

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Baygon Cafards et Fourmis - Poudre

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: 307/16/L

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0010620-0000

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

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Baygon Cafards et Fourmis - Poudre
Raid Cafards et Fourmis - Poudre

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Numéro de l'autorisation	307/16/L	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0010620-0000	
Date de l'autorisation	18/08/2016	
Date d'expiration de l'autorisation	15/08/2026	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SCJ EurAFNE Limited
Adresse du fabricant	Frimley Green Road GU16 7AJ Camberley Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Sinapak Via dell'Industria e Artigianato, 7 27049 Stradella Italie
	Deoflor Spa Via Vespolate, 48 27030 Confienza PV Italie

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

Substance active	24 - Deltaméthrine
Nom du fabricant	Bayer S.A.S.
Adresse du fabricant	16, rue Jean-Marie Leclair F-69266 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Bilag Industries Private, Plot 306/3, II Phas, GIDC IN-396195 Vapi Gujarat Inde

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 (%)
Deltaméthrine	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substance active	52918-63-5	258-256-6	0,05

2.2. Type de formulation

DP - Poudre pour poudrage

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	Éliminer le récipient dans selon les instructions mentionnées sur l'emballage. Recueillir le produit répandu.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage non professionnel contre les insectes rampants

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Pour lutter contre les fourmis, les cafards et autres insectes rampants dans et autour des habitations.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Hymenoptera: Formicidae: Nom commun: Fourmis Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs) Nom scientifique: Blattodea: Nom commun: Blattes Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur * Application (autour des maisons) en extérieur pour empêcher les fourmis d'entrer dans les habitations y compris l'application sur des surfaces dures telles que des portes, des cadres de fenêtres, des briques et des patios. * Application en intérieur (dans les maisons et bâtiments privés) dans les fissures et les crevasses.
Méthode(s) d'application	Poudre pour poudrage - /
Taux et fréquences d'application	Appliquer 3,5 g de produit / m ² . Lors de l'utilisation en extérieur, appliquer sur une surface maximale de 2 m ² . - 100 - Si nécessaire, répéter le traitement après 12 semaines.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en HDPE avec bouchon de 100 - 250 g

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

/

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

/

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

/

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

/

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Secouez doucement, retirer le bouchon et incliner le flacon. Pour traiter une surface de 1 mètre carré, saupoudrer 5 fois en pressant légèrement le flacon, tout en se déplaçant dans la direction à traiter, ce qui correspond à une dose totale de 3,5 g par mètre carré. Une pression couvre 0,2 m² de traitement.

Lors de l'utilisation en extérieur, appliquer sur une surface maximale de 2 m².

Après une utilisation en intérieur, si nécessaire, utiliser les méthodes de nettoyage à sec, par exemple passer l'aspirateur.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Le produit a été mis au point pour lutter efficacement contre les cafards et les fourmis. La poudre se dépose sur les insectes. Sur la plupart des surfaces, il suffit de 60 secondes de contact, les fourmis et les cafards commencent à mourir dans les 30 minutes.

Le produit fournit une protection continue et évite une nouvelle infestation jusqu'à 12 semaines. Il peut être facilement utilisé dans les maisons, les caves, les espaces extérieurs secs adjacents à des bâtiments, par exemple les endroits de passage, les patios.

Appliquer le long des passages, des fissures et des crevasses, des portes, des cadres de fenêtres et des briques. Laissez le produit intact et sec pour un effet maximal. Si nécessaire, répéter le traitement après 12 semaines.

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas appliquer sur des surfaces sur lesquelles de la nourriture pourrait être conservée, préparée ou mangée.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas appliquer le produit en présence d'animaux et empêcher l'accès aux zones traitées.

Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation. Conserver dans un endroit sûr.

Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages avant application.

Couvrir tous les réservoirs d'eau avant application.

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

Instructions de premiers secours:

Inhalation: transporter la victime à l'extérieur / à l'air libre. Si la respiration est affectée, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Rincer abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Si un avis médical est nécessaire, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin en cas de malaise

En cas de contact oculaire : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement:

Déversement: Empêcher le produit de pénétrer dans les canalisations, les cours d'eau ou plans d'eau. Si cela se produit, informer les autorités compétentes.

Précautions individuelles: Eviter la formation de poussière.

Protection de l'environnement: Nettoyer le résidu à partir de l'origine du déversement.

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

Produit:

Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les cours d'eau.

Ne pas contaminer les cours d'eau ou les plans d'eau avec le produit ou le flacon utilisé.

Emballages contaminés:

Ne pas réutiliser le flacon vide.

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

Conserver dans un endroit frais et sec (température ambiante ou plus froid).

Durée de conservation de 4 ans.

Conserver dans l'emballage d'origine.

6. Autres informations

/