

Luxembourg, le 02/03/2023

LA MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, DU CLIMAT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Vu le règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides ;

Vu la loi modifiée du 4 septembre 2015 relative aux produits biocides ;

Vu le règlement d'exécution (UE) N° 354/2013 de la Commission du 18 avril 2013 relatif aux modifications de produits biocides autorisés conformément au règlement N° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil ;

Vu l'autorisation du 08/11/2019, portant autorisation de mise sur le marché du produit biocide dénommé « **Divina Paste** » ; **N° d'autorisation : 216/19/L-000** ; titulaire : Lodi SAS, Parc d'Activités des Quatre Routes, F-35390 Grand-Fougeray, France ;

Vu la demande de modification du 10/09/2021 de l'autorisation FR-0012708-0000 dans l'État membre de référence France, enregistrée sous le numéro de procédure BC-LX069866-88;

Conformément au rapport d'évaluation relatif à la modification demandée et au résumé des caractéristiques du produit biocide adapté en conséquence ;

Vu la demande présentée le 10/09/2021 par Lodi SAS, Parc d'Activités des Quatre Routes, F-35390 Grand-Fougeray, France, enregistrée sous le numéro de procédure BC-LF069872-31, en vue de modifier l'autorisation de mise sur le marché N° 216/19/L-000 pour le produit biocide dénommé « **Divina Paste** » ;

Arrête:

Art. 1er — Conformément au dossier soumis à l'appui de la demande, l'autorisation N° **216/19/L-000** (R4BP asset LU-0021305-0000) du produit biocide « **Divina Paste** » est modifiée comme suit :

- Modification de la composition du produit biocide (suppression de la substance non active BHT (CAS N° 128-37-0));
- Modification dans la gamme des tailles d'emballage pour l'utilisateur non professionnel.

Ce dossier fait partie intégrante de l'autorisation.

- Art. 2 Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché est le destinataire de la présente.
- Art. 3 La mise sur le marché et l'utilisation du produit sont soumises aux conditions et restrictions énoncées par le résumé des caractéristiques du produit annexé.

L'étiquetage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent répondre aux exigences de l'article 69 du règlement 528/2012¹. Les langues officielles éligibles sont les langues allemandes ou françaises.

L'étiquetage ou l'emballage doivent en particulier porter les mentions figurant à l'annexe de la présente décision, qui en fait partie intégrante.

Le résumé des caractéristiques du produit biocide (RCP) annexé remplace la version actuellement en vigueur de RCP.

Art. 4 – En vertu de l'article 52 du Règlement (EU) 528/2012, les stocks restants de produits biocides dont les conditions de mise sur le marché sont modifiées par la présente décision ne peuvent plus être mis à disposition sur le marché 180 jours après la date de la présente décision.

Leur utilisation est interdite 360 jours après la date de la présente décision.

Art. 5 – Le titulaire de l'autorisation effectue la déclaration des données pertinentes au Centre Antipoisons² préalablement à la mise à disposition du produit sur le marché et conformément aux instructions jointes en annexe.

Les appelants à partir du Luxembourg peuvent joindre le Centre Antipoisons 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sous le numéro de téléphone (+352) 8002 5500. Ce numéro doit normalement aussi apparaître sous la section 1.4 « Numéro de téléphone d'appel d'urgence » de la fiche de données de sécurité du produit.

Art. 6 – L'autorisation pourra être retirée en cas du non-respect des dispositions de la présente décision.

Informations:

- Depuis le 1^{er} septembre 2015, aucun produit biocide ne peut être mis à disposition sur le marché européen și le fabricant ou l'importateur de chaque substance active contenue dans le produit ou, le cas échéant, l'importateur du produit biocide, n'est inscrit sur la liste visée à l'article 95 du Règlement UE N° 528/2012.
- En vertu de la loi du 4 septembre 2015, une obligation d'enregistrement s'applique aux vendeurs de produits biocides dont l'usage est réservé à l'utilisateur professionnel. Cette obligation s'applique aussi bien aux vendeurs de produits biocides sis au Luxembourg, qu'aux vendeurs étrangers qui vendent de tels produits biocides directement à l'utilisateur final luxembourgeois à partir de l'étranger.

La déclaration peut être introduite moyennant un formulaire disponible sur simple demande à l'adresse : biocides@aev.etat.lu. Toutes questions peuvent également être adressées à cette adresse e-mail. Le titulaire d'autorisation est prié de diffuser la présente information en aval de sa chaine de distribution.

Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

² Selon l'article 73 du règlement (UE) N° 528/2012, l'article 45 du règlement (CE) N° 1272/2008² s'applique aux produits qui tombent sous l'égide du règlement (UE) N° 528/2012. Au Luxembourg, la mise en œuvre du susdit article 45 est une compétence du Ministère de la Santé. Ce dernier a confié l'exécution des tâches découlant de l'article 45 au *Centre Antipoisons de Bruxelles* par le biais d'une convention.

La présente décision est susceptible d'un recours en réformation devant le tribunal administratif. Le délai de recours est de 40 jours à partir de la notification de la présente décision. Le recours est à former par requête signée d'un avocat à la Cour (inscrit à la liste I ou V des tableaux dressés par le conseil de l'Ordre des avocats).

Dans le même délai, vous pouvez adresser un recours gracieux par écrit à la Ministre de l'Environnement, du Climat et du Développement durable. Dans ce cas, le délai pour introduire le recours en réformation devant le tribunal administratif est suspendu. Si dans les 3 mois à compter de l'introduction du recours gracieux une nouvelle décision intervient ou si aucune décision n'intervient, un nouveau délai de 40 jours pour introduire le recours en réformation devant le tribunal administratif commence à courir.

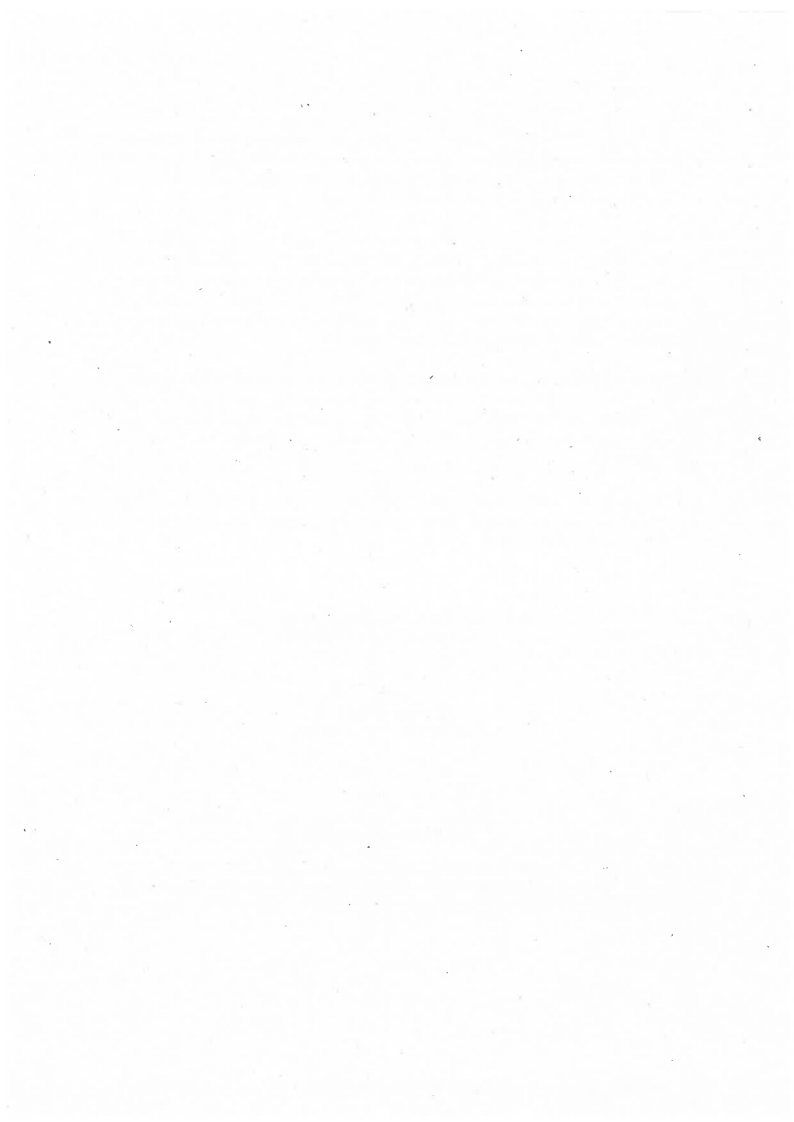
Vous pouvez également introduire une **réclamation auprès du Médiateur** - Ombudsman. Veuillez noter que cette réclamation n'interrompt ni ne suspend les délais légaux des recours gracieux et contentieux. Le Médiateur - Ombudsman ne peut pas modifier la décision prise, mais peut intervenir auprès de l'autorité compétente afin d'essayer de trouver un arrangement.

