

SV

*BILAGA*

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT**

IMIDASECT ANTS

**Produkttyp(er)**

PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer: 5757**

**R4BP-tillgångsnummer: SE-0017798-0000**

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

### 1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Myrdosa RB Myrsirup RB IMIDASECT ANTS
-------------	---

### 1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Sharda Europe B.V.B.A
	Adress	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Godkännandenummer		5757
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0017798-0000
Datum för godkännande		15/09/2017
Utgångsdatum för godkännande		30/03/2027

### 1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Sharda Cropchem Limited
Tillverkarens adress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Tillverkningsställets belägenhet	Sharda Cropchem Limited site 1 Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien  Sharda Cropchem Limited site 2 DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Imidaklopid
Tillverkarens namn	Sharda Cropchem Limited
Tillverkarens adress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Tillverkningsställets belägenhet	Sharda Cropchem Limited site 1 HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road, - Shijizhuang Kina

---

## Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
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(er) av formuleringar

XX Andra: GD - Gel för direkt applicering

---

### Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

Faroangivelser	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P273: Undvik utsläpp till miljön. P391: Samla upp spill. P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren)..{1::}

## Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

### 4.1. Användningsbeskrivning

**Tabell 1. Konsumentanvändning**

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Lasius niger</i> Svenskt namn: övrigt: svart trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning  Inomhusanvändning Utomhusanvändning runt byggnader
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Applicering av gelbete från patron, ampull eller pipett  Detaljerad beskrivning: - Metod: övrigt: Applicering av gelbete i betesbrickor  Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 0,2 g/m <sup>2</sup> ; 0,2 g/m (inomhus), 0,2 g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2 g/m runt byggnader (utomhus); Applicera högst en droppe gel med en diameter på 1 cm (cirka 0,2 g) per kvadratmeter. Öppen applicering inomhus: Maximalt 1 droppe gel per kvadratmeter. Applicera geldroppar med en diameter på ca 1 cm (ca 0,2 g). Öppen applicering utomhus: Applicera 1 droppe gel direkt vid myrboets ingång eller 1 droppe/m för myrstigen, applicera geldroppar med en diameter på ca 1 cm (ca 0,2g).  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 månader utan att öppnade betesbrickor eller ej uppätet gelbete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.  Dosering: 0,2 g/m <sup>2</sup> (betesbricka-inomhus) (motsvarar en 0,75 g betesbricka per 3,8m <sup>2</sup> , en 1 g betesbricka per 5 m <sup>2</sup> , en 1,2 g betesbricka per 6 m <sup>2</sup> , en 1,4 g betesbricka per 7 m <sup>2</sup> ); 0,2 g/m runt byggnader (betesbricka utomhus) (motsvarar en 0,75 g betesbricka per 3,8 m, en 1 g betesbricka per 5 m, en 1,2 g betesbricka per 6 m, en 1,4 g betesbricka per 7 m)  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 månader utan att öppnade betesbrickor eller ej uppätet gelbete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.

Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	3 g, 5 g, 10 g, 15 g patron (HDPE och transparent polypropen) 5 ml ampull (HDPE) 4 ml, 10 ml pipett (HDPE) 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g i betesbrickor (HDPE och transparent polypropen)

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Följ bruksanvisningen.

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

#### 4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen.

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

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktförpackningen eller etiketten till hands.

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

Ingen.

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

Förvaras oåtkomligt för barn och icke-måldjur/husdjur.

## 4.2. Användningsbeskrivning

### Tabell 2. Yrkesmässig användning

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
------------	---

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Monomorium pharaonis</i> Svenskt namn: övrigt: Faraomyror Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Linepithema humile</i> Svenskt namn: övrigt: Argentinska myror Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna</p> <p>Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Lasius niger</i> Svenskt namn: övrigt: svart trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna</p>
Användningsområde(n)	<p>inomhusanvändning utomhusanvändning</p> <p>Inomhusanvändning Utomhusanvändning runt byggnader</p>
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: övrigt: Applicering av gelbete från patron, ampull eller pipett</p> <p>Detaljerad beskrivning: - Metod: övrigt: Applicering av gelbete i betesbrickor</p> <p>Detaljerad beskrivning: -</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: 0,2 g/m<sup>2</sup>; 0,2 g/m (inomhus), 0,2 g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2 g/m runt byggnader (utomhus); Applicera högst en droppe gel med en diameter på 1 cm (cirka 0,2 g) per kvadratmeter. Öppen applicering inomhus: Maximalt 1 droppe gel per kvadratmeter. Applicera geldroppar med en diameter på ca 1 cm (ca 0,2 g). Öppen applicering utomhus: Applicera 1 droppe gel direkt vid myrboets ingång eller 1 droppe/m för myrstigen, applicera geldroppar med en diameter på ca 1 cm (ca 0,2g).</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 månader utan att öppnade betesbrickor eller ej uppätet gelbete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.</p> <p>Dosering: 0,2 g/m<sup>2</sup> (betesbricka-inomhus) (motsvarar en 0,75 g betesbricka per 3,8m<sup>2</sup>, en 1 g betesbricka per 5 m<sup>2</sup>, en 1,2 g betesbricka per 6 m<sup>2</sup>, en 1,4 g betesbricka per 7 m<sup>2</sup>); 0,2 g/m runt byggnader (betesbricka utomhus) (motsvarar en 0,75 g betesbricka per 3,8 m, en 1 g betesbricka per 5 m, en 1,2 g betesbricka per 6 m, en 1,4 g betesbricka per 7 m)</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 månader utan att öppnade betesbrickor eller ej uppätet gelbete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.</p>

Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g patron (HDPE och transparent polypropen) 5 ml ampull (HDPE) 4 ml, 10 ml pipett (HDPE) 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g i betesbrickor (HDPE och transparent polypropen)

**4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning**

Ingen

**4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

**4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Ingen

**4.2.4. 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

**4.2.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Ingen

**4.2.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Ingen



---

## Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER<sup>1</sup>

### 5.1. Bruksanvisning

- 1) Före användning, avlägsna myrornas naturliga födokällor (avfall, matrester etc.) från det angripna området för att främja intaget av gelbetet.
- 2) När myrorna finns inomhus, applicera gelbetet i droppar nära myrstigar, håligheter där myrorna tar sig in och vid myrornas bon.
- 3) När myrorna finns utomhus, applicera gelbetet i droppar nära myrornas bon och stigar.
- 4) Om förekomst av myror endast misstänks eller upptäcks sporadiskt, rekommenderas att använda i en betesbricka.
- 5) Produkten får endast appliceras på begränsade områden på ytor som inte rengörs regelbundet, till exempel bakom eller under kylan, under diskbänken, under ugnen eller varmvattenberedaren.
- 6) Applicera endast i områden som inte kan dränkas eller bli våta, dvs skyddade mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.
- 7) Kontrollera betesbrickorna en gång i veckan.
- 8) Vid inspektion, kontrollera det behandlade området och ersätt betesbrickan eller applicera en ny dos gelbete vid behov.
- 9) Applicera inte produkten på absorberande ytor.
- 10) Applicera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (ställ den till exempel inte under ett element).
- 11) Undvik långvarig användning av produkten.
- 12) En signifikant minskning av antalet av myror förväntas inom 4 veckor. Effekten är endast bevisad för vuxna arbetsmyror, inte för hela boet.
- 13) Om angreppet fortsätter trots att instruktionerna på etiketten följs, kontakta en professionell skadedjursbekämpare. KAN VÄL TAS BORT DÅ ENDAST FÖR PROF?
- 14) Informera tillståndsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.
- 15) Applicering utomhus av gelbetet bör endast utföras på asfalterade ytor (applicera inte på bar jord).
- 16) Ta bort betesbrickorna när angreppet upphört eller är eliminerat.
- 17) Använd produkterna med rekommenderade doser och intervall.
- 18) Använd inte neonikotinoider för efterbehandling då resistens minskar effektiviteten.
- 19) För att upptäcka förändringar i känslighet skall problematiska skadedjurspopulationer övervakas.
- 20) För att undvika uppkomsten av resistens mot något verksamt ämne bör produkter med olika verkningsmekanismer användas omväxlande och frekvent upprepade användning av samma verksamma ämne bör undvikas.
- 21) Användningen av biocidprodukter kan kombineras med andra sanitetsåtgärder.
- 22) Produkterna ska alltid användas i enlighet med rekommendationerna på etiketten.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte direkt på eller nära intill livsmedel, foder eller drycker, eller på ytor eller föremål som kan förväntas komma i direkt kontakt med livsmedel, foder, drycker och djur.
- 2) Undvik utsläpp till miljön.

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

- 1) VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- 2) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppkommer, spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

---

<sup>1</sup>Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

- 
- 3) VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.
  - 4) VID INANDNING: Ej tillämbart.
  - 5) Denna biocidprodukt innehåller imidakloprid som är farligt för bin.

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

- 1) Kassera behållare/innehåll på ett säkert sätt och i enlighet med nationell lagstiftning
- 2) EWC: 200119 - European Waste Code: Bekämpningsmedel (endast SDS (säkerhetsdatablad))
- 3) EWC 150110 - European Waste Code: Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen (endast SDS (säkerhetsdatablad))
- 4) Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter etc.) eller i avloppet.
- 5) Kassera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.
- 6) Rengör inte betesbrickan före kassering.

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

- 1) Förvara inte produkten i närheten av livsmedel, drycker och foder.
- 2) Produkten måste förvaras mörkt.
- 3) Hållbarhet: 48 månader

---

## **Kapitel 6. ANNAN INFORMATION**

Produkten innehåller ett bittermedel.