

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** IMIDASECT

**Produkttyp(er):** PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer:** 5354

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0017742-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	2
5. Allmänna villkor för användning	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Riskbegränsande åtgärder	11
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	12
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
6. Övrig information	12

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

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

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Sharda Europe B.V.B.A
Adress	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Godkännandenummer	5354
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0017742-0000
Datum för godkännande	04/09/2017
Utgångsdatum för godkännande	31/12/2021

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
-----------------------------------

Tillverkarens adress

Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
--

Tillverkningsställe(n)

Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
--

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	37 - Imidaklopid
<b>Tillverkarens namn</b>	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang Kina

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Verksamt ämne	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 2.2. Typ av formulering

CL - Kontaktvätska eller -gel
-------------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka allergisk reaktion.</p>
<b>Skyddsangivelse</b>	<p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Samla upp spill.</p> <p>Innehållet lämnas till godkänd avfallsanläggning.</p>

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Inomhus, öppen användning, Tysk kackerlacka

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Blattella germanica Svenskt namn: Tysk kackerlacka Utvecklingsstadium: nymfer, vuxna
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppen användning av bete Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosering vid små angrepp 0.1g/m <sup>2</sup> ; dosering vid stora angrepp 0.2g/m <sup>2</sup> , 1 droppe på 0,1 g motsvarar en diameter på 5 mm Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Max 6 appliceringar per år.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Patron, Plast (HDPE, COEX), 30g, 35g, 50g, 100g

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Applicera biocidprodukten endast i sprickor och springor.
- 2) Applicera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. element).

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Inomhus, öppen användning, Orientalisk kackerlacka

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Blatta orientalis Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka Utvecklingsstadium: nymfer, vuxna
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppen användning av bete Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosering vid små angrepp 0.2g/m <sup>2</sup> ; dosering vid stora angrepp 0.3g/m <sup>2</sup> , 1 droppe på 0,1 g motsvarar en diameter på 5 mm. Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Max 6 appliceringar per år.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Patron, Plast (HDPE, COEX), 30g, 35g, 50g, 100g

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Applicera biocidprodukten endast i sprickor och springor.
- 2) Applicera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. element).

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

## 4.3 Bruksanvisning

### Användning 3 - Inomhus, betesstationer, Tysk kackerlacka

#### Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Blattella germanica  
Svenskt namn: Tysk kackerlacka  
Utvecklingsstadium: nymfer, vuxna

<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosering vid små angrepp 0.1g/m <sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 8m <sup>2</sup> , en 1g betesstation per 10m <sup>2</sup> , en 1.2g betesstation per 12m <sup>2</sup> , en 1.4g betesstation per 14m <sup>2</sup> ); dosering vid stora angrepp 0.2g/m <sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 4m <sup>2</sup> , en 1g betesstation per 5m <sup>2</sup> , en 1.2g betesstation per 6m <sup>2</sup> , en 1.4g betesstation per 7m <sup>2</sup> ) Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Max 6 appliceringar per år.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Betesstation, Plast (HDPE, COEX), 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) De betesstationer som används ska vara åverkanssäkra.
- 2) B etesstationen ska inte öppnas eller skadas på annat sätt.

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

#### 4.4 Bruksanvisning

##### Användning 4 - Inomhus, betesstationer, Orientalisk kackerlacka

**Produkttyp**

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: blatta orientalis  
Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka  
Utvecklingsstadium: nymfer, vuxna

**Användningsområde**

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Metod: I betesstationer  
Detaljerad beskrivning:

-

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Dosering vid små angrepp 0.2g/m<sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 4m<sup>2</sup>, en 1g betesstation per 5m<sup>2</sup>, en 1.2g betesstation per 6m<sup>2</sup>, en 1.4g betesstation per 7m<sup>2</sup>); dosering vid stora angrepp 0.3g/m<sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 2.5m<sup>2</sup>, en 1g betesstation per 3m<sup>2</sup>, en 1.2g betesstation per 4m<sup>2</sup>, en 1.4g betesstation per 5m<sup>2</sup>)  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Max 6 appliceringar per år.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Betesstation, Plast (HDPE, COEX), 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) De betesstationer som används ska vara överkanssäkra.
- 2) B etesstationen ska inte öppnas eller skadas på annat sätt.

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

### 4.5 Bruksanvisning

#### Användning 5 - Utomhus, betesstationer, Tysk kackerlacka

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: blatella germanica Svenskt namn: Tysk kackerlacka Utvecklingsstadium: nymfer, vuxna
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  För att hindra kackerlackor från att få tillträde till byggnader via t.ex. fönster, dörrar, ventilationsöppningar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosering vid små angrepp 0.1g/m <sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 8m <sup>2</sup> , en 1g betesstation per 10m <sup>2</sup> , en 1.2g betesstation per 12m <sup>2</sup> , en 1.4g betesstation per 14m <sup>2</sup> ); dosering vid stora angrepp 0.2g/m <sup>2</sup> (motsvarar: 0.75g betesstation per 4m <sup>2</sup> ,

	<p>en 1g betesstation per 5m<sup>2</sup>, en 1.2g betesstation per 6m<sup>2</sup>, en 1.4g betesstation per 7m<sup>2</sup>)          Spädning (%): 0          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:          Max 6 appliceringar per år.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Betesstation, Plast (HDPE, COEX), 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

#### 4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) Använd endast betesstationer på hårda ytor som terrasser eller altaner.

#### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) De betesstationer som används ska vara åverkanssäkra.
- 2) B etesstationen ska inte öppnas eller skadas på annat sätt.
- 3) Använd inte produkten där utsläpp till avlopp inte kan förhindras.
- 4) Placera betesstationerna endast på platser där de är skyddade från regn för att förhindra att betet sköljs bort.
- 5) Placera inte produkten där den kan förorsaka oönskade utsläpp till miljön genom att vind, människor eller större djur oavsiktligt flyttar produkten.

#### 4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

#### 4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

#### 4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

#### 4.6 Bruksanvisning

## Användning 6 - Utomhus, betesstationer, Orientalisk kackerlacka

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Blatta orientalis Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka Utvecklingsstadium: nymfer, vuxna
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  För att hindra kackerlackor från att få tillträde till byggnader via t.ex. fönster, dörrar, ventilationsöppningar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosering vid små angrepp 0.2g/m <sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 4m <sup>2</sup> , en 1g betesstation per 5m <sup>2</sup> , en 1.2g betesstation per 6m <sup>2</sup> , en 1.4g betesstation per 7m <sup>2</sup> ); dosering vid stora angrepp 0.3g/m <sup>2</sup> (motsvarar: en 0.75g betesstation per 2.5m <sup>2</sup> , en 1g betesstation per 3m <sup>2</sup> , en 1.2g betesstation per 4m <sup>2</sup> , en 1.4g betesstation per 5m <sup>2</sup> ) Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Max 6 appliceringar per år.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Betesstation, Plast (HDPE, COEX), 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

### 4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) Använd endast betesstationer på hårda ytor som terrasser eller altaner

### 4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- 1) De betesstationer som används ska vara åverkanssäkra.
- 2) B etesstationen ska inte öppnas eller skadas på annat sätt.
- 3) Använd inte produkten där utsläpp till avlopp inte kan förhindras.
- 4) Placera betesstationerna endast på platser där de är skyddade från regn för att förhindra att betet sköljs bort.
- 5) Placera inte produkten där den kan förorsaka oönskade utsläpp till miljön genom att vind, människor eller större djur oavsiktligt flyttar produkten.

#### 4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

#### 4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

#### 4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

- 1) Före användning: avlägsna kackerlackornas naturliga näringskällor (avfall, matrester ...) från de angripna områdena för att främja intaget av betet.
- 2) Applicera gelen på de berörda områdena, mellan näringskällor samt varma (50°C) och fuktiga gömställen (hörn, sprickor, springor, luftkanaler, bakom golvlister och apparater, längs rör, i närheten av vattenkällor).
- 3) Vid inspektion: kontrollera det behandlade området och byt ut gelen vid behov då kackerlackor lämnar sekret och avföring för att locka artfränder.
- 4) Uttorkad gel måste bytas ut för att upprätthålla produktens smaklighet.
- 5) Om behandlingen är ineffektiv skall innehavare av produkten informeras.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med medlet. Felaktig användning kan leda till hälsoskador.
- 2) Kontaminera inte livsmedel, foder, bestick och ytor som kommer i kontakt med livsmedel.
- 3) Förvaras oåtkomligt för barn.
- 4) Förvara produkten på en säker plats för att förhindra att andra djur eller barn äter betet.
- 5) Undvik utsläpp till miljön.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:

VID HUDKONTAKT: tvätta omedelbart huden med mycket vatten.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Innehållet/behållaren bortskaffas på ett säkert sätt och i enlighet med nationell lagstiftning

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

1) Förvara åtskilt från livsmedel och djurfoder.

2) Förvaras oåtkomligt för barn.

3) Hållbarhet: 24 månader

### 6. Övrig information

Behörighetsklass 2.

Produkten innehåller ett bitterämne.