Pour plus d'informations concernant vos droits en matière de recours, il vous est loisible de consulter la rubrique « Recours contre un acte administratif » sur le site ci-après : https://guichet.public.lu/fr.html.

Pour la Ministre de l'Environnement, du Climat et du Développement durable

Marianne MOUSEL
Premier Conseiller de Gouvernement

Divina Paste, 216/19/L-000		
Autorisé le :	08/11/2019	
° 216/19/L-000, Case in 2019: BC-YL048299-07, NA	-MRS Mutual recognition in sequence.	
° 216/19/L-000, Case in 2020: BC-QB061394-46 MOD 1, NA-ADC Authorisation - Administrative change.		
° 216/19/L-000, Case in 2021: BC-LF069872-31, NA-MIC National authorisation - Minor change.		



Annexe à l'autorisation N° 216/19/L-000 - VERSION DU 02/03/2023 -

RESUME DES CARACTERISTIQUES D'UN PRODUIT BIOCIDE

Nom(s): Divina Paste

BRODI-KILL PASTA, RODI-BRO PASTA, OPALE PASTE BR 25, PASTE BR 25, RACAN PASTE BR 25, ULTIMA PASTE BR 25

Type de produit(s): 14

N° d'autorisation :

216/19/L-000

R4BP Asset number: LU-0021305-0000

1.	Infor	mations administratives	
	1.1.	Noms commerciaux du produit	4
	1.2.	Détenteur de l'autorisation	4
	1.3.	Fabricant(s) du produit	
	1.4.	Fabricant(s) de la substance active	
2.	Comp	position et formulation du produit	5
	2.1.	Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit	5
	2.2.	Type de formulation	5
3.	Ment	ions de danger et conseils de prudence	5
4.	Utilis	ation(s) autorisée(s)	5
	4.1.	Descriptions de l'utilisation N°1	
		. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1	
	4.1.2	. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1 :	6
	4.1.3	. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles,	
		instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger	
		l'environnement	6
	4.1.4	. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger	
		du produit et de son emballage	
	4.1.5	. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation d	
		produit dans des conditions de stockage normales	6
	4.2.	Descriptions de l'utilisation N°2	
	4.2.1	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2	7
	4.2.2	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2 :	7
	4.2.3	. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles,	
		instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger	
Q.		l'environnement	8
	4.2.4	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger	
		du produit et de son emballage	8
	4.2.5	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation de	u
		produit dans des conditions de stockage normales	8
	4.3.	Descriptions de l'utilisation N°3	8

	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 39
	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 3 :9
4.3.3.	Si spécifique à l'utilisation N° 3: Indications des effets directs et indirects possibles,
	instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger
	l'environnement9
4.3.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 3: Instructions en vue d'une élimination sans danger
	du produit et de son emballage9
4.3.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 3: Conditions de stockage et durée de conservation du
	produit dans des conditions de stockage normales9
4.4.	Descriptions de l'utilisation N°49
4.4.1.	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 4
	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 4 :11
	Si spécifique à l'utilisation N° 4: Indications des effets directs et indirects possibles,
	instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger
	l'environnement
444	Si spécifique à l'utilisation N° 4: Instructions en vue d'une élimination sans danger
	du produit et de son emballage
445	Si spécifique à l'utilisation N° 4: Conditions de stockage et durée de conservation du
7,7.5.	produit dans des conditions de stockage normales
4.5.	Descriptions de l'utilisation N°5
	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 5
	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 5 :
	Si spécifique à l'utilisation N° 5: Indications des effets directs et indirects possibles,
4.5.5.	instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger
	l'environnement
1 = 1	Si spécifique à l'utilisation N° 5: Instructions en vue d'une élimination sans danger
4.5.4.	du produit et de son emballage
4 5 5	
4.5.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 5: Conditions de stockage et durée de conservation du
4.0	produit dans des conditions de stockage normales
4.6.	Descriptions de l'utilisation N°6
	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 6
	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 6 :
	Si spécifique à l'utilisation N° 6: Indications des effets directs et indirects possibles,
	instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger
	l'environnement
4.6.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 6: Instructions en vue d'une élimination sans danger
	du produit et de son emballage
4.6.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 6: Conditions de stockage et durée de conservation du
	produit dans des conditions de stockage normales14
4.7.	Descriptions de l'utilisation N°7
	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 7
	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 7 :15
4.7.3.	Si spécifique à l'utilisation N° 7: Indications des effets directs et indirects possibles,
	instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger
	l'environnement
4.7.4	Si spécifique à l'utilisation N° 7: Instructions en vue d'une élimination sans danger
	du produit et de son emballage16
4.7.5	Si spécifique à l'utilisation N° 7: Conditions de stockage et durée de conservation du
	produit dans des conditions de stóckage normales16
4.8.	Descriptions de l'utilisation N°8
	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 8
4.8.2	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 8 :

