

# 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

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:** BE2017-0013

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0011412-0000

## 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	14
5.1. Consignes d'utilisation	14
5.2. Mesures de gestion des risques	14
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	15
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	15
6. Autres informations	15

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Imidasect
-----------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresse	Heedstraat 158 1730 Asse Belgique
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2017-0013	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0011412-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	29/06/2016	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	29/06/2021	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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)

<b>Substance active</b>	37 - Imidaclopride
<b>Nom du fabricant</b>	Sharda Europe B.V.B.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Heedstraat 158 1730 Asse Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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

Gel
-----

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

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

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - à l'intérieur, application ouverte, cafard allemand, non professionnel

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: Blattella germanica Nom commun: German cockroach Stade de développement: nymphes, adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur  Utilisation intérieure (protection de la santé)
Méthode(s) d'application	Application des appâts - -
Taux et fréquences d'application	taux d'infestation faible de 0.1g / m2; taux d'infestation élevé 0.2g / m2, 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre. - 100 - Maximum de 6 applications par an
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Seringue, Plastique (HDPE, COEX) , 3g. 5g. 10g. 15g  -  -

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 1- Appliquer le produit biocide uniquement dans les fissures et les crevasses.
- 2- Si un grand nombre de cafards est visible ou est suspectée, référer l'application avec un taux d'infestation élevé. référer l'application avec un taux d'infestation faible.
- 3- Ne pas exposer les gouttes d'appât à la lumière du soleil ou d'une source de chaleur (comme un radiateur)

#### 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 conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Aucun

**4.2 Description de l'utilisation**

**Utilisation 2 - à l'intérieur, application ouverte, cafard allemand, professionnel**

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: German cockroach Stade de développement: nymphes, adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Utilisation intérieure (protection de la santé)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	taux d'infestation faible de 0.1g / m2; taux d'infestation élevé 0.2g / m2, 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre. - 100 - Maximum de 6 applications par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Cartouche, Plastique (HDPE, COEX) , 30g, 35g, 50g, 100g

-
-

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1- Appliquer le produit biocide uniquement dans les fissures et les crevasses.  
2- Ne pas exposer les gouttes d'appât à la lumière du soleil ou d'une source de chaleur (comme un radiateur)

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun

#### 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

Aucun

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

Aucun

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

Aucun

#### 4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - à l'intérieur, application ouverte, cafard oriental, non professionnel

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Nom scientifique: Blatta orientalis

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom commun: Cafard orientale Stade de développement: nymphes, adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Utilisation intérieure (protection de la santé)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	taux d'infestation faible de 0.2g / m2; taux d'infestation élevé 0.3g / m2, 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre. - 100 - Maximum de 6 applications par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	seringue, Plastique (HDPE, COEX) , 3g. 5g. 10g. 15g  -  -

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 1- Appliquer le produit biocide uniquement dans les fissures et les crevasses.
- 2- Si un grand nombre de cafards est visible ou est suspectée, référer l'application avec un taux d'infestation élevé. référer l'application avec un taux d'infestation faible.
- 3- Ne pas exposer les gouttes d'appât à la lumière du soleil ou d'une source de chaleur (comme un radiateur)

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun

#### 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

Aucun

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



Aucun

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

Aucun

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - à l'intérieur, application ouverte, cafard oriental, professionnel

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: Cafard orientale Stade de développement: nymphes, adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Utilisation intérieure (protection de la santé)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application des appâts - -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	taux d'infestation faible de 0.2g / m2; taux d'infestation élevé 0.3g / m2, 1 goutte de 0,1 g est équivalent à 5 mm de diamètre. - 100 - Maximum de 6 applications par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	cartouche, Plastique (HDPE, COEX) , 30g, 35g, 50g, 100g  -  -

##### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1- Appliquer le produit biocide uniquement dans les fissures et les crevasses.  
2- Ne pas exposer les gouttes d'appât à la lumière du soleil ou d'une source de chaleur (comme un radiateur)

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucun

#### 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

Aucun

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

Aucun

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

Aucun

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - à l'intérieur, bac d'appât, cafard allemand

##### 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: *Blattella germanica*  
Nom commun: German cockroach  
Stade de développement: nymphes, adultes

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Utilisation intérieure (protection de la santé)

##### Méthode(s) d'application

bac d'appât -

-

<b>Taux et fréquences d'application</b>	taux d'infestation faible 0.1g / m2 (distributeur d'appât de 0,75g par 8m2, 1g par 10m2, 1.2g par 12m2, 1.4g par 14m2) Taux d'infestation élevé 0.2g / m2 (0,75g d'appât par 4m2, 1g par 5m2, 1,2g par 6m2, 1.4g par 7m2) - 100 - Maximum de 6 applications par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	bac d'appât, Plastique (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g - -

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Si un grand nombre de cafards est visible ou est suspectée, référer l'application avec un taux d'infestation élevé. référer l'application avec un taux d'infestation faible.

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

1- Les stations d'appât appliquées doivent être inviolables.  
2- Ne forcez pas d'ouvrir le bac d'appât.

#### 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

Aucun

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

Aucun

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

Aucun

## 4.6 Description de l'utilisation

### Utilisation 6 - à l'intérieur, bacs d'appât, cafard oriental

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: Cafard oriental Stade de développement: nymphes, adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur  Utilisation intérieure (protection de la santé)
Méthode(s) d'application	bac d'appât - -
Taux et fréquences d'application	taux d'infestation faible 0.2g / m2 (distributeur d'appât de 0,75g par 4m2, 1g par 5m2, 1.2g par 6m2, 1.4g par 7m2) Taux d'infestation élevé 0.3g / m2 (0,75g d'appât par 2.5m2, 1g par 3m2, 1,2g par 4m2, 1.4g par 5m2) - 100 - Maximum de 6 applications par an
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)  Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bac d'appât, Plastique (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g  -  -

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Si un grand nombre de cafards est visible ou est suspectée, référer l'application avec un taux d'infestation élevé.  
référer l'application avec un taux d'infestation faible.

