

Luxembourg, le 28/10/2022

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

Vu le règlement (UE) No 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 du 4 septembre 2015 relative aux produits biocides;

Vu l'autorisation du 02/08/2019, portant autorisation de mise sur le marché du produit biocide dénommé « ALPHACHLORALOSE PASTA »; N° d'autorisation: 168/19/L-000; Titulaire : Lodi SAS, Parc d'activités des quatre routes, F- 35390 Grand-Fougeray, France ;

Vu la décision d'exécution (UE) 2022/1006 de la Commission du 24 juin 2022, conformément à l'article 36(3) du règlement (UE) No 528/2012, s'appliquant à l'autorisation FR-0018427-0000 délivrée par l'Etat-membre de référence France ;

Vu l'article 36(4) du règlement (UE) No 528/2012 et qu'il y a lieu d'adapter le résumé des caractéristiques en conséquence (procédure BC-TF080711-38);

Vu l'article 19(5) du règlement précité;

Arrête:

Art. 1er — L'autorisation N° 168/19/L-000 du 02/08/2019 (R4BP asset: LU-0021259-0000) du produit biocide « ALPHACHLORALOSE PASTA » est modifiée comme suit :

Ajout de mesures d'atténuation des risques au point 5.2. du RCP.

- Art. 2 Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché est le destinataire de la présente. Le résumé des caractéristiques du produit (RCP) annexé remplace le RCP de l'autorisation N° 168/19/L-000, respectivement la version modifiée actuellement en vigueur de ce RCP.
- Art. 3 Les produits dont les conditions de mise sur le marché sont modifiées par la présente 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.4 – L'autorisation pourra être retirée en cas du non-respect des dispositions énoncées par l'autorisation.

Information : Depuis le 1^{er} septembre 2015, aucun produit biocide ne peut être mis à disposition sur le marché européen si 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.



Administration de l'environnement

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

ALPHACHLORALOSE PASTA, 168/19/L-000

Autorisé le :

02/08/2019

- ° 168/19/L-M00-000, Case in 2019: BC-YW051863-93, NA-MRG Merge of product authorisations in one BPF.
- ° 168/19/L-M00-000, Case in 2020: BC-WY058086-92, NA-MIC National authorisation Minor change.
- ° 168/19/L-M00-000, Case in 2021: BC-LX067147-04, NA-AAT Prolongation LU (Art. 31(7)).
- ° 168/19/L-M00-000, Case in 2021: BC-LQ071805-16, NA-ADC Authorisation Administrative change.
- ° 168/19/L-M00-000, Case in 2022: BC-TF080711-38, NA-AAT Mod. of Authorisation (Art. 36).



Annexe à l'autorisation N° 168/19/L-M00-000 - VERSION DU 28/10/2022 -

RESUME DES CARACTERISTIQUES D'UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES

Nom de la famille : ALPHACHLORALOSE PASTA

Type de produit(s):

N° d'autorisation :

168/19/L-M00-000

R4BP Asset number: LU-0021259-0000

1.	Infor	mations administratives	.3
	1.1.	Nom de la famille de produits	. 3
	1.2.	Type(s) de produit	. 3
	1.3.	Détenteur de l' autorisation	. 3
	1.4.	Fabricant(s) du produit	. 3
	1.5.	Fabricant(s) de la substance active	. 3
2.	Com	position et formulation de la famille de produits	.4
	2.1.	Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de	
		produits	. 4
	2.2.	Type(s) de formulation	. 4
PAR	TIE 2 —	NIVEAU D'INFORMATIONS 2 – META-RCP	.5
1.	Infor	mations administratives Meta-RCP 01	.5
	1.1.	Identifiant du Meta-RCP	. 5
	1.2.	Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification	. 5
	1.3.	Type(s) de produit	. 5
2.		position du Meta-RCP	
		Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP	
	2.2.	Type de formulation	. 5
3.		tions de danger et conseils de prudence du meta-RCP	
4.		ation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01	
		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	. 7
	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	. 7
	4.1.4	. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger	
		du produit et de son emballage	. 7
	4.1.5	. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation c	lu
		produit dans des conditions de stockage normales	. 7
	211401	" ODAL OOF DAOTA 1-11' Nº 400/40/ M00 000 du 00/00/0040 du 00/00/00	24