	4.8.3	Si spécifique à l'utilisation N° 8: Indications des effets directs et indirects possible	s,
		instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger	
		l'environnement	
	4.8.4	Si spécifique à l'utilisation N° 8: Instructions en vue d'une élimination sans danger	
		du produit et de son emballage	
	4.8.5	Si spécifique à l'utilisation N° 8: Conditions de stockage et durée de conservation	
		produit dans des conditions de stockage normales	
	4.9.	Descriptions de l'utilisation N°9	17
	4.9.1	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 9	18
	4.9.2	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 9 :	18
	4.9.3	Si spécifique à l'utilisation N° 9: Indications des effets directs et indirects possibles	5,
		instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger	
		l'environnement	18
	4.9.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 9: Instructions en vue d'une élimination sans danger	-
		du produit et de son emballage	18
	4.9.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 9: Conditions de stockage et durée de conservation	du
		produit dans des conditions de stockage normales	
5.	Instru	ictions d'utilisation générales	18
	5.1.	Consignes d'utilisation	18
	5.2.	Mesures de gestion des risques	
	5.3.	Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins	
		mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	
	5.4.	Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son	
		emballage	22
	5.5.	Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de	
		stockage normales	
5 .	Autre	s informations	

1. Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Divina Paste

BRODI-KILL PASTA, RODI-BRO PASTA, OPALE PASTE BR 25, PASTE BR 25, RACAN PASTE BR 25, ULTIMA PASTE BR 25

1.2. Détenteur de l'autorisation

Nom et adresse du détenteur	Lodi SAS Parc d'Activités des Quatre Routes F-35390 Grand-Fougeray, France
Numéro d'autorisation	216/19/L-000
R4BP Asset number	LU-0021305-0000
Date de l'autorisation	08/11/2019
Date d'expiration de l'autorisation	15/03/2023

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Lodi SAS Parc d'Activités des Quatre Routes F-35390 Grand-Fougeray France
121	1. Lodi SAS Parc d'Activités des Quatre Routes F-35390 Grand-Fougeray France
Adresse(s) du site de production	2. Lodi SAS Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray, Espace Nord, 24 et 26, rue des Pionniers 35390 Grand Fougeray France

1.4. Fabricant(s) de la substance active

Substance active	Brodifacoum (CAS: 56073-10-0)
Nom et adresse du fabricant	Pelgar International Ltd Unit 13, Newman Lane GU 34 2QR Alton, Hampshire Grande-Bretagne
Adresse(s) du site de production	Pelgar International Ltd Unit 13, Newman Lane GU 34 2QR Alton, Hampshire Grande-Bretagne

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom	Nom IUPAC	CAS / EC	Teneur
Substances actives			
Brodifacoum	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0 259-980-5	0.0025 % m/m

2.2. Type de formulation

9	Appât prêt à l'emploi		1-
	Appat pret a remplor		

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mentions de danger Conseils de prudence Note	H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à	
	la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la	
	législation nationale (centre de recyclage).	
	/	

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1. Descriptions de l'utilisation N°1

Tableau 1: Souris doméstique - Professionnels - Intérieur

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Ne s'applique pas aux rodenticides.
Organismes cibles	Souris domestique (Mus musculus) - Juvéniles et adultes
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Application des appâts. Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Dose prescrite et fréquence	Souris :

d'application	- Forte infestation : 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres
	- Faible infestation : 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Utilisateur professionnel
	Conditionnement minimum 3 kg.
	Pâte de 10 g conditionnée dans un sachet individuel en papier de thé et dans des cartouches (50-500g) en polyéthylène (PE).
	Les sachets sont ensuite conditionnés dans des:
	- seaux en PE ou PP de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
Emballage et Conditionnements	- boîtes en carton avec un film en PE de : 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
,	- boîtes d'appât pré-remplies en PP, PS ou polychlorure de vinyle (PVC) emballées dans boîtes en carton avec un film en PE de 5 kg.
	Cartouches en PE de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g.

