

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** IMIDASECT ANTS

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer:** 5358

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0017798-0000

## 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	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Imidasect Ants
----------------

### 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

5358
------

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0017798-0000
-----------------

Datum för godkännande

15/09/2017
------------

Utgångsdatum för godkännande

31/12/2021
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Sharda Cropchem Limited
-------------------------

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 Cropchem Limited
<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 - Shijizhuang 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	0,01

### 2.2. Typ av formulering

CL - Kontaktvätska eller -gel

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelse</b>	Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. Innehållet lämnas till godkänd avfallsanläggning.

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Icke-yrkesmässig användning

<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: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Faraomyra Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna  Vetenskapligt namn: Linepithema humile Svenskt namn: Invasionsmyra Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Utomhus  Inomhus Utomhus för att hindra myror från att få tillträde till byggnader via t.ex. fönster, dörrar, ventilationsöppningar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppen användning av gelbete Detaljerad beskrivning: -  Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 0,2-0,4g/m <sup>2</sup> ; 0,2g/m (Öppen användning - inomhus) 0.2g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2g/m runt byggnad (Öppen användning - utomhus); 0.2g produkt motsvarar ungefär en droppe som har 1cm i diameter Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.  Dosering: Max. 0.35g/m <sup>2</sup> vid användning av betesstation inomhus (motsvarar max: en 0.75 g betesstation per 2 m <sup>2</sup> , en 1g betesstation per 3m <sup>2</sup> , en 1.2g betesstation per 3.5 m <sup>2</sup> , en 1.4g betesstation per 4m <sup>2</sup> ); Max. 0.23 g/m runt byggnad vid användning av betesstation utomhus (motsvarar max: en 0.75g betesstation per 3.3m, en 1g betesstation per 4.4m, en 1.2g betesstation per 5.2m, en 1.4g betesstation per 6.1m) Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.
<b>Användarkategori(er)</b>	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Spruta (HDPE-COEX,PP): 3g, 5g, 10g, 15g Betesstation (HDPE-COEX, PP): 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

--

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ingen
-------

#### 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 - Yrkesmässig användning

**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: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Faraomyra
---

Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna

Vetenskapligt namn: Linepithema humile  
Svenskt namn: Invasionsmyra  
Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna

#### Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Inomhus

Utomhus för att hindra myror från att få tillträde till byggnader via t.ex. fönster, dörrar, ventilationsöppningar.

#### Appliceringsmetod

Metod: Öppen användning av gelbete  
Detaljerad beskrivning:

-

Metod: I betesstationer

Detaljerad beskrivning:

-

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0,2-0,4g/m<sup>2</sup>; 0,2g/m (Öppen användning - inomhus) 0,2g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2g/m runt byggnad (Öppen användning - utomhus); 0,2g produkt motsvarar ungefär en droppe som har 1cm i diameter

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.

Dosering: Max. 0.35g/m<sup>2</sup> vid användning av betesstation inomhus (motsvarar max: en 0.75 g betesstation per 2 m<sup>2</sup>, en 1g betesstation per 3m<sup>2</sup>, en 1.2g betesstation per 3.5 m<sup>2</sup>, en 1.4g betesstation per 4m<sup>2</sup>); Max. 0.23 g/m runt byggnad vid användning av betesstation utomhus (motsvarar max: en 0.75g betesstation per 3.3m, en 1g betesstation per 4.4m, en 1.2g betesstation per 5.2m, en 1.4g betesstation per 6.1m)

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Patron (HDPE-COEX, PP): 30g, 35g, 50g, 75g, 100g  
Betesstation (HDPE-COEX, PP): 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ingen

#### 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

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

- 1) Före användning: avlägsna så mycket som möjligt av myrornas naturliga näringskällor (avfall, matrester ...) från de angripna områdena för att främja intaget av gelbetet.
- 2) Om myror är närvarande inomhus: applicera gelbetet nära myrstigar, håligheter där myrorna tar sig in och vid myrboet.
- 3) Om myror är närvarande utomhus: applicera gelbetet nära myrornas stigar och bo.
- 4) Om förekomsten av myror endast misstänks eller upptäcks sporadiskt, är det rekommenderat att använda betesstation.
- 5) Kontrollera gelbetet en gång i veckan.
- 6) Vid inspektion: syna det behandlade området och ersätt gelbete vid behov.
- 7) Undvik att applicera gelen på absorberande ytor.
- 8) Placera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. under element).
- 9) Undvik långvarig användning av produkten.
- 10) Om angreppet fortsätter trots att instruktionerna på etiketten följs, kontakta yrkesmässig skadedjursbekämpning.
- 11) 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) Förvara åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- 3) Kontaminera inte livsmedel, foder, bestick och ytor som kommer i kontakt med livsmedel.
- 4) Förvaras oåtkomligt för barn.
- 5) Undvik utsläpp till miljön.
- 6) Utomhusbruk är endast tillåten på asfalterade eller belagda ytor (använd inte på bar mark).
- 7) Ta bort betesstationerna när angreppen har minskat eller upphört.

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

Ingen

## 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

EWC:200119 - European Waste Code: pesticides (bara SDS)

EWC150110 - European Waste Code: Förpackningar som innehåller rester eller som är förorenade av farliga ämnen (bara SDS)

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

Hållbarhet: 24 månader

## 6. Övrig information

Produkten innehåller ett bitterämne.