

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Rodi Bro Pasta

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: 104/19/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0020039-0000

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	34
5.1. Consignes d'utilisation	34
5.2. Mesures de gestion des risques	34
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	35
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	35
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	35
6. Autres informations	36

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Rodi Bro Pasta
Rodi Bro Pasta Pro
Fatal Pate AM
Fatal Pate PRO25

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	PelGar International Limited
	Adresse	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon France
Numéro de l'autorisation	104/19/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0020039-0000	
Date de l'autorisation	09/04/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	01/07/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

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

Substance active	11 - Brodifacoum
Nom du fabricant	PelGar International Limited
Adresse du fabricant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	PelGar International Limited, 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-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substance active	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi) - pâte

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 contenu dans un point de collecte de déchets dangereux/spéciaux conformément à la législation nationale (centre de recyclage).

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Souris domestiques – grand public – intérieur

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Mus musculus</i> Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Voir ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation).
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	10, 12 ou 15 g d'appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: cuve ou seau en PE ou PP Multiples contenant 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g d'appât 10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en carton ou en PE dans une boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage extérieur: Carton extérieur en PE doublé ou en carton ou en PE dans une boîte en carton Multiples contenant 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g 10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en laminé PP - vendus tels quels ou en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage externe: sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou laminés en PP Multiples contenant 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g

Appâts en vrac emballés dans des plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des boîtes en carton
Emballage intérieur: plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé
Emballage externe: boîtes en carton
Multiples jusqu'à 50g (souris uniquement): 10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou étui en carton ou sac thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec une fermeture en carton
Multiples jusqu'à 50g (souris uniquement): 10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g

1 ou 2 sachets de 10 g emballés dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage en carton ou blister ou une pochette en carton ou thermosoudés sac ou poly extérieur scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachets de thé
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec une fermeture en carton 10g, 20g, 40g
Multiples jusqu'à 50g

1x12g sachet de thé en papier emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé extérieur en poly thermosoudé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachets de thé
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton 12g, 24g, 48g
Multiples jusqu'à 50g

1x15 g sachet de thé en papier emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou une pochette en carton sac ou poly extérieur scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec une fermeture en carton 15g, 30g, 45g
Multiples jusqu'à 50 g

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Poursouris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 5m (ou de 2m en cas de forte

infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de lutte à déplacer les appâts tous les 2 ou 3 jours au moment de l'inspection ou du remplissage des points d'appât. Faire des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10 à 14 premiers jours et remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

Les stations d'appât doivent être visitées au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine pour vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et pour éliminer les corps de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si nécessaire.

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 pour l'appâtage pulsé ou l'appâtage permanent.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir point 5. 2.

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

Voir point 5. 3.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Rats – grand public – intérieur

Type de produit

TP14 - Rodenticides

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

/

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

Nom scientifique: *Rattus norvegicus*
Nom commun: Rat brun
Stade de développement: Adultes et juvéniles

Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Voir ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Pour rats: utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g par point d'appât, espacés de 5-10m. Sécuriser les sachets dans des postes d'appâtage sécurisés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un récipient (bac ou seau) extérieur en polyéthylène (PE) ou polypropylène (PP) Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage extérieur: bac ou seau en PE ou PP Contenant un total d'appât de 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g, 60g, 80g, 84g, 90g, 100g, 120g, 140g, 150g</p> <p>10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un carton extérieur doublé en PE ou des sacs en carton ou en PE dans une boîte en carton Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage extérieur: Carton extérieur en PE doublé ou en carton, ou des sacs en PE dans une boîte en carton Contenant un total d'appât de 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g, 60g, 80g, 84g, 90g, 100g, 120g, 140g, 150g</p> <p>10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles, sachets emballés en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets PP laminés - vendus tels quels ou en carton. Emballage intérieur: sachet de thé en papier Emballage extérieur: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets PP laminés Contenant un total d'appât de 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g, 60g, 80g, 84g, 90g, 100g, 120g, 140g, 150g</p> <p>Appâts en vrac emballés dans des plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des boîtes en carton. Emballage intérieur: plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé Emballage extérieur: cartons Multiples jusqu'à 150 g: 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g</p> <p>Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un bouchon en carton</p>

Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: carton externe ou blister ou étui en carton ou sac thermosoudé ou poly extérieur thermo-scellé avec un bouchon en carton
Multiples jusqu'à 150 g: 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g

Sachets de thé en papier (1, 2 ou 3 sachets de 15g) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans des boîtes d'appât en HDPE ou en PP

Emballage extérieur: enveloppe extérieure ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec une fermeture en carton
Multiples jusqu'à 150 g: 15g, 30g, 45g, 60g, 75g, 90g, 105g, 120g, 135g, 150g

Sachets de thé en papier (1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de 10g) fixés sur une barre fixe en métal dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé ou une enveloppe extérieure en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier, dans des boîtes d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec une fermeture 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: utiliser 1-4 sachets (15g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-6 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 5m (forte infestation) ou de 10m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 10m (ou de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne pas déplacer ou déranger les points d'appât pendant plusieurs jours après la pose de l'appât. Si aucun signe d'activité des rats n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacez l'appât dans une zone d'activité plus élevée chez le rat.

Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

Les postes d'appâtage ne doivent être inspectés que 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. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches).

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 pour l'appâtage pulsé ou l'appâtage permanent.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir point 5. 2.

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

Voir point 5. 3.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Rats – grand public - extérieur autour des bâtiments

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Extérieur Extérieur - autour des bâtiments
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
	Taux d'application: Voir ci-dessous

Taux et fréquences d'application

Dilution (%): /
Nombre et fréquence des applications:
Pour rats: utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g par point d'appât, espacés de 5-10m. Sécuriser les sachets dans des postes d'appâtage sécurisés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un récipient (bac ou seau) extérieur en polyéthylène (PE) ou polypropylène (PP)
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage extérieur: bac ou seau en PE ou PP
Contenant un total d'appât de 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g, 60g, 80g, 84g, 90g, 100g, 120g, 140g, 150g

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un carton extérieur doublé en PE ou des sacs en carton ou en PE dans une boîte en carton
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage extérieur: Carton extérieur en PE doublé ou en carton, ou des sacs en PE dans une boîte en carton
Contenant un total d'appât de 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g, 60g, 80g, 84g, 90g, 100g, 120g, 140g, 150g

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles, sachets emballés en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets PP laminés - vendus tels quels ou en carton.
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage extérieur: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou sachets PP laminés
Contenant un total d'appât de 20g, 24g, 30g, 36g, 40g, 48g, 50g, 60g, 80g, 84g, 90g, 100g, 120g, 140g, 150g

Appâts en vrac emballés dans des plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des boîtes en carton.
Emballage intérieur: plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: cartons
Multiples jusqu'à 150 g: 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un bouchon en carton
Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: carton externe ou blister ou étui en carton ou sac thermosoudé ou poly extérieur thermo-scellé avec un bouchon en carton
Multiples jusqu'à 150 g: 10g 15g 20g 25g 30g 40g 50g 60g 80g 100g 120g 140g 150g

Sachets de thé en papier (1, 2 ou 3 sachets de 15g) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage en carton
Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans des boîtes d'appât en HDPE ou en

PP

Emballage extérieur: enveloppe extérieure ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec une fermeture en carton
Multiples jusqu'à 150 g: 15g, 30g, 45g, 60g, 75g, 90g, 105g, 120g, 135g, 150g

Sachets de thé en papier (1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de 10g) fixés sur une barre fixe en métal dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé ou une enveloppe extérieure en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier, dans des boîtes d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec une fermeture 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

Pour rats: utiliser 1-4 sachets (15g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-6 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 5m (forte infestation) ou de 10m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 10m (ou de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne pas déplacer ou déranger les points d'appât pendant plusieurs jours après la pose de l'appât. Si aucun signe d'activité des rats n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacez l'appât dans une zone d'activité plus élevée chez le rat.

Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

Les postes d'appâtage ne doivent être inspectés que 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. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches).

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.

Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.

Ne pas utiliser le produit pour l'appâtage pulsé ou l'appâtage permanent.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir point 5. 2.

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

Voir point 5. 3.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Souris domestiques - House mice – professionnels – intérieur

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Voir ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation) dans les zones où les souris sont actives.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 3 kg.

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux)
Emballage intérieur: sac à thé en papier
Emballage extérieur: PE PP bac ou seau 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en PE dans une boîte en carton
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: PE doublé de carton extérieur ou carton ou PE sacs en carton boîte 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en PP laminé - vendus tels quels ou en carton extérieur
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou stratifié pochettes 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermoscellé avec une fermeture en carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

1 ou 2 sachets de thé de 10 g emballés dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage en carton ou blister ou une pochette en carton ou thermosoudés sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachets de thé dans des stations d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
20g - 150
40g - 75, 96, 120, 144
80g - 38, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 12g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans

un emballage extérieur en carton ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé poly extérieur thermosoudé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en HDPE ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
24g - 125, 144
48g - 64, 72, 96, 120, 144
96g - 32, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 15g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou en carton ou thermosoudé sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
30g - 100, 120, 144
45g - 68, 72, 96, 120
60g - 50, 60, 72, 96

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 5m (ou de 2m en cas de forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple des traces ou des déjections fraîches). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de lutte à déplacer les appâts tous les 2 ou 3 jours au moment de l'inspection ou du remplissage des points d'appât. Faire des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10 à 14 premiers jours et remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.
Les stations d'appât doivent être visitées au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine pour vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et pour éliminer les corps de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si nécessaire.
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 pour l'appâtage pulsé ou l'appâtage permanent.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir point 5. 2.