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- 1- Les stations d'appât appliquées doivent être inviolables.
- 2- Ne forcez pas d'ouvrir le bac d'appât.

#### 4.6.3 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

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

Aucun

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

Aucun

### 4.7 Description de l'utilisation

#### Utilisation 7 - à l'extérieur, bacs d'appât, cafard allemand

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: German cockroach Stade de développement: nymphes, adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Utilisation à l'extérieur comme une barrière autour des bâtiments à des points d'entrée potentiels pour les cafards (par exemple des fenêtres, portes, ouvertures de ventilation), (protection de la santé)
<b>Méthode(s) d'application</b>	bac d'appât - -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	taux d'infestation faible 0.1g / m2 (distributeur d'appât de 0,75g par 8m2, 1g par 10m2, 1.2g par 12m2, 1.4g par 14m2) Taux d'infestation élevé 0.2g / m2 (0,75g d'appât par 4m2, 1g par 5m2, 1,2g par 6m2, 1.4g par 7m2) - 100 - Maximum de 6 applications par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

Bac d'appât, Plastique (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

-  
-

### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Placer les stations d'appât seulement sur des surfaces dures telles que les terrasses ou patio.

### 4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

1- Les bacs d'appât appliquées doivent être inviolables

2- Ne forcez pas l'ouverture du bac d'appât.

3- Ne pas utiliser le produit où le rejet dans les égouts où ne peut pas être évitée.

4- Appliquer le produit que dans des lieux où il est protégé contre les chutes de pluie pour l'empêcher de lavage par la pluie.

5- Eviter le rejet accidentel dans l'environnement par un mouvement involontaire du produit par le vent, les humains ou les grands animaux

### 4.7.3 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

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

Aucun

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

Aucun

## 4.8 Description de l'utilisation

Utilisation 8 - à l'exterieur, bacs d'appât, cafard oriental

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: Cafard oriental Stade de développement: nymphes, adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Utilisation à l'extérieur comme une barrière autour des bâtiments à des points d'entrée potentiels pour les cafards (par exemple des fenêtres, portes, ouvertures de ventilation), (protection de la santé)
<b>Méthode(s) d'application</b>	bac d'appât - -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	taux d'infestation faible 0.2g / m2 (distributeur d'appât de 0,75g par 4m2, 1g par 5m2, 1.2g par 6m2, 1.4g par 7m2) Taux d'infestation élevé 0.3g / m2 (0,75g d'appât par 2.5m2, 1g par 3m2, 1,2g par 4m2, 1.4g par 5m2) - 100 - Maximum de 6 applications par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bac d'appât, Plastique (HDPE, COEX) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g  -  -

#### 4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Placer les stations d'appât seulement sur des surfaces dures telles que les terrasses ou patio.

#### 4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- 1- Les bacs d'appât appliquées doivent être inviolables
- 2- Ne forcez pas l'ouverture du bac d'appât.
- 3- Ne pas utiliser le produit où le rejet dans les égouts où ne peut pas être évitée.
- 4- Appliquer le produit que dans des lieux où il est protégé contre les chutes de pluie pour l'empêcher de lavage par la pluie.
- 5- Eviter le rejet accidentel dans l'environnement par un mouvement involontaire du produit par le vent, les humains ou les grands animaux

#### **4.8.3 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

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

Aucun

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

Aucun

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

1. avant le traitement. Enlever toute source naturelle de nourriture pour les cafards (déchets, Les restes de nourriture ...) de la zone infestée afin d'encourager l'ingestion du gel.
2. Placer les appâts dans les zones identifiées, mais aussi entre les sources de nourriture, ainsi que les zones abritées chaudes (50 °C) et humide (coins, les fissures, les crevasses, les conduits d'air, derrière les plinthes et les appareils, ainsi que des tuyaux, à proximité des points d'eau ...).
3. Au cours des inspections, vérifier la zone traitée et, si nécessaire, remplacer le gel utilisé comme blattes laissent les sécrétions et les excréments pour attirer leurs congénères.
4. Remplacer Le gel sec dans les bacs d'appât afin de maintenir la palatabilité du produit.
5. Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

1. Évitez tout contact inutile à la préparation. Une mauvaise utilisation peut causer des dommages à la santé.
2. Ne pas contaminer la nourriture, alimentation, des ustensiles ou des surfaces en contact avec les aliments.
3. Tenir hors de portée des enfants
4. L'Appât doit être déposé en toute sécurité, de manière à minimiser le risque d'ingestion par d'autres animaux ou enfants.
5. Éviter le rejet dans l'environnement

#### **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:**

CONTACT AVEC LE PEAU: laver abondamment avec de l'eau.  
en cas d'irritation ou d'éruption cutanée: obtenir des conseils médicaux / soins médicaux.

Pour toute demande d'informations ou reporter un incident d'empoisonnement contactez le Centre Antipoisons, c/o Hôpital Militaire Reine Astrid, rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles (070/245-245), conserver l'étiquette si possible.

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

Jeter le contenant/ contenu d'une manière sûre et conformément à la législation nationale

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

Tenir loin des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Tenir hors de portée des enfants

Durée de vie: 24 mois

**6. Autres informations**

Le produit contient un amérissant.

En raison de déficits techniques de l'éditeur de la CPS, je dois énumérer le point suivant:

P501 - Éliminer le contenu / les contenants selon la législation nationale