Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Protect Home SC

Type(s) de produit: TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

Numéro de l'autorisation: BE2019-0018

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

BE-0019606-0000

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	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	8
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	11
 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage 	11
6. Autres informations	11

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Secuverd 27		
Protect Home SC		

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de	Nom SBM DEVELOPPEMENT	
l'autorisation	Adresse	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully France
Numéro de l'autorisation	BE2019-0018	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0019606-0000	
Date de l'autorisation	13/02/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	01/07/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Adresse du fabricant	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italie
Nom du fabricant	Kollant S.r.l.
Adresse du fabricant	via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE) Italie
Emplacement des sites de fabrication	via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE) Italie

INDUSTRIALCHIMICA Srl

Nom du fabricant	IRIS
Adresse du fabricant	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres France
Emplacement des sites de fabrication	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres France

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

Substance active	18 - Coumatétralyl
Nom du fabricant	Bayer S.A.S.
Adresse du fabricant	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon (Cedex 09) France
Emplacement des sites de fabrication	AlzChem Trostberg GmbH - Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Allemagne

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 (%)
Coumatétralyl	Coumatetralyl	Substance active	5836-29-3	227-424-0	0,0027

2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)

3. Mentions de danger et conseils de prudence		
Mention de danger		
Conseils de prudence		
4. Utilisation(s) autorisée(s	5)	
4.1 Description de l'utilisation		
Utilisation 1 - Rats		
Type de produit	TP14 - Rodenticides	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Rodenticides	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Adultes et Juveniles Nom scientifique: Rattus rattus Nom commun: Rat noir	
	Stade de développement: Adultes et Juveniles	
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur et extérieur des bâtiments	
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des stations d'appâtage inviolables	
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 200 g d'appât par station d'appât. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 5 à 20 mètres	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)	

Dimensions	et matériaux
d'emballage	

Emballage prémiaire:

• Sachet de thé (en papier) de 10 g Emballage secondaires:

- des bouteilles jusqu'à 750 g, (PET)
- ou Sachet en PET/PE jusqu'à 750g COEX PET/PE
- ou Sachets (90g-750 g, LDPE)
- ou boites metaux avec L'ouverture facile (10-750 g)

Emballage tertiaires:

Etui carton pour sachets COEX PET/PE Seau (PP) pour sachets LDPE

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

A partir de la campagne controler des stations d'appâtage inviolables après 5 à 7 jours.

Procéder avec des controles hebdomadaires. Controler si l'appât est accepté, les stations d'appâtage inviolables sont intact, pour retirer les cadavres. Si besoin rechargeant les appâts.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun

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

Aucun

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

Aucun	
4.1.5 Le cas échéant. les con	ditions de stockage et la durée de conservation du produit
dans des conditions normale	
Aucun	
4.0 Decembration de limitication	
4.2 Description de l'utilisation	
Utilisation 2 - Campagnols	
Type de produit	TP14 - Rodenticides
Type de produit	
Le cas échéant, description	
exacte de l'utilisation autorisée	Rodenticides
Organisme(s) cible(s) (y	Nom pointifique. Mundos glaroglus
compris stade de	Nom scientifique: Myodes glareolus Nom commun: Campagnol roussâtre
développement)	Stade de développement: Adultes et juveniles
,	Nom scientifique: Microtus arvalis
	Nom commun: Campagnol des champs Stade de développement: Adultes et juveniles
	Autre
Domaine d'utilisation	
	Autour des bâtiments
	Méthode d'application: Application des appâts
Méthode(s) d'application	Description détaillée:
	Appât Prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des stations d'appâtage inviolables
Taux et fréquences	Taux d'application: 20 g d'appât par station d'appât
d'application	Dilution (%):
a approation	Nombre et fréquence des applications:
	Procéder de 1 à 3 applications dans les 10 jours au début du traitement
	Si plucioure statione d'appêt cont nécoccaires la distance minimale cénerart de
	Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 5 mètres.

Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)		
Dimensions et matériaux d'emballage	Emballage prémiaire: Sachet de thé (en papier) de 10 g Emballage secondaires:		
	des bouteilles jusqu'à 750 g, (PET) ou Sachet en PET/PE jusqu'à 750g COEX PET/PE ou Sachets (90g-750 g, LDPE) ou boites metaux avec L'ouverture facile (10-750 g) Emballage tertiaires: Etui carton pour sachets COEX PET/PE Seau (PP) pour sachets LDPE		
4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques A partir de l'emploi controler des stations d'appâtage inviolables après 2 à 3 jours.			
Procéder avec des controles hebdomeretirer les cadavres. Si besoin recharg	adaires. Controler si l'appât est accepté, les stations d'appâtage inviolables sont intact, pour geant les appâts.		
4.2.2 Mesures de gestion d	les risques spécifiques		
Aucun			
	ndications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, rs secours et les mesures d'urgence pour protéger		
Aucun			
4.2.4 Le cas échéant, les ir emballage	nstructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son		

Aucun

	1
1251 a cas ácháant las con	nditions de stockage et la durée de conservation du produit
dans des conditions normale	
Aucun	
4.3 Description de l'utilisation	
Utilisation 3 - Mulots	
Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Rodenticides
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Apodemus sylvaticus Nom commun: Mulot sylvestre Stade de développement: Adultes et juveniles
Domaine d'utilisation	Autre
	Autour des bâtiments
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât Prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des stations d'appâtage inviolables
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 20 g d'appât par station d'appât Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Procéder de 1 à 3 applications dans les 10 jours au début du traitement Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 5 mètres.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Emballage prémiaire: • Sachet de thé (en papier) de 10 g Emballage secondaires:
	des bouteilles jusqu'à 750 g, (PET) ou Sachet en PET/PE jusqu'à 750g COEX PET/PE

	ou Sachets (90g-750 g, LDPE) ou boites metaux avec L'ouverture facile (10-750 g) Emballage tertiaires: Etui carton pour sachets COEX PET/PE Seau (PP) pour sachets LDPE
I.3.1 Consignes d'utilisation	spécifiques
	s d'appâtage inviolables au moins tous les 2 à 3 jours. omadaires. Controler si l'appât est accepté, les stations d'appâtage inviolables sont intact, argeant les appâts.
I.3.2 Mesures de gestion de	s risques spécifiques
Aucun	
	lications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
Aucun	
I.3.4 Le cas échéant, les ins emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
Aucun	
.3.5 Le cas échéant, les co ans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
Aucun	
S Conditions générales d	utilication

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

5.1. Consignes d'utilisation

- 1. Veuillez lire et suivre les informations sur le produit ainsi que toute information accompagnant le produit ou fournie dans le point de vente avant de l'utiliser.
- 2. Avant d'utiliser des produits rodenticides, des méthodes de contrôle non chimiques doivent être envisagées. En particulier pour le contrôle des campagnols et des rats apparaissant occasionnellement, des pièges doivent être envisagés. L'utilisation de produits biocides est la dernière méthode de choix et doit toujours être réduite au minimum.
- 3.Les lieux d'activité préférés des rongeurs (chemins de circulation, sites de nidification, terrains d'élevage) dans et autour des bâtiments doivent être déterminés en disposant, par exemple, quelques appâts sans poison comme des flocons d'avoine. Les signes de présence de rongeurs et les excréments de rongeurs sont également des éléments qui indiquent la présence de rongeurs. Veuillez noter que les appâts sans poison doivent être retirés avant la mesure de contrôle des rongeurs.
- 4.Retirer les aliments facilement accessibles aux rongeurs (par exemple, les grains renversés ou les déchets alimentaires). À part cela, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement, car cela ne fait que perturber la population de rongeurs et rend l'acceptation des appâts plus difficile à mettre en place.
- 5.Les stations d'appâtage doivent être placées là où l'activité des rongeurs a été observée (par exemple les chemins de circulation, sites de nidification, terrains d'élevage, etc.).
- 6.Dans la mesure du possible, les stations d'appâtage doivent être fixées au sol ou à d'autres structures.
- 7. N'ouvrez pas les sachets de thé contenant l'appât.
- 8. Placez les stations d'appâtage hors de la portée des enfants, des oiseaux, des animaux domestiques, des animaux de ferme et des autres animaux non ciblés.
- 9.Placer les stations d'appâtage à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces en contact avec celles-ci.
- 10.Ne placez pas les stations d'appâtage près des systèmes de drainage d'eau où elles peuvent entrer en contact avec l'eau.
- 11.Lors de l'utilisation du produit, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains et la peau directement exposée après l'utilisation du produit.
- 12. Avant la mesure de contrôle des rongeurs, tous les utilisateurs des locaux et des bâtiments dans lesquels sont placés les appâts, ainsi que leurs environnements, doivent être informés des risques pour les humains, les animaux domestiques et les animaux sauvages. Ils doivent également être informés des mesures prises en cas d'empoisonnement, de déversement d'appât ou de découverte de rongeurs morts (selon l'étiquette du produit).
- 13.La campagne doit être interrompue s'il n'y a plus de consommation d'appâts.
- 14. Retirer l'appât restant ou les stations d'appâtage à la fin de la période de traitement.
- 15.Les stations d'appâtage non endommagées peuvent être réutilisées.
- 16. Pour éviter une ré-infestation après une opération de contrôle réussie, les mesures suivantes doivent être prises :
- Les sources de nourriture et d'eau (nourriture, ordures, etc.) doivent être enlevées ou couvertes.
- Élimination des débris et des déchèts qui pourraient être utilisés comme cachettes. La couverture végétale à proximité immédiate des bâtiments doit être enlevée si nécessaire.
- Rendre toutes les entrées éventuellement existantes dans les bâtiments (par exemple fentes, failles, trappes de chats, évacuations) inaccessibles aux rongeurs autant que possible.
- 17. Placer les stations d'appâtage dans les zones non inondables.
- 18.Remplacer tout appât d'une station d'appâtage qui a été endommagé par l'eau ou contaminé par la saleté.