	4.2.	Descriptions de l'utilisation N° 2	7
	4.2.1.	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2	3
	4.2.2.	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2	3
	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	3
	4,2.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger	
		du produit et de son emballage	3
	4.2.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du	ı
		produit dans des conditions de stockage normales	3
	4.3.	Descriptions de l'utilisation N° 3	9
	4.3.1.	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 3	C
	4.3.2.	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 310)
	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'environnement10	C
	4.3.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 3: Instructions en vue d'une élimination sans danger	,
		du produit et de son emballage10	C
	4.3.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 3: Conditions de stockage et durée de conservation du	ı
	¥*	produit dans des conditions de stockage normales10	
		ctions d'utilisation générales pour le meta-RCP 0110	
	5.1.	Consignes d'utilisation 10	
	5.2.	Mesures de gestion des risques	
	5.3.	Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins e	
		mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	1
	5.4.	Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son	
		emballage1	
	5.5.	Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de	
		stockage normales	
		s informations1	
'ART	Nom	NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP	
•	MOLLI	commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels 1	5

PARTIE 1 - NIVEAU D'INFORMATIONS 1

1. Informations administratives

1.1. Nom de la famille de produits

ALPHACHLORALOSE PASTA

1.2. Type(s) de produit

Type de produit(s)	14

1.3. 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	168/19/L-M00-000
R4BP Asset number	LU-0021259-0000
Date de l'autorisation	02/08/2019
Date d'expiration de l'autorisation	31/12/2022

1.4. Fabricant(s) du produit

Nom(s) et adresse(s) du fabricant	Lodi SAS Parc d'activités des quatre routes F- 35390 Grand-Fougeray France
Adresse(s) du site de production	Lodi SAS Parc d'activités des quatre routes F- 35390 Grand-Fougeray France

1.5. Fabricant(s) de la substance active

Substance active	Alphachloralose (CAS: 15879-93-3):
Nom(s) et adresse(s) du fabriçant	Lodi SAS Parc d'activités des quatre routes F- 35390 Grand-Fougeray France
Adresse(s) du site de production	Hikal Ltd. T-21. MIDC Industrial Area, Area Taloja Raigad district BP: 410208 Maharashtra Inde 2. SUNTTON CO. LTD

Jingyi Road, Xinyi Tangdian Chemical Zone CN- 221415 Jiangsu Chine
3. SAREX Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur IN- 401 506 Maharashtra Inde

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de produits

Nom	IUPAC Nom	CAS / EC	teneur
Substances actives			
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)- alpha-D-glucofuranose	15879-93-3 240-016-7	4 %

2.2. Type(s) de formulation

Appât en pâte, prêt à l'emploi

PARTIE 2 - NIVEAU D'INFORMATIONS 2 - META-RCP

1. Informations administratives Meta-RCP 01

1.1. Identifiant du Meta-RCP

ALPHACHLORALOSE PASTA-META1

1.2. Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification

168/19/L-M01-000

1.3. Type(s) de produit

14

2. Composition du Meta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP

Nom	IUPAC Nom	CAS / EC	teneur
Substances actives			
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-alpha-D-glucofuranose	15879-93-3 240-016-7	4 %

2.2. Type de formulation

Appât en pâte, prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP

Mentions de danger	H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte approprié.
Note	/

4. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01

4.1. Descriptions de l'utilisation N° 1

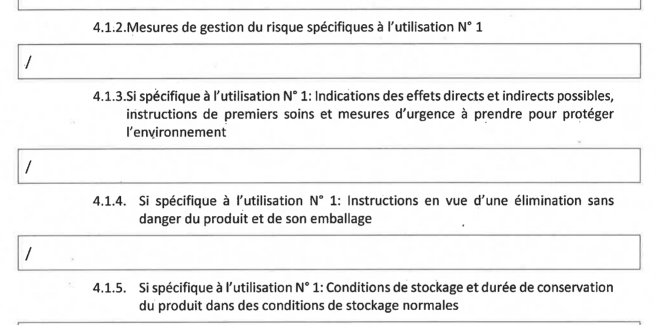
Tableau 1: Professionnel qualifié

Type(s) de produit	PT14-Rodenticides
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	/
Organismes cibles	Souris domestique (Mus musculus)
	Adultes et juvéniles
Domaine d'utilisation	A l'intérieur des bâtiments privés, publics et agricoles.
Méthode d'application	Le produit ne doit être utilisé que dans des boites d'appâts sécurisées ou dans d'autres stations d'appâts couvertes.
	Forte infestation : de 5 g à 20 g de produit espacé de 3 mètres.
	Faible infestation : de 5 g à 20 g de produit espacé de 5 mètres.
Dose prescrite et fréquence d'application	Adapter la dose ou le nombre de sachets préconisés par boite d'appâts ou station d'appâts à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit. Le nombre de postes d'appâtage est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation. Le nombre de sachets disposés par postes d'appâtage doit être adapté aux doses d'applications validées. Inspecter et réapprovisionner les postes d'appâtage quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel qualifié
	La vente aux professionnels de la lutte contre les rongeurs se fera suivant un conditionnement ne permettant pas l'achat d'une quantité inférieure à 3 kg de produit.
	Le produit peut se présenter en sachets individuels en papier ou en cartouche de 50 g, 100 g, 310 g.
Emballage(s)	°Seau, PP – 3 Kg, 5 Kg, 10 Kg, contenant des sachets individuels ou cartouches de 50 g, 100 g, 310 g.
	°Carton papier – 3 Kg, 5 Kg, 10 Kg, contenant des sachets individuels ou cartouches de 50 g, 100 g, 310 g.
	°Cartouches pour pistolet à cartouche - contenant des sachets individuels ou cartouches de 50 g, 100 g, 310 g.

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

Alterner les produits ayant des substances actives avec des modes d'action différents afin d'éviter l'apparition des phénomènes de résistance. Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et mesure d'hygiène. Vérifier l'efficacité du produit sur site: le cas échéant, les causes de diminution de l'efficacité doivent être recherchées afin de s'assurer de l'absence de résistance. Ne pas utiliser le produit dans des zones où des cas de résistance sont suspectés ou établis. Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement ou de signes pouvant être interprétés comme un développement de résistance.

Le produit ne doit être utilisé que dans des boites d'appâts sécurisées ou station d'appâts.



4.2. Descriptions de l'utilisation N° 2

Tableau 2: Professionnels

Type(s) de produit	PT14-Rodenticides	
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	/	
Organismes cibles	Souris domestique (Mus musculus)	
	Adultes et juvéniles	
Domaine d'utilisation	A l'intérieur des bâtiments privés, publics et agricoles.	
Méthode d'application	Le produit ne doit être utilisé que dans des boites d'appâts.	

	Forte infestation : de 5 g à 20 g de produit espacé de 3 mètres. Faible infestation : de 5 g à 20 g de produit espacé de 5 mètres.
Dose prescrite et fréquence d'application	Adapter le nombre de sachets préconisés par boite d'appâts à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit. Le nombre de boites d'appâts est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation. Le nombre de sachets disposés par boite d'appâts ou station d'appâts doit être adapté aux doses d'applications validées Inspecter et réapprovisionner les boites d'appâts ou stations d'appâts quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel .
	La vente aux professionnels se fera suivant un conditionnement ne permettant pas l'achat d'une quantité inférieure à 3 kg de produit.
	Le produit est prêt à l'emploi et est conditionné dans des sachets individuels de 5 g ou 10 g d'appât en papier de thé.
Emballage(s)	°Boite d'appât, PP ou PS – 5 g, 10 g ou 2x10 g.
	°Seau, PP – 3 Kg, 5 Kg, 10 Kg, contenant des sachets individuels ou cartouches de 50 g, 100 g, 310 g.
	°Carton papier – 3 Kg, 5 Kg, 10 Kg, contenant des sachets individuels ou cartouches de 50 g, 100 g, 310 g.
4.2.1.Consignes d	'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2
Le produit ne doit être utilisé	que dans des boites d'appâts sécurisées.
4.2.2.Mesures de	gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2
/	
	à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger ment
/	
	que à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans I produit et de son emballage
/	
	ue à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation t dans des conditions de stockage normales
	·

