rongeurs ou la surveillance des activités des rongeurs.  
Ne pas utiliser le produit en traitement d'appât pulsé

#### **4.9.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Lorsque vous placez des points d'appât près des eaux de surface (rivières, étangs, canaux d'eau, digues, fossés d'irrigation) ou des systèmes de drainage, assurez-vous que le contact avec l'eau est évité.

#### **4.9.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Aucun

#### **4.9.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Aucun

## **5. Conditions générales d'utilisation**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Lire et respecter les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser.

Envisagez la mise en œuvre de mesures de lutte préventives (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation.

Avant d'utiliser des produits rodenticides, des méthodes de contrôle non chimiques (par exemple, des pièges) doivent être envisagées.

Retirer toute nourriture facilement accessible pour les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela ne fait que perturber la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.

Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât (seulement pour le sachets, pas pour l'appât en vrac)

Les stations d'appâtage doivent être placées dans le voisinage immédiat où l'activité des rongeurs a été observée.

Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixées au sol ou à d'autres structures.

Ne pas placer les postes d'appâtage à proximité de systèmes d'évacuation des eaux où l'appât pourrait entrer en contact avec l'eau.

Placer le produit à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces entrant en contact avec ces derniers.

Placer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non ciblés.

Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit. Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit.

#### **POUR LES PROFESSIONNELS ET LES PROFESSIONNELS AYANT DES COMPETENCES AVANCEES**

**DEMONTREES UNIQUEMENT:** Si, après une période de traitement de 35 jours, les appâts continuent d'être consommés et qu'aucune réduction de l'activité des rongeurs n'est observée, il convient d'en déterminer la cause probable. Si d'autres éléments ont été exclus, il est probable que vous ayez affaire à des rongeurs résistants: dans ce cas, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, le cas échéant, ou d'un rodenticide anticoagulant plus puissant. Considérer aussi l'utilisation de pièges comme méthode alternative.

Retirer tout appât restant ou les postes d'appât au terme de la période de traitement.

**POUR LES PROFESSIONNELS ET LES PROFESSIONNELS AYANT DES COMPETENCES AVANCEES DEMONTREES UNIQUEMENT:** Effectuer un relevé pré-appâtage de la zone infestée et une évaluation sur site afin d'identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable et l'étendue de l'infestation

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Éliminer les cadavres des rongeurs conformément à la réglementation locale [Les rongeurs morts doivent être éliminés et détruits par une entreprise spécialisée ou agréée].

Chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement, au moins aussi souvent que les points d'appât sont inspectés.

L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. Les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la notice) doivent recommander de façon claire qu'en cas de soupçon d'inefficacité à la fin du traitement (en d'autres termes, si l'activité des rongeurs continue d'être observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles.

Pour les produits réservés aux professionnels et professionnels ayant des compétences avancées démontrées: Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation.

Pour les produits réservés aux professionnels et professionnels ayant des compétences avancées démontrées: indiquer clairement sur l'information du produit (étiquette ou notice) que le produit ne peut être fourni au grand public («à usage professionnel uniquement»). Ne pas laver les stations d'appât à l'eau entre les applications.

L'état de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Ne pas utiliser dans des zones où la résistance à la substance active est suspectée. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant. Ne pas laver les stations d'appâtage ou les outils dans les stations d'appâtage couverts avec l'eau entre les applications.

Ne pas utiliser dans les endroits où la résistance aux substances actives est suspectée.

Les produits ne doivent pas être utilisés au delà de 35 jours sans une évaluation de l'état de l'infestation et de l'efficacité du traitement (sauf en cas de traitement permanent).

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, parmi les symptômes pouvant apparaître, parfois avec un certain retard, figurent des saignements de nez et des saignements gingivaux. Dans certains cas graves, des contusions et la présence de sang dans les selles ou les urines peuvent être observées.

- Antidote: Administration de vitamine K1 par du personnel médical/vétérinaire uniquement.

- En cas:

- d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse;
- d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau et garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes;
- d'exposition orale, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Ne pas provoquer de vomissement. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui le contenant du produit ou l'étiquette [insérer les informations nationales spécifiques]. Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique [insérer les informations nationales spécifiques].

- Chaque boîte d'appâtage doit être munie d'une étiquette mentionnant les informations suivantes: «ne pas déplacer ni ouvrir»; «contient un rodenticide»; «nom du produit ou numéro d'autorisation»; «substance(s) active(s)» et «en cas d'incident, contacter un centre antipoison [070 245 245]».

- Dangereux pour la faune.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, conformément à la réglementation locale [L'emballage et les restes (consommés ou non) de rodenticides sont considérés comme des déchets dangereux. L'enlèvement et la destruction doivent être effectués par une entreprise spécialisée ou agréée].

L'utilisation de gants est recommandée.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation: 24 mois  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Gardez le contenant fermé et à l'abri de la lumière directe du soleil.  
Entreposer dans des endroits interdits à l'accès des enfants, des oiseaux, des animaux de compagnie et des animaux de la ferme.  
Conserver dans le récipient d'origine.

## 6. Autres informations

- Compte-tenu du mode d'action différé, les rodenticides anticoagulants peuvent prendre 4 à 10 jours pour être efficace, après la consommation effective de l'appât.

- Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les rongeurs morts à mains nues, utiliser des gants ou des ustensiles pour les récupérer.

- Ce produit contient un agent amérissant et un colorant.

La phrase correcte en Belgique pour P501:  
P501: Eliminer le contenu/récipient en accord avec les réglementations nationales/régionales en vigueur.