5.2. Mesures de gestion des risques

- 1) Garder hors de la portée des enfants.
- 2) Ne pas utiliser des rodenticides anticoagulants comme appâts permanents (par exemple pour prévenir l'infestation de rongeurs ou pour détecter l'activité des rongeurs).
- 3) Les informations sur le produit (c'est-à-dire l'étiquette et/ou la notice) doivent montrer clairement que :
- le produit doit être utilisé dans des stations d'appâtage inviolables adéquates (par exemple, « utiliser uniquement dans des stations d'appâtage inviolables »).
- les utilisateurs doivent étiqueter correctement les stations d'appâtage avec les informations mentionnées dans la section 5.3 du RCP (par exemple, « étiqueter les stations d'appâtage conformément aux recommandations du produit »)
- 4) Les stations d'appâtage doivent être utilisées. Les appâts doivent être fixés dans les stations d'appâtage afin d'empêcher le transport des appâts par les rongeurs, à moins que cela ne soit pas possible en raison de la formulation des appâts et de la conception des stations d'appâtage. La mise en place d'appâts sans stations d'appâtage présente un risque élevé d'empoisonnement pour les humains, les animaux domestiques et les animaux sauvages.
- 5) L'utilisation de ce produit devrait éliminer les rongeurs dans les 35 jours. Les informations sur le produit (étiquette et/ou notice) recommandent clairement qu'en cas de suspicion d'un manque d'efficacité à la fin du traitement (l'activité des rongeurs est toujours observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des nuisibles.
- 6) Rechercher et éliminer les rongeurs morts pendant le traitement, au moins aussi souvent que les stations d'appâtage sont inspectées.
- 7) Éliminer les cadavres des rongeurs conformément à la réglementation locale (les rongeurs morts doivent être éliminés et détruits par une entreprise spécialisée ou agréée). Éviter le contact direct.
- 8) Ne pas appliquer ce produit directement dans les terriers.
- 9) Placer le produit à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces en contact avec ceux-ci.

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

1) Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, les symptômes, qui peuvent apparaître par la suite, peuvent inclure un saignement de nez et

un saignement des gencives. Dans les cas graves, il peut y avoir des ecchymoses et du sang dans les selles ou l'urine.

- 2) Antidote : Vitamine K1 administrée uniquement par le personnel médical/vétérinaire.
- 3) En cas :

D'exposition cutanée, laver la peau avec de l'eau puis avec de l'eau et du savon.

D'exposition oculaire, rincer les yeux avec un liquide conçu pour le rinçage des yeux ou de l'eau, garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes.

D'exposition orale, rincer la bouche soigneusement avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas provoquer de vomissements.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrez-lui l'emballage ou l'étiquette du produit. Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal de compagnie.

- 4) Les stations d'appâtage doivent être étiquetées avec les informations suivantes : « ne pas bouger ou ouvrir » ; « contient un rodenticide » ; « nom du produit » ; « substance(s) active(s) » et « en cas d'incident, appeler un centre antipoison [insérer le numéro de téléphone national] ».
- 5) Dangereux pour la faune.

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

- 1) Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, conformément à la réglementation locale. L'emballage et les restes (consommés ou non) de rodenticides sont considérés comme des déchets dangereux. L'enlèvement et la destruction doivent être effectués par une entreprise spécialisée ou agréée.
- 2) Empêcher le contact avec la peau lors de l'élimination des restes d'appâts.
- 3) L'utilisation de gants est recommandée.

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

- 1) Entreposer dans des endroits interdits à l'accès des enfants, des oiseaux, des animaux de compagnie et des animaux de la ferme.
- 2) Placer le produit à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.
- 3) 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

Ce produit contient un agent amérisant et un colorant