4.3. Descriptions de l'utilisation N° 3

Tableau 3: Grand public

Type(s) de produit	PT14-Rodenticides	
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	/	
Organismes cibles	Souris domestique (<i>Mus musculus</i>) Adultes et juvéniles	
Domaine d'utilisation	A l'intérieur des bâtiments privés, publics et agricoles.	
Méthode d'application	Le produit ne doit être utilisé que dans des boites d'appâts.	
	Forte infestation : de 5 g à 20 g de produit espacé de 3 mètres. Faible infestation : de 5 g à 20 g de produit espacé de 5 mètres.	
Dose prescrite et fréquence	Adapter le nombre de sachets préconisés par boite d'appâts à la dose efficace recommandée et respecter les intervalles d'application du produit.	
d'application	Le nombre de boites d'appâts est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation. Le nombre de sachets disposés par boite d'appâts ou station d'appâts doit être adapté aux doses d'applications validées. Inspecter et réapprovisionner les boites d'appâts quelques jours après la première application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Amateur / Grand-public	
	La vente au grand public se fera suivant un conditionnement ne permettant pas l'achat d'une quantité supérieure à 1,5 kg de produit. Le produit est prêt à l'emploi et est conditionné dans des sachets individuels de 5 g ou 10 g d'appât en papier de thé.	
	- Boite d'appât en PP ou PS de 5 g, 10 g ou 2x10 g. - Seau en PP de 200 g, 480 g, 500 g, 1 Kg ou 1.5 Kg contenant des sachets	
Emballage(s)	individuels en papier de thé de 5 g ou 10 g d'appât.	
Linibaliage(3)	- Etui en carton, Papier carton de 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g ou 600 g. - Etui en carton contenant 2 boîtes pré-appâtées de 10 g.	
	- Sachet en PE ou PP de 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g ou 560 g.	
	- Boite en carton de 1 à 10 postes d'appât pré-remplis (PP ou PS) contenant 1 sachet de 10 g.	
	- Boite en carton de 1 à 10 postes d'appât pré-remplis (PP ou PS)	

contenant 2 sachets de 10 g. - Boite en carton de 1 à 10 postes d'appât pré-remplis (PP ou PS) contenant 10 g de produit (sans sachet). - Boite en carton de 1 à 10 postes d'appât pré-remplis (PP ou PS) contenant 20 g de produit (sans sachet). 4.3.1.Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 3 Le produit ne doit être utilisé que dans des boites d'appâts sécurisées. 4.3.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 3 / 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 4.3.4. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage 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 5. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01 **5.1.** Consignes d'utilisation **5.2.** Mesures de gestion des risques Conserver hors de la portée des enfants. Conserver a l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas disposer sur des surfaces et des ustensiles qui pourraient être en contact avec les aliments afin d'éviter toute contamination des aliments destinés à la consommation humaine et animale.

Empêcher l'accès aux enfants, aux animaux de compagnie et aux animaux non cibles.

Placer les boites d'appâts en zone non submersible.

Les boites d'appâts ne doivent pas être utilisées pour contenir d'autres produits que des rodenticides. Le port de gants est recommandé (grand public) / obligatoire (professionnels).

Ne pas ouvrir les sachets.

Ne pas détériorer la cartouche, même une fois vide.

Se laver les mains après utilisation.