4.1.1.Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1

- Les stations d'appâtage doivent être inspectées au minimum tous les 2 à 3 jours au 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 des rongeurs.
- Recharger les postes d'appâtages si besoin.
 - 4.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1 :

Voir 13.2.

- 4.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
- Lorsque des points d'appât sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.
 - 4.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.2. Descriptions de l'utilisation N°2

Tableau 2: Rats - Professionels -Intérieur

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Ne s'applique pas aux rodenticides.
Organismes cibles	Rat brun, (Rattus norvegicus) - Juvéniles et adultes.
	Rat noir (<i>Rattus rattus</i>) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
-	Application des appâts.
Méthode d'application	Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
	Rats:
Dose prescrite et fréquence d'application	- Forte infestation : 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres
	- Faible infestation : 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Utilisateur professionnel
	Conditionnement minimum 3 kg
	Pâte de 10 g conditionnée dans un sachet individuel en papier de thé et dans des cartouches (50-500 g) en polyéthylène (PE).
	Les sachets sont ensuite conditionnés dans des:
Emballage et Conditionnements	- seaux en PE ou PP de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
	- boîtes en carton avec un film en PE de : 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg ;
	- boites d'appât pré-remplies en PP, PS ou polychlorure de vinyle (PVC) emballées dans boîtes en carton avec un film en PE de 5 kg.
	Cartouches en PE de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g.

4.2.1.Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2

- 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 les postes d'appâtages si besoin.

4.2.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2 :

Voir 13.2.

- 4.2.3.Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
- Lorsque des points d'appât sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.
 - 4.2.4. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.2.5. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.3. Descriptions de l'utilisation N°3

Tableau 3: Souris domestiques et rats - Professionnels - Extérieur et autour des bâtiments

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Ne s'applique pas aux rodenticides.
Organismes cibles	Souris domestique (<i>Mus musculus</i>) - Juvéniles et adultes Rat brun, (<i>Rattus norvegicus</i>) - Juvéniles et adultes. Rat noir (<i>Rattus rattus</i>) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	Extérieur et autour des bâtiments
Méthode d'application	Application des appâts. Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Dose prescrite et fréquence d'application	Rats: - Forte infestation: 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres - Faible infestation: 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres Souris: - Forte infestation: 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres - Faible infestation: 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Utilisateur professionnel
Emballage et Conditionnements	Conditionnement minimum 3 kg.

Pâte de 10 g conditionnée dans un sachet individuel en papier de thé et dans des cartouches (50-500g) en polyéthylène (PE).

Les sachets sont ensuite conditionnés dans des:

- seaux en PE ou PP de: 3kg; 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- boîtes en carton avec un film en PE de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- boites d'appât pré-remplies en PP, PS ou polychlorure de vinyle (PVC) emballées dans boîtes en carton avec un film en PE de 5 kg.

Cartouches en PE de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g.

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 3

- Protéger l'appât des conditions atmosphériques. Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Les stations d'appât doivent être contrôlées [pour les souris au moins tous les 2 à 3 jours] [pour les rats seulement 5 à 7 jours après] le début du traitement et au moins une fois par semaine ensuite, 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 les stations d'appât si nécessaire.
- Remplacer tout appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
 - 4.3.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 3 :
- Ne pas placer directement ce produit dans les terriers.
 - 4.3.3.Si spécifique à l'utilisation N° 3: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
- Lorsque des points d'appât sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.
 - 4.3.4. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.3.5. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.4. Descriptions de l'utilisation N°4

Tableau 4: Souris domestiques et rats – PCO – intérieur

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée	Ne s'applique pas aux rodenticides.

de l'utilisation autorisée	
Organismes cibles	Souris domestique (<i>Mus musculus</i>) - Juvéniles et adultes Rat brun, (<i>Rattus norvegicus</i>) - Juvéniles et adultes. Rat noir (<i>Rattus rattus</i>) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Application des appâts. - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés: - Points d'appâts couverts et protégés.
Dose prescrite et fréquence d'application	Rats: - Forte infestation: 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres - Faible infestation: 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres Souris: - Forte infestation: 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres - Faible infestation: 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Utilisateur professionnel qualifié
Emballage et Conditionnements	Conditionnement minimum 3 kg. Pâte de 10 g conditionnée dans un sachet individuel en papier de thé et dans des cartouches (50-500g) en polyéthylène (PE). Les sachets sont ensuite conditionnés dans des: - seaux en PE ou PP de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - boîtes en carton avec un film en PE de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg; - boîtes d'appât pré-remplies en PP, PS ou polychlorure de vinyle (PVC) emballées dans boîtes en carton avec un film en PE de 5 kg. Cartouches en PE de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g.