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

Voir point 5. 3.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5.

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Rats – professionnels – intérieur

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Voir ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Pour rats: utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g par point d'appât, espacés de 5-10m. Sécuriser les sachets dans des postes d'appâtage sécurisés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Conditionnement minimum de 3 kg. 10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux) Emballage intérieur: sac à thé en papier Emballage extérieur: PE PP bac ou seau 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en PE dans une boîte en carton

Emballage intérieur: sachet de thé en papier

Emballage externe: PE doublé de carton extérieur ou carton ou PE sacs en carton boîte 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en PP laminé - vendus tels quels ou en carton extérieur

Emballage intérieur: sachet de thé en papier

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des boîtes en carton

Emballage intérieur: plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple.

Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermoscellé avec une fermeture en carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

1, 2 ou 3 sachets de thé en papier (15 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans un poste d'appât en HDPE ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144

45g - 68, 72, 96, 120

60g - 50, 60, 72, 96

90g - 34, 48, 60, 72

120g - 32, 48, 60, 72

180g - 18, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de thé en papier (10 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sacs de thé en papier dans un poste d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

10g - 300
20g - 150, 144
30g - 100, 120, 144
40g - 75, 96, 120, 144
50g - 60, 72, 96, 120, 144
60g - 50, 60, 72, 96, 120
80g - 38, 48, 60, 72, 96
90g - 34, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
120g - 25, 32, 48, 60, 72
150g - 24, 32, 48, 60, 72
160g - 20, 24, 32, 48, 60, 72
200g - 16, 24, 32, 48, 60

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour rats: utiliser 1-4 sachets (15g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-6 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 5m (forte infestation) ou de 10m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 10m (ou de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne pas déplacer ou déranger les points d'appât pendant plusieurs jours après la pose de l'appât. Si aucun signe d'activité des rats n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacez l'appât dans une zone d'activité plus élevée chez le rat. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches).

Les postes d'appâtage ne doivent être inspectés que 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.

Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

Avant de placer un appât, mener un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle. Le statut de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Dans les zones où l'on suspecte une résistance à des ingrédients actifs spécifiques, éviter leur utilisation. 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 des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.

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.

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 d'appâts contenant des substances actives anticoagulantes en guise d'appâts permanents pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les 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.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

4.6 Description de l'utilisation

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

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Adultes et juvéniles Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Extérieur Extérieur autour des bâtiments
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Voir ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation) dans les zones où les souris sont actives. Pour rats: utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g par point d'appât, espacés de 5-10m. Sécuriser les sachets dans des postes d'appâtage sécurisés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation) dans les zones

où les rats sont actifs.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 3 kg.

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux)
Emballage intérieur: sac à thé en papier
Emballage extérieur: PE PP bac ou seau 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en PE dans une boîte en carton
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: PE doublé de carton extérieur ou carton ou PE sacs en carton boîte 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en PP laminé - vendus tels quels ou en carton extérieur
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou stratifié pochettes 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermoscellé avec une fermeture en carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

1 ou 2 sachets de thé de 10 g emballés dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage en carton ou blister ou une pochette en carton ou thermosoudés sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachets de thé dans des stations d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:

20g - 150
40g - 75, 96, 120, 144
80g - 38, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 12g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé poly extérieur thermosoudé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en HDPE ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

24g - 125, 144
48g - 64, 72, 96, 120, 144
96g - 32, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 15g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou en carton ou thermosoudé sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144
45g - 68, 72, 96, 120

60g - 50, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 sachets de thé en papier (15 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable pour rats en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans un poste d'appât en HDPE ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144
45g - 68, 72, 96, 120
60g - 50, 60, 72, 96
90g - 34, 48, 60, 72
120g - 32, 48, 60, 72
180g - 18, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de thé en papier (10 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sacs de thé en papier dans un poste d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

10g - 300
20g - 150, 144
30g - 100, 120, 144
40g - 75, 96, 120, 144
50g - 60, 72, 96, 120, 144
60g - 50, 60, 72, 96, 120
80g - 38, 48, 60, 72, 96

90g	- 34, 48, 60, 72, 96
100g	- 32, 48, 60, 72, 96
120g	- 25, 32, 48, 60, 72
150g	- 24, 32, 48, 60, 72
160g	- 20, 24, 32, 48, 60, 72
200g	- 16, 24, 32, 48, 60

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 5m (ou de 2m en cas de forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de lutte à déplacer les appâts tous les 2 ou 3 jours au moment de l'inspection ou du remplissage des points d'appât. Faire des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10 à 14 premiers jours et remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Les stations d'appât doivent être visitées au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine pour vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et pour éliminer les corps de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si nécessaire.

