

SV

*BILAGA*

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT**

Maxforce Quantum

**Produkttyp(er)**

PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer: 5979**

**R4BP-tillgångsnummer: SE-0011171-0000**

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

### 1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Maxforce Quantum
-------------	------------------

### 1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adress	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
Godkännandenummer		5979
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0011171-0000
Datum för godkännande		03/10/2017
Utgångsdatum för godkännande		16/05/2034

### 1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Tillverkarens adress	Lyon Vaise Business Center, 1 Place Giovanni da Verrazzano 69009 Lyon Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankrike  Rallis India Limited PLOT NO C-44, CHEMICAL ZONE, GIDC, DAHEJ, TAL. VAGRA, DIST. BHARUCH 392130 GUJARAT Indien  Pharmcle Co., Ltd 84-45, Ucheonsanneopdanji-ro, Ucheon-myeon, Hoengseong-gun Gangwon-do Korea (Republiken)  2022 ES Discovery India Private Limited (Saraswati) / Saraswati Agro Chemicals (India) Pvt. Ltd. Lane No. 2, Phase 1, SIDCO Industrial Complex District Samba, Jammu, Jammu & Kashmir 181133 Bari Brahmana Indien

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Imidaklopid
Tillverkarens namn	Bayer AG
Tillverkarens adress	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen Tyskland

---

## 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	0,03 viktprocent

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

RB Bruksfärdigt bete

---

### Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P391: Samla upp spill. P273: Undvik utsläpp till miljön. P501: behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare .{1:} P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare .{1:}

## Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

### 4.1. Användningsbeskrivning

**Tabell 1.**  
**Professionell**

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: Lasius niger Svenskt namn: övrigt: Svartmyra Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna
Användningsområde(n)	utomhusanvändning  Terrasser, gångar, verandor, ingångar till skjul och garage. Runt offentliga byggnader (t.ex. sjukhus, vårdhem)
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