4.4.1.Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 4

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

4.4.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 4 :

- 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.
- 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.
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement.
- 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.
 - 4.4.3.Si spécifique à l'utilisation.N° 4: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
- Lorsque des points d'appât sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.
 - 4.4.4. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.4.5. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.5. Descriptions de l'utilisation N°5

Tableau 5: Souris domestique et rats - PCO - Extérieur et autour des bâtiments

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Ne s'applique pas aux rodenticides.
Organismes cibles	Souris domestique (<i>Mus musculus</i>) - Juvéniles et adultes Rat brun, (<i>Rattus norvegicus</i>) - Juvéniles et adultes. Rat noir (<i>Rattus rattus</i>) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	Extérieur autour des bâtiments.
Méthode d'application	 Application des appâts. - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés. - Points d'appâts couverts et protégés.
Dose prescrite et fréquence d'application	Rats : - Forte infestation : 100 grammes de produit par point d'appât

	espacés de 5 mètres
	- Faible infestation : 100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres
	Souris:
	- Forte infestation : 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres
	- Faible infestation : 10 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Utilisateur professionnel qualifié
	Conditionnement minimum 3 kg. Pâte de 10 g conditionnée dans un sachet individuel en papier de thé et dans des cartouches (50-500g) en polyéthylène (PE).
	Les sachets sont ensuite conditionnés dans des:
Emballage et Conditionnements	- seaux en PE ou PP de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
	- boîtes en carton avec un film en PE de : 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg ;
	- boîtes d'appât pré-remplies en PP, PS ou polychlorure de vinyle (PVC) emballées dans boîtes en carton avec un film en PÈ de 5 kg.
	Cartouches en PE de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g.

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 5

- Protéger l'appât des conditions atmosphériques. Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Remplacer tout appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.
- Pour l'utilisation à l'extérieur, les points d'appâtage doivent être couverts et placés dans des sites permettant de minimiser l'exposition des espèces non cibles.

4.5.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 5 :

- 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.
- 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.
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement.
- 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.
- Ne pas placer directement ce produit dans les terriers.

- 4.5.3.Si spécifique à l'utilisation N° 5: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
- Lorsque des points d'appât 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. Si spécifique à l'utilisation N° 5: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.5.5. Si spécifique à l'utilisation N° 5: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.6. Descriptions de l'utilisation N°6

Tableau 6: Rats - PCO - Zones ouvertes et déchetterie

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Ne s'applique pas aux rodenticides.
Organismes cibles	Rat brun, (Rattus norvegicus) - Juvéniles et adultes. Rat noir (Rattus rattus) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	Zones ouvertes extérieures, décharges extérieures e déchetteries. Souris uniquement dans les zones ouvertes.
Méthode d'application	Application des appâts. - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés. - Points d'appâts couverts et protégés.
Dose prescrite et fréquence d'application	Rats: - Forte infestation: 100 grammes de produit par point d'appâ espacés de 5 mètres - Faible infestation: 100 grammes de produit par point d'appâ espacés de 10 mètres Souris: - Forte infestation: 10 grammes de produit par point d'appâ espacés de 3 mètres
	- Faible infestation : 10 grammes de produit par point d'appâ espacés de 5 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Utilisateur professionnel qualifié

Conditionnement minimum 3 kg.

Pâte de 10 g conditionnée dans un sachet individuel en papier de thé et dans des cartouches (50-500g) en polyéthylène (PE).

Les sachets sont ensuite conditionnés dans des:

- seaux en PE ou PP de: 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5 kg, 5,5 kg, 6 kg,6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- boîtes en carton avec un film en PE de : 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg,
 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg;
- boîtes d'appât pré-remplies en PP, PS ou polychlorure de vinyle (PVC) emballées dans boîtes en carton avec un film en PE de 5 kg.

Cartouches en PE de 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g.

4.6.1.Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 6

- Protéger l'appât des conditions atmosphériques. Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Remplacer tout appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.

Emballage et Conditionnements

- Pour l'utilisation à l'extérieur, les points d'appâtage doivent être couverts et placés dans des sites permettant de minimiser l'exposition des espèces non cibles.