Pour rats: utiliser 1-4 sachets (15g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-6 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 5m (forte infestation) ou de 10m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 10m (ou de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne pas déplacer ou déranger les points d'appât pendant plusieurs jours après la pose de l'appât. Si aucun signe d'activité des rats n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacez l'appât dans une zone d'activité plus élevée chez le rat. Les postes d'appâtage ne doivent être inspectés que 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. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple des traces ou des déjections fraîches). Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât.

Remplacez tout appât mangé par les rongeurs ou 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.

Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

Avant de placer un appât, mener un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

Le statut de résistance de la population ciblée doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Dans les zones où l'on suspecte une résistance à des ingrédients actifs spécifiques, éviter leur utilisation. 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 des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.

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.

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 placer directement ce produit dans les terriers.

Ne pas utiliser d'appâts contenant des substances actives anticoagulantes en guise d'appâts permanents pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les 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.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5.5.

4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Souris domestiques et/ou rats – professionnels qualifiés – intérieur

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Mus musculus Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Adultes et juvéniles Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés. - Points d'appâts couverts et protégés.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Voir ci-dessous
Dilution (%): /
Nombre et fréquence des applications:
Pour souris: sécuriser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés ou des points d'appâts couverts/protégés, espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation), dans les zones où les souris sont actives.
Pour rats: utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g par point d'appât, espacés de 5-10m. Sécuriser les sachets dans des postes d'appâtage sécurisés ou des points d'appâts couverts/protégés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation), dans les zones où les rats sont actifs.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel qualifié

Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 3 kg .

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux)
Emballage intérieur: sac à thé en papier
Emballage extérieur: PE PP bac ou seau 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en PE dans une boîte en carton
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: PE doublé de carton extérieur ou carton ou PE sacs en carton boîte 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en PP laminé - vendus tels quels ou en carton extérieur
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou stratifié pochettes 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermoscellé avec une fermeture en carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

1 ou 2 sachets de thé de 10 g emballés dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage en carton ou blister ou une pochette en carton ou thermosoudés sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachets de thé dans des stations d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
20g - 150
40g - 75, 96, 120, 144
80g - 38, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 12g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé poly extérieur thermosoudé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en HDPE ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
24g - 125, 144
48g - 64, 72, 96, 120, 144
96g - 32, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 15g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou en carton ou thermosoudé sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
30g - 100, 120, 144
45g - 68, 72, 96, 120
60g - 50, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 sachets de thé en papier (15 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable pour rats en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage (fermeture) en carton
Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans un poste d'appât en HDPE ou en PP
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton
Multiples dans un emballage:
30g - 100, 120, 144
45g - 68, 72, 96, 120
60g - 50, 60, 72, 96
90g - 34, 48, 60, 72
120g - 32, 48, 60, 72
180g - 18, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de thé en papier (10 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton
Emballage intérieur: sacs de thé en papier dans un poste d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

10g - 300
20g - 150, 144
30g - 100, 120, 144
40g - 75, 96, 120, 144
50g - 60, 72, 96, 120, 144
60g - 50, 60, 72, 96, 120
80g - 38, 48, 60, 72, 96
90g - 34, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
120g - 25, 32, 48, 60, 72
150g - 24, 32, 48, 60, 72
160g - 20, 24, 32, 48, 60, 72
200g - 16, 24, 32, 48, 60

Appât (pâte) en vrac emballé en polypropylène (PP) ou en polyéthylène (PE) pour application avec un couteau à enduire, une spatule ou autre applicateur suffisamment long

Emballage intérieur: non applicable

Emballage extérieur: PP/PE 3.0kg, 4.0kg ou 5.0kg

Appât (pâte) dans une cartouche (en PE ou PP) étiquetée, sans ou avec emballage extérieur

Emballage intérieur: cartouche en PE/PP contenant 50g, 100g, 150g, 200g or 300g d'appât

Emballage extérieur: boîte en carton jusqu'à 3.6kg

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 5m (ou de 2m en cas de forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de lutte à déplacer les appâts tous les 2 ou 3 jours au moment de l'inspection ou du remplissage des points d'appât. Faire des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10 à 14 premiers jours et remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Les stations d'appât doivent être visitées au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine pour vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et pour éliminer les corps de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si nécessaire.