Retirer tous les boites d'appâts après la fin du traitement.

Les sachets et l'étiquette doivent porter la mention suivante : "Ne pas ouvrir les sachets".

Indiquer sur les emballages, par des pictogrammes bien visibles, le danger du produit pour les humains et les animaux non cibles.

Indiquer sur les emballages de façon très lisible l'obligation d'utiliser des boîtes d'appâts pour appliquer les produits rodenticides.

- **5.3.** Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
- En cas d'exposition, contacter sans délai et dans tous les cas un centre antipoison, un samu ou un médecin et décrire la situation (fournir les indications de l'étiquette, évaluer la dose d'exposition). Parallèlement et en attente de la réponse :
- En cas d'inhalation : respirer de l'air frais et se reposer.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements contaminés et laver la peau au savon puis rincer abondamment à l'eau. Ne pas utiliser de solvants ou diluants.
- En cas de contact avec les yeux : laver abondamment sous un mince filet d'eau (tiède si possible) durant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes sous le filet d'eau.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir. Quelle que soit la quantité de produit ingérée, ne pas manger et ne pas boire. Installer la victime allongée en position latérale de sécurité et la protéger de toute blessure en cas de mouvement brusque ou de convulsion. Surveiller sa respiration. Suivre l'avis du médecin. En cas de détresse aigue, contacter le 112.

Indication pour le médecin : le produit contient un rodenticide dépresseur du système nerveux et convulsivant. L'encombrement bronchique est précoce. Le traitement est symptomatique; il n'existe pas d'antidote spécifique.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement ou les canalisations. Déposer les boites d'appâts usagées en déchetterie ou tout autre centre de collecte approprié.

L'emballage ne doit pas être réutilisé ni recyclé. Pendant et après le traitement les rongeurs morts, les appâts non consommés, non utilisés et entraînés hors des boites d'appâts ou stations d'appâts doivent être collectés et déposés en déchetterie ou tout autre centre de collecte approprié.

Ne pas nettoyer les boites d'appâts entre 2 applications.

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

Le produit se conserve 2 ans à compter de la date de fabrication.

6. Autres informations

Indications à reporter sur les postes d'appâtage, à destination des personnes autres que l'utilisateur:

- Ne pas ouvrir la boite.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Sont considérées comme boites d'appâts sécurisées les boites dont l'appât est rendu inaccessible aux enfants et aux organismes non-cibles. Par ailleurs, un dispositif de fermeture doit être prévu pour empêcher son ouverture par les enfants. Le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché doit s'assurer de la mise à disposition de boites d'appâts opaques sécurisées.

Sont considérées comme autres stations d'appâts les dispositifs assurant le même niveau de protection vis à vis de l'homme et de l'environnement que les boites d'appâts, fixés de manière à ne pas être entraînés, évitant ainsi le contact direct de l'appât avec l'environnement. Ces dispositifs doivent être conçus pour maintenir les appâts inaccessibles au grand public et aux animaux non cibles, et les protéger des intempéries.

Partie 3 – Niveau d'informations 3, produits individuels par

META-RCP

7. Nom commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels

- Produit 1

Nom commercial (Noms commerciaux)	KB MUIZEN PASTA - SOURIS PATE
Numéro	168/19/L-M01-002

Nom	IUPAC Nom	CAS / EC	teneur
Substances actives	al and a second		
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-alpha-D-glucofuranose	15879-93-3 240-016-7	4 %

- Produit 2

	- SUGAN MÄUSEKÖDER PASTE - SUGAN MÄUSEBOX MIT KÖDERPASTE	
(Noms commerciaux)	- OVERDOSE PASTA - MAGIK PASTE	
Nom commercial	- PASTE AF	
	- RACAN PASTE AF	
	- FLASH PASTE	
	BLACK PEARL PASTA	

Nom	IUPAC Nom	CAS / EC	teneur
Substances actives			
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)-alpha-D-glucofuranose	15879-93-3 240-016-7	4 %

