

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: IMIDASECT ANTS

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

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: FR-2017-0021

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0010538-0000

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	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	9

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

IMIDASECT ANTS

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresse	Heedstraat 58 1730 Asse Belgique
Numéro de l'autorisation	FR-2017-0021	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0010538-0000	
Date de l'autorisation	18/04/2017	
Date d'expiration de l'autorisation	30/03/2027	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Sharda Cropchem Limited
Adresse du fabricant	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 40050 Mumbai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 40050 Mumbai Inde
	DTS OABE S.L. Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Espagne

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

Substance active	37 - Imidaclopride
Nom du fabricant	Sharda Cropchem Limited
Adresse du fabricant	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 40050 Mumbai Inde
Emplacement des sites de fabrication	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang Chine

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 (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substance active	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage # 1 – non professionnels

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Monomorium pharaonis Nom commun: Fourmis pharaons Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Linepithema humile Nom commun: Fourmi argentine Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Lasius niger Nom commun: Fourmi noire des jardins Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur et extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application en gouttes de gel à partir d'une cartouche Méthode d'application: En boîtes d'appâts Description détaillée: Application dans des stations d'appât ouvertes
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Application par gouttes de gel 0,2 g / m ² 0,2 g / m (intérieur) 0,2 g / entrée de nid ou chemin des fourmis 0,2 g / m périmètre des bâtiments (extérieure) Appliquer une goutte de gel de 1 cm de diamètre maximum (environ 0,2 g). Taux d'application: -

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Application en station d'appât ouverte

0,2 g / m² (intérieur)

0,2 g / m périmètre des bâtiments (extérieur)

Appliquer une station de 0,75 g pour 3,8 m² ou une station de 1 g pour 5 m² ou une station de 1,2 g pour 6 m² ou une station de 1,4 g pour 7 m².

Le produit peut être utilisé pendant 2 mois avant remplacement de la station d'appât ouverte ou de l'appât non consommé.

Maximum 12 applications par an.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Seringue en plastiques (PEHD, COEX ou polypropylène transparent) de 3 g, 5 g, 10 g, 15 g

Stations d'appât ouvertes, (PEHD, COEX ou polypropylène transparent) de 0,75 g, 1 g, 1,2 g ou 1,4 g

Ampoule (PEHD) 5 mL

Compte-gouttes (PEHD) de 4 mL, 10 mL

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Usage # 2 – professionnels

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Monomorium pharaonis Nom commun: Fourmis pharaons Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Linepithema humile Nom commun: fourmis argentines Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Lasius niger Nom commun: Fourmi noire des jardins Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur et extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application en gouttes de gel à partir d'une cartouche

Taux et fréquences d'application

Méthode d'application: En boites d'appâts
Description détaillée:
Application dans des stations d'appât ouvertes

Taux d'application: -
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Application par gouttes de gel
0,2 g / m²
0,2 g / m (intérieur)
0,2 g / entrée de nid ou chemin des fourmis
0,2 g / m périmètre des bâtiments (extérieure)

Appliquer une goutte de gel de 1 cm de diamètre maximum (environ 0,2 g).

Taux d'application: -
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Application en station d'appât ouverte

0,2 g / m² (intérieur)

0,2 g / m périmètre des bâtiments (extérieur)

Appliquer une station de 0,75 g pour 3,8 m² ou une station de 1 g pour 5 m² ou une station de 1,2 g pour 6 m² ou une station de 1,4 g pour 7 m².

Le produit peut être utilisé pendant 2 mois avant remplacement de la station d'appât ouverte ou de l'appât non consommé.

Maximum 12 applications par an.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Cartouche en plastiques (PEHD, COEX ou polypropylène transparent) de 30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g

Station d'appât ouverte, (PEHD, COEX ou polypropylène transparent) de 0,75 g, 1 g, 1,2 g ou 1,4 g

Ampoule (PEHD) 5 mL

Compte-gouttes (PEHD) de 4 mL, 10 mL

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.).

- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

4.2.5 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

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Déposer le produit à l'abri des rayons du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur).
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces absorbantes.
- Contrôler les appâts 1 fois par semaine.
- Eviter d'utiliser les produits en continu.
- Ecarter toute source alimentaire pendant le traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour un usage en extérieur, ne pas appliquer de goutte de gel sur un sol nu.
- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.
- Pour un usage en intérieur, appliquer le produit uniquement de manière ciblée sur des surfaces non susceptibles d'être lavées, par exemple derrière ou sous le réfrigérateur, sous l'évier, sous le four ou le chauffe-eau.
- Pour un usage en extérieur, appliquer uniquement en zone couverte, dans des zones non susceptibles d'être mouillées (protégées de la pluie, des eaux de lavage, des inondations).

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

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison / un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : non applicable.

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

- A la fin de la campagne de traitement, collecter les stations d'appât en vue de leur élimination.
- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme les stations d'appât), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Ne pas stocker à proximité d'une source alimentaire (animale ou humaine).
- Protéger de la lumière.
- Durée de stockage : 48 mois.

6. Autres informations

- Le produit contient un amérissant.
- Ce produit contient de l'imidaclopride, qui est dangereux pour les abeilles.