Pour rats: utiliser 1-4 sachets (15g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-6 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 5m (forte infestation) ou de 10m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 10m (ou de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne pas déplacer ou dérangé les points d'appât pendant plusieurs jours après la pose de l'appât. Si aucun signe d'activité des rats n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacez l'appât dans une zone d'activité plus élevée chez le rat. Les postes d'appâtage ne doivent être inspectés que 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. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches). Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât.

Placez la pâte d'appâtage à l'aide d'un applicateur (spatule) suffisamment long pour réduire toute exposition des mains - évitez de toucher l'intérieur du seau. Nettoyer l'applicateur avec un tissu en papier (éviter le contact direct avec la peau, par exemple, en portant des gants) et éliminer ceci selon la législation nationale en vigueur (ne pas jeter dans l'environnement).

Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

Avant de placer un appât, faire un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

Lorsque le produit est utilisé dans des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.

Le statut de résistance de la population ciblée doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Dans les zones où l'on suspecte une résistance à des ingrédients actifs spécifiques, éviter leur utilisation. 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.

Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.

En cas d'utilisation pour appâtage pulsé: remplacer l'appât mangé après 3 jours uniquement, puis tous les 7 jours au maximum. Collecter l'appât dispersé et les cadavres de rongeurs. Suivre les instructions spécifiques fournies par le code de bonne pratique applicable au niveau national.

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'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement, conformément aux recommandations formulées par le code de bonnes pratiques applicable.

Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les 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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

4.8 Description de l'utilisation

Utilisation 8 - Souris domestiques et/ou rats - professionnels qualifiés - extérieur autour des bâtiments

Type de produit

TP14 - Rodenticides

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

/

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

Nom scientifique: Mus musculus
Nom commun: Souris domestique
Stade de développement: Adultes et juvéniles

Nom scientifique: Rattus norvegicus
Nom commun: Rat brun
Stade de développement: Adultes et juvéniles

Domaine d'utilisation

Extérieur

Extérieur autour des bâtiments

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts

Description détaillée:

- Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
- Points d'appâts couverts et protégés.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Voir ci-dessous

Dilution (%): /

Nombre et fréquence des applications:

Pour souris : utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés ou des points d'appâts couverts/protégés, espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation), dans les zones où les souris sont actives.

Pour rats : utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g dans des postes d'appâtage sécurisés ou des points d'appâts couverts/protégés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation), dans les zones où les rats sont actifs.

Application directe dans le terrier : 1-6 sachets (10g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-4 sachets (15g) d'appât par terrier

Appâtage pulsé :

Pour souris : utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés ou des points d'appâts couverts/protégés, espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation), dans les zones où les souris sont actives.

Pour rats : utiliser 1-4 sachets de 15g, 1-5 sachets de 12g ou 1-6 sachets de 10g dans des postes d'appâtage sécurisés ou des points d'appâts couverts/protégés, espacés de 10m (espacés de 5m en cas de forte infestation), dans les zones où les rats sont actifs.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel qualifié

Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 3 kg.

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux)

Emballage intérieur: sac à thé en papier

Emballage extérieur: PE PP bac ou seau 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en PE dans une boîte en carton

Emballage intérieur: sachet de thé en papier

Emballage externe: PE doublé de carton extérieur ou carton ou PE sacs en carton boîte 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en PP laminé - vendus tels quels ou en carton extérieur
Emballage intérieur: sachet de thé en papier

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g) avec un couvercle thermoscellé. Les plateaux sont emballés en multiples dans des boîtes en carton

Emballage intérieur: plateaux en carton, PVC, PS, PET / PE, PP ou PE avec couvercle thermoscellé

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple.

Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermoscellé avec une fermeture en carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

1 ou 2 sachets de thé de 10 g emballés dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage en carton ou blister ou une pochette en carton ou thermosoudés

sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachets de thé dans des stations d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

20g - 150

40g - 75, 96, 120, 144

80g - 38, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 12g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé poly extérieur thermosoudé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en HDPE ou en PP

Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

24g - 125, 144

48g - 64, 72, 96, 120, 144

96g - 32, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 15g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou en carton ou thermosoudé sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144

45g - 68, 72, 96, 120

60g - 50, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 sachets de thé en papier (15 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable pour rats en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans un poste d'appât en HDPE ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144
45g - 68, 72, 96, 120
60g - 50, 60, 72, 96
90g - 34, 48, 60, 72
120g - 32, 48, 60, 72
180g - 18, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de thé en papier (10 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sacs de thé en papier dans un poste d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

10g -300
20g - 150, 144
30g - 100, 120, 144
40g - 75, 96, 120, 144
50g - 60, 72, 96, 120, 144
60g - 50, 60, 72, 96, 120
80g - 38, 48, 60, 72, 96
90g - 34, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
120g - 25, 32, 48, 60, 72
150g - 24, 32, 48, 60, 72
160g - 20, 24, 32, 48, 60, 72
200g - 16, 24, 32, 48, 60

Appât (pâte) en vrac emballé en polypropylène (PP) ou en polyéthylène (PE) pour application avec un couteau à enduire, une spatule ou autre applicateur suffisamment long

Emballage intérieur: non applicable

Emballage extérieur: PP/PE 3.0kg, 4.0kg ou 5.0kg

Appât (pâte) dans une cartouche (en PE ou PP) étiquetée, sans ou avec emballage extérieur

Emballage intérieur: cartouche en PE/PP contenant 50g, 100g, 150g, 200g or 300g d'appât

Emballage extérieur: boîte en carton jusqu'à 3.6kg

4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour souris: utiliser 1 sachet (12g ou 15g) ou 1-2 sachets (10g) dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 2m (forte infestation) ou de 5m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 5m (ou de 2m en cas de forte infestation) dans les zones où les souris sont actives. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches). Les souris sont très curieuses et cela peut aider le programme de lutte à déplacer les appâts tous les 2 ou 3 jours au moment de l'inspection ou du remplissage des points d'appât. Faire des inspections fréquentes des points d'appât pendant les 10 à 14 premiers jours et remplacer tout appât mangé par les rongeurs ou endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât. Les stations d'appât doivent être visitées au moins tous les 2 à 3 jours au début du traitement et au moins une fois par semaine pour vérifier si l'appât est accepté, si les points d'appât sont intacts et pour éliminer les corps de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si nécessaire.

Pour rats: utiliser 1-4 sachets (15g) ou 1-5 sachets (12g) ou 1-6 sachets (10g) ou jusqu'à 20g d'appât pour l'application avec des cartouches, dans des postes d'appâtage sécurisés espacés de 5m (forte infestation) ou de 10m (faible infestation). Sécuriser les sachets dans les postes d'appâtage espacés de 10m (ou de 5m en cas de forte infestation) dans les zones où les rats sont actifs. Ne pas déplacer ou déranger les points d'appât pendant plusieurs jours après la pose de l'appât. Si aucun signe d'activité des rats n'est observé près de l'appât après 7 à 10 jours, déplacez l'appât dans une zone d'activité plus élevée chez le rat. Les postes d'appâtage doivent être inspectés que 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. Répéter le traitement dans les situations où il existe des preuves de nouvelle infestation (par exemple, des traces ou des déjections fraîches). Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer l'appât consommé ou contaminé jusqu'à ce que la consommation cesse. Si tous les appâts ont été consommés dans certaines zones, augmentez la quantité d'appâts en plaçant davantage de points d'appât. N'augmentez pas la taille du point d'appât.

Avant de placer un appât, faire un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

Lorsque le produit est utilisé dans des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.

Le statut de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Dans les zones où l'on suspecte une résistance à des ingrédients actifs spécifiques, éviter leur utilisation. 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.

Placez la pâte d'appâtage à l'aide d'un applicateur (spatule) suffisamment long pour réduire toute exposition des mains - évitez de toucher l'intérieur du seau. Nettoyer l'applicateur avec un tissu en papier (éviter le contact direct avec la peau, par exemple, en portant des gants) et éliminer ceci selon la législation nationale en vigueur (ne pas jeter dans l'environnement).

Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.

Protéger l'appât des conditions atmosphériques. Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.

Remplacer tout appât dans un poste qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.

En cas d'application directe dans les terriers: Les appâts doivent être placés de manière à minimiser l'exposition des espèces non cibles et des enfants. Couvrir ou bloquer les entrées du terrier où est placé l'appât afin de réduire le risque que l'appât soit ressorti et dispersé.

En cas d'utilisation pour appâtage pulsé: remplacer l'appât mangé après 3 jours uniquement, puis tous les 7 jours au maximum. Collecter l'appât dispersé et les cadavres de rongeurs. Suivre les instructions spécifiques fournies par le code de bonne pratique applicable 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'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement, conformément aux recommandations formulées par le code de bonnes pratiques applicable.

Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs. Portez des gants de protection résistant aux produits chimiques (EN374) pendant la phase de manipulation du produit.

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 des postes d'appâtage sont placés à proximité d'eaux de surface (par exemple, de rivières, d'étangs, de cours d'eau, de digues ou de canaux d'irrigation) ou de systèmes d'évacuation des eaux, assurez-vous que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

4.9 Description de l'utilisation

Utilisation 9 - Rats – professionnels qualifiés – égouts

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	/
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	Other Égouts
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Dans les égouts, l'appât prêt à l'emploi est à fixer ou appliquer dans des postes d'appâtage pour empêcher l'appât d'entrer en contact avec les eaux usées.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Voir ci-dessous Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Placer 200g à 300g d'appât tous les 30-50m (ne jamais plus de 300g par regard).
Catégorie(s) d'utilisateurs	

Dimensions et matériaux d'emballage

Professionnel qualifié

Conditionnement minimum de 3 kg.

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans un sachet de thé comestible emballé dans un récipient extérieur en PE / PP (bacs ou seaux)
Emballage intérieur: sac à thé en papier
Emballage extérieur: PE PP bac ou seau 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg, 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg, 20 kg

10, 12 ou 15 g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans un emballage extérieur en carton doublé PE ou des sacs en PE dans une boîte en carton
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: PE doublé de carton extérieur ou carton ou PE sacs en carton boîte 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

10, 12 ou 15g appâts emballés individuellement dans des sachets de thé en papier comestibles emballés dans des sachets en papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou en PP laminé - vendus tels quels ou en carton extérieur
Emballage intérieur: sachet de thé en papier
Emballage externe: papier / PE / PE / AL, PP, PET / PE ou stratifié pochettes 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

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

Appâts en vrac emballés dans des plateaux à appâts en PP ou en PE avec couvercle scellé à chaud (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g ou 60 g). Les plateaux sont emballés dans une station d'appât HDPE ou PP inviolable à usage unique ou multiple. Tous emballés en multiples de 1/2/4 dans un emballage extérieur en carton ou sous blister ou dans un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: plateaux à appâts avec couvercle thermoscellé
Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermoscellé avec une fermeture en carton 3 kg, 3,5 kg, 4 kg 4,5 kg, 5 kg 6 kg, 7 kg, 8 kg 11 kg, 12 kg, 13 kg, 14 kg, 15 kg 16 kg, 17 kg, 18 kg, 19 kg 20 kg

1 ou 2 sachets de thé de 10 g emballés dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage en carton ou blister ou une pochette en carton ou thermosoudés sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton
Emballage intérieur: sachets de thé dans des stations d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton
Multiples dans un emballage:
20g - 150
40g - 75, 96, 120, 144
80g - 38, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 12g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou une pochette en carton ou un sac thermosoudé poly extérieur thermosoudé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en HDPE ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

24g - 125, 144

48g - 64, 72, 96, 120, 144

96g - 32, 48, 60, 72, 96

1 sachet de thé de 15g emballé dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour souris, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou en carton ou thermosoudé sachet ou poly extérieur thermo-scellé avec une fermeture en carton

Emballage intérieur: sachet de thé dans un station d'appât en PEHD ou en PP
Emballage extérieur: extérieur en carton ou blister ou gaine en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur thermocollé avec un sur-carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144

45g - 68, 72, 96, 120

60g - 50, 60, 72, 96

1, 2 ou 3 sachets de thé en papier (15 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable pour rats en HDPE ou en PP, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou un blister ou manchon en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à la chaleur avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sachets de thé en papier dans un poste d'appât en HDPE ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

30g - 100, 120, 144

45g - 68, 72, 96, 120

60g - 50, 60, 72, 96

90g - 34, 48, 60, 72

120g - 32, 48, 60, 72

180g - 18, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ou 5 sachets de thé en papier (10 g d'appât) fixés sur une barre métallique fixe dans un poste à appât inviolable en HDPE ou en PP pour rat, à usage unique ou multiple, tous emballés en multiples de 1, 2, 3 ou 4 dans un emballage extérieur en carton ou blister ou un manchon en carton ou un sac thermosoudé ou un revêtement extérieur en polyéthylène scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Emballage intérieur: sacs de thé en papier dans un poste d'appât en PEHD ou en PP

Emballage extérieur: emballage extérieur ou blister en carton ou étui en carton ou sachet thermosoudé ou poly extérieur scellé à chaud avec un suremballage (fermeture) en carton

Multiples dans un emballage:

10g - 300

20g - 150, 144

30g - 100, 120, 144

40g - 75, 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 50, 60, 72, 96, 120

80g - 38, 48, 60, 72, 96

90g - 34, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 25, 32, 48, 60, 72

150g - 24, 32, 48, 60, 72

160g - 20, 24, 32, 48, 60, 72
200g - 16, 24, 32, 48, 60

Appât (pâte) en vrac emballé en polypropylène (PP) ou en polyéthylène (PE) pour application avec un couteau à enduire, une spatule ou autre applicateur suffisamment long

Emballage intérieur: non applicable

Emballage extérieur: PP/PE 3.0kg, 4.0kg ou 5.0kg

Appât (pâte) dans une cartouche (en PE ou PP) étiquetée, sans ou avec emballage extérieur

Emballage intérieur: cartouche en PE/PP contenant 50g, 100g, 150g, 200g or 300g d'appât

Emballage extérieur: boîte en carton jusqu'à 3.6kg

4.9.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Dans les égouts, placer 200g à 300g d'appât tous les 30-50m (ne jamais plus de 300g par regard). Fixer les appâts aux structures afin d'assurer qu'ils ne sont pas emportés par l'eau. Vérifier régulièrement la consommation d'appât et remplacer tout appât consommé ou contaminé jusqu'à la consommation a cessé. Répéter le traitement dans des cas où il y a des preuves d'une nouvelle infestation. Les appâts doivent être appliqués de façon à ne pas entrer en contact avec l'eau et à ne pas être emportés. Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

Avant de placer un appât, faire un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation. Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.

Le statut de résistance de la population cible doit être pris en compte lors du choix du rodenticide à utiliser. Dans les zones où l'on suspecte une résistance à des ingrédients actifs spécifiques, éviter leur utilisation. 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 des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.

4.9.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Placer uniquement les appâts dans des égouts reliés à une station de traitement des eaux usées.

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

Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.

Ne pas utiliser le produit dans le cadre de traitements par appâtage 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 des postes d'appâtage sont placés à proximité d'eaux de surface (par exemple, de rivières, d'étangs, de cours d'eau, de digues ou de canaux d'irrigation) ou de systèmes d'évacuation des eaux, assurez-vous que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

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

Voir point 5. 4.

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

Voir point 5. 5.

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.

Envisager l'adoption 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, envisager la possibilité de recourir à des méthodes de contrôle non chimiques (des pièges par exemple).

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.

Les postes d'appâtage doivent être placés à proximité immédiate de l'endroit où l'activité de rongeurs a été observée (par exemple, parcours, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.).

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

Placer les postes d'appâtage hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non cibles.

Placer les postes d'appâtage à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces qui entrent en contact avec ces derniers.

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

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.

PROFESSIONNELS FORMÉS ET PROFESSIONNELS

Avant de placer un appât, mener un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation.

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. Envisager également l'utilisation de pièges à titre de mesure de lutte alternative.

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

5.2. Mesures de gestion des risques

Rechercher et éliminer les cadavres de rongeurs pendant le traitement, au minimum chaque fois que les postes d'appâtage sont inspectés. Éliminer les cadavres de rongeurs conformément à la législation nationale (centre de recyclage).
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.

PROFESSIONNELS FORMÉS ET PROFESSIONNELS

Les produits ne doivent pas être utilisés au-delà de 35 jours sans procéder à une évaluation préalable du statut de l'infestation et de l'efficacité du traitement.

Ne pas utiliser dans des zones où l'on peut suspecter une résistance à la substance active. 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.

PROFESSIONNELS

En cas d'utilisation uniquement par des professionnels: l'information du produit (étiquette, notice) doit indiquer de façon claire que le produit n'est pas destiné à un usage par le grand public ("uniquement pour usage par des professionnels").

Ne pas nettoyer les postes d'appâtage à l'eau entre deux applications.

PROFESSIONNELS FORMÉS

En cas d'utilisation uniquement par des professionnels formés: les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la brochure) doivent indiquer clairement que le produit ne doit être délivré qu'à des utilisateurs professionnels formés, disposant d'une certification attestant qu'ils respectent les exigences applicables en matière de formation («à l'usage des professionnels formés uniquement»).

Ne pas laver à l'eau les postes d'appâtage ou les ustensiles utilisés dans les postes d'appâtage couverts et protégés, entre les applications.

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. Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique.

Chaque poste d'appâtage doit être muni 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 [Téléphone : +352 8002 5500]».

- 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 législation nationale (centre de recyclage).

Le port de gants est conseillé.

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

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil.
- Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage.
- **Durée de conservation: 2 ans.**

6. Autres informations

- En raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât.
- Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer.
- **Ce produit contient un agent amérisant et un colorant.**