4.6.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 6 :

- 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.
- Ne pas placer directement ce produit dans les terriers.
 - 4.6.3. Si spécifique à l'utilisation N° 6: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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. Si spécifique à l'utilisation N° 6: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.6.5. Si spécifique à l'utilisation N° 6: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.7. Descriptions de l'utilisation N°7

Tableau 7: Souris – grand public – intérieur

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Non applicable aux rodenticides.
Organismes cibles	Souris domestique (Mus musculus) - Juvéniles et adultes
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Application des appâts. Appât prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Dose prescrite et fréquence d'application	- 10 g d'appât par station d'appât. Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 3 à 5 mètres.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public
Emballage et Conditionnements	Conditionnement maximum: 150 g Pâte conditionnée dans un sachet en papier de thé de 10g. Les sachets sont ensuite emballés dans des: - boîtes d'appât pré-remplies en PVC, PP ou PS emballées dans des boîtes en carton de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110
	120, 130, 140 et 150.g;
, ,	 boîtes en cartons avec un film en PE de: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 et 150.g; boîtes ou seaux en plastique en PP ou PE de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 100, 110, 120, 130, 140 et 150 g; boîtes en métal de 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120,

4.7.1.Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 7

- Les stations d'appâtage doivent être inspectées au minimum tous les 2 à 3 jours au 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 des rongeurs.
- Recharger le poste d'appâtage si besoin.
 - 4.7.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 7 :

Voir 13.2.

4.7.3.Si spécifique à l'utilisation N° 7: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Voir 13.3.

4.7.4. Si spécifique à l'utilisation N° 7: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.7.5. Si spécifique à l'utilisation N° 7: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.8. Descriptions de l'utilisation N°8

Tableau 8: Rats – grand public – intérieur

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Non applicable aux rodenticides.
Organismes cibles	Rat brun, (Rattus norvegicus) - Juvéniles et adultes.
	Rat noir (Rattus rattus) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
	Application des appâts.
Méthode d'application	Appât prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Dose prescrite et fréquence d'application	- 100 g d'appât par station d'appât. Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 5 à 10 mètres.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public
	Conditionnement maximum : 150 g
Emballage et Conditionnements	Pâte conditionnée dans un sachet en papier de thé de 10g. Les sachets sont ensuite emballés dans des:
	- boîtes d'appât pré-remplies en PVC, PP ou PS emballées dans des boîtes en carton de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 et 150 g;
	- boîtes en cartons avec un film en PE de : 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 et 150.g;
	- boîtes ou seaux en plastique en PP ou PE de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 100, 110, 120, 130, 140 et 150 g;
	- boîtes en métal de 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140 et 150 g.

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 8

⁻ 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.

4.8.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 8 :

Voir 13.2.

4.8.3.Si spécifique à l'utilisation N° 8: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Voir 13.3.

4.8.4. Si spécifique à l'utilisation N° 8: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.8.5. Si spécifique à l'utilisation N° 8: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

4.9. Descriptions de l'utilisation N°9

Tableau 9: Rats – grand public – usage extérieur, autour des bâtiments

Type de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Non applicable aux rodenticides.
Organismes cibles	Rat brun, (<i>Rattus norvegicus</i>) - Juvéniles et adultes. Rat noir (<i>Rattus rattus</i>) - Juvéniles et adultes.
Domaine d'utilisation	Extérieur autour des bâtiments.
Méthode d'application	Application des appâts. Appât prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
Dose prescrite et fréquence d'application	- 100 g d'appât par station d'appât. Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 5 à 10 mètres.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public
Emballage et Conditionnements	Conditionnement maximum: 150 g Pâte conditionnée dans un sachet en papier de thé de 10g. Les sachets sont ensuite emballés dans des: - boîtes d'appât pré-remplies en PVC, PP ou PS emballées dans des boîtes en carton de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 et 150.g;

- boîtes en cartons avec un film en PE de : 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140 et 150.g;
- boîtes ou seaux en plastique en PP ou PE de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 100, 110, 120, 130, 140 et 150 g;
- boîtes en métal de 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140 et 150 g.

4.9.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 9

- Placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Remplacer tout appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- 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.
 - 4.9.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 9 :

Voir 13.2.

4.9.3.Si spécifique à l'utilisation N° 9: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Voir 13.3.

4.9.4. Si spécifique à l'utilisation N° 9: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 13.4.

4.9.5. Si spécifique à l'utilisation N° 9: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 13.5.

5. Instructions d'utilisation générales

5.1. Consignes d'utilisation

Utilisateur professionnel et pofessionnel qualifié:

- 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.
- 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.
- 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 perturbe la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.

- 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 produit doit être placé à proximité immédiate des endroits où une 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.
- Les postes d'appâtage doivent être clairement étiquetés pour indiquer qu'ils contiennent des rodenticides et qu'ils ne doivent être ni déplacés ni ouverts (se reporter à la section 5.3 pour connaître les informations devant figurer sur l'étiquette).
- 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'appât doit être sécurisé de façon à ce qu'il ne puisse pas être déplacé à l'extérieur du poste d'appâtage.
- Placer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non cibles.
- Placer le produit à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces entrant en contact avec ces derniers.
- 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.

Utilisateur professionnel qualifié uniquement:

- La fréquence des visites dans la zone traitée doit être laissée à la discrétion de l'exploitant, à la lumière de l'enquête réalisée au début du traitement. Cette fréquence devrait être conforme aux recommandations du code de bonnes pratiques applicable.
- Si la consommation de l'appât est faible par rapport à l'étendue apparente de l'infestation, envisager de placer des postes d'appâtage à d'autres endroits et d'opter pour une autre formulation d'appât.
- 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 contrôle alternative.

Utilisateur professionnel uniquement:

- Envisager des mesures de contrôle préventif (par exemple bouchons, retirer autant que possible les aliments et les boissons potentiels) afin d'améliorer l'ingestion de produits et de réduire la probabilité de réinvasion.
- Retirer tout appât restant ou les postes d'appâtage au terme de la période de traitement.
- Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât.
- Ne pas détériorer les cartouches contenant l'appât.

Grand public:

- 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.

- 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 perturbe la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.
- 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.
- Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât.
- 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.
- Retirer tout appât restant ou les postes d'appâtage au terme de la période de traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utilisateur professionnel et professionnel qualifié:

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels de la campagne de dératisation.

Utilisateur professionnel qualifié uniquement:

- Ne pas utiliser dans des zones où l'on peut suspecter une résistance à la substance active.
- Les produits ne doivent pas être utilisés au-delà de 35 jours sans évaluation du statut de l'infestation et de l'efficacité du traitement.
- Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant.
- Ne pas laver à l'eau les postes d'appâtage entre les applications ou les ustensiles utilisés dans les postes d'appâtage.
- Éliminer les cadavres des rongeurs dans un circuit de collecte approprié.
- 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 (par exemple «à l'usage des professionnels formés uniquement»).

Utilisateur professionnel uniquement:

- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement (au moins deux fois par semaine).
- Ne pas utiliser des appâts contenant des substances actives anticoagulantes en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.
- Les informations sur le produit (c'est-à-dire l'étiquette et/ou la notice) doivent clairement indiquer les éléments suivants:

- le produit ne doit pas être fourni au grand public (par exemple «pour les professionnels seulement»).
- le produit doit être utilisé dans des postes d'appâtage sécurisés.
- les utilisateurs doivent convenablement étiqueter les postes d'appâtage avec les informations visées à la section 5.3 du RCP (par exemple, «étiqueter les postes d'appâtage conformément aux recommandations relatives au produit»).
- L'utilisation de ce produit devrait éliminer les rongeurs dans les 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.

Grand public:

- Envisager l'adoption de mesures de contrôle 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.
- Ne pas utiliser de rodenticides anticoagulants en guise d'appâts permanents (par exemple, pour éviter toute infestation de rongeurs ou pour détecter l'activité de rongeurs).
- Les informations sur le produit (c'est-à-dire l'étiquette et/ou la notice) doivent clairement indiquer les éléments suivants:
- le produit doit être utilisé dans des postes d'appâtage sécurisés.
- les utilisateurs doivent convenablement étiqueter les postes d'appâtage avec les informations visées à la section 5.3 du RCP (par exemple, «étiqueter les postes d'appâtage conformément aux recommandations relatives au produit»).
- 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.
- 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 dans un circuit de collecte approprié.
 - **5.3.** Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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:
 - o d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse;
- o d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau en gardant les paupières ouvertes au moins 10 minutes;
 - o d'exposition orale, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.
- Ne pas provoquer de vomissement.

- En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui le contenant du produit ou l'étiquette [insérer les informations nationales spécifiques]. Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique.
- 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 (Tél. 8002-5500)».
- Dangereux pour la faune.
 - 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage
- Une fois le traitement terminé, éliminer l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, dans un circuit de collecte approprié.
 - **5.5.** Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales
- 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: 24 mois.

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.