

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: IMIDASECT

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

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

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-2017-0020

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0010678-0000

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	11
5.1. Consignes d'utilisation	11
5.2. Mesures de gestion des risques	11
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	12
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	12
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	12
6. Autres informations	12

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

IMIDASECT

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-2017-0020	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0010678-0000	
Date de l'autorisation	29/06/2016	
Date d'expiration de l'autorisation	14/12/2026	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Adresse du fabricant	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 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 Worldwide Exports Pvt. Ltd
Adresse du fabricant	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 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	2,15

2.2. Type de formulation

GD - Gel pour application directe

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
Conseils de prudence	Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le dans conformément à la réglementation

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Intérieur, crevasses et fissures, blattes germaniques, 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: Blatella germanica Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Nymphes Nom scientifique: Blatella germanica Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application de manière ciblée d'appât par gouttes de gel dans des crevasses et fissures Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Appliquer en gouttes de 0,1 g (5 mm de diamètre) Faible infestation : 0,1 g / m ² Forte infestation : 0,2 g / m ² 6 applications par an au maximum. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Faible infestation : 0,1 g/m ² Forte infestation : 0,2 g/m ² 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre 6 applications par an au maximum.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Cartouche en PEHD de 30, 35, 50 et 100 g

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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, dans les fissures et crevasses pouvant servir d'abris aux blattes.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses. Si cela n'est pas possible, appliquer le produit sur un morceau de plastique.
- Déposer le produit à l'abri des rayons du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur).

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Intérieur, crevasses et fissures, 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: Blatella germanica Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Nymphes Nom scientifique: Blatella germanica Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Blatte orientale Nom commun: Blatta orientalis Stade de développement: Nymphes Nom scientifique: Blatte orientale Nom commun: Blatta orientalis Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation	Intérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application de manière ciblée d'appât par gouttes dans des crevasses et fissures Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Faible infestation : 0,2 g/m ² Forte infestation : 0,3 g/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Faible infestation : 0,2 g/m ² Forte infestation : 0,3 g/m ² 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre 6 applications par an au maximum.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Seringue en PEHD de 3, 5, 10 et 15 g

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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, dans les fissures et crevasses pouvant servir d'abris aux blattes.
- Si un nombre important de blattes est observé ou suspecté, appliquer la dose pour une forte infestation. Si seulement quelques blattes sont observées, appliquer la dose pour une faible infestation.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses. Si cela n'est pas possible, appliquer le produit sur un morceau de plastique.
- Déposer le produit à l'abri des rayons du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur).

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

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

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Intérieur, fissures et crevasses, blattes orientales, 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: Blatta orientalis Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Nymphes Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application de manière ciblée d'appât dans des crevasses et fissures Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Faible infestation : 0,2 g/m ² Forte infestation : 0,3 g/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Faible infestation : 0,2 g/m ² Forte infestation : 0,3 g/m ² 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre 6 applications par an au maximum.

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Cartouche en PEHD de 30, 35, 50 et 100 g

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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, dans les fissures et crevasses pouvant servir d'abris aux blattes.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses. Si cela n'est pas possible, appliquer le produit sur un morceau de plastique.
- Déposer le produit à l'abri des rayons du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur).

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.3.3 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

-

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

-

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

-

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Intérieur, stations d'appât ouvertes

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: Blatte germanique Nom commun: Blatella germanica Stade de développement: Nymphes Nom scientifique: Blatte germanique Nom commun: Blatella germanica Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Nymphes Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application de stations d'appât ouvertes Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Faible infestation : 0,2 g/m ² , (une station d'appât contenant 0,75 g pour 4 m ² , une station d'appât contenant 1 g pour 5 m ² , une station d'appât contenant 1,2 g pour 6 m ² , une station d'appât contenant 1,4 g pour 7 m ²) Forte infestation : 0,3 g / m ² , (une station d'appât contenant 0,75 g pour 2,5 m ² , une station d'appât contenant 1 g pour 3 m ² , une station d'appât contenant 1,2 g pour 4 m ² , une station d'appât contenant 1,4 g pour 5 m ²) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Faible infestation : 0,2 g/m ² , (une station d'appât contenant 0,75 g pour 4 m ² , une station d'appât contenant 1 g pour 5 m ² , une station d'appât contenant 1,2 g pour 6 m ² , une station d'appât contenant 1,4 g pour 7 m ²) Forte infestation : 0,3 g / m ² , (une station d'appât contenant 0,75 g pour 2,5 m ² , une station d'appât contenant 1 g pour 3 m ² , une station d'appât contenant 1,2 g pour 4 m ² , une station d'appât contenant 1,4 g pour 5 m ²) 6 applications par an au maximum.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Stations d'appât ouvertes en PEHD de 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Si un nombre important de blattes est observé ou suspecté, appliquer la dose pour une forte infestation. Si seulement quelques blattes sont observées, appliquer la dose pour une faible infestation.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas ouvrir les stations d'appât.
- Les stations d'appât doivent être inviolables.

4.4.3 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

-

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

- A la fin de la campagne de traitement, collecter les stations d'appât en vue de leur élimination.
- Ne pas laver les stations d'appât avant élimination.

4.4.5 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 animaux de compagnie.

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - extérieur, stations d'appât ouvertes,

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: *Blatella germanica*
Nom commun: Blatte germanique
Stade de développement: Nymphes

Nom scientifique: *Blatella germanica*
Nom commun: Blatte germanique
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: *Blatta orientalis*
Nom commun: Blatte orientale
Stade de développement: Nymphes

Nom scientifique: *Blatta orientalis*

	Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Extérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application de stations d'appât ouvertes Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 0,3 g/m ² , (une station contenant 0,75 g pour 2,5 m, une station contenant 1 g pour 3 m, une station contenant 1,2 g pour 4 m, une station contenant 1,4 g pour 5 m) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 0,3 g/m ² , (une station contenant 0,75 g pour 2,5 m, une station contenant 1 g pour 3 m, une station contenant 1,2 g pour 4 m, une station contenant 1,4 g pour 5 m) 6 applications par an au maximum.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Stations d'appât ouvertes en PEHD de 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g.

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- N'appliquer les stations d'appâts que sur les surfaces imperméables (i.e. terrasses, patios, ...).

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Appliquer uniquement dans des zones non susceptibles d'être mouillées ou inondées (protéger de la pluie, des eaux de lavage, des inondations)
- Ne pas utiliser lorsque les rejets vers les canalisations (égouts) ne peuvent être évités.
- Ne pas ouvrir les stations d'appât.
- Les stations d'appât doivent être inviolables.

4.5.3 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

-

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

- A la fin de la campagne de traitement, collecter les stations d'appât en vue de leur élimination.
- Ne pas laver les stations d'appât avant élimination.

4.5.5 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 animaux de compagnie.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- 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).
- Inspecter et si nécessaire remplacer le gel car les blattes laissent des sécrétions et fèces pour attirer leurs congénères.
- Le produit peut être utilisé pendant 3 mois sans remplacer les stations d'appâts ou le gel non consommé.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Vérifier les appâts une fois par semaine.
- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel. Ne pas appliquer le produit en continue.
- Afin de protéger les oiseaux, les animaux domestiques et les mammifères, les cafards morts doivent être retirés de la zone traitée une fois par semaine.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Ne pas appliquer dans des endroits accessibles aux enfants, aux animaux de compagnie et aux autres animaux non-cibles afin de limiter au maximum le risque d'empoisonnement
- Ne pas utiliser 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).

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

- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter 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
- Ce produit contient de l'imidaclopride, qui est dangereux pour les abeilles.

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

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (ex. les insectes morts) dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égoutiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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).
- Durée de stockage : 2 ans.
- Stocker à l'abri de la lumière.

6. Autres informations

Le produit contient un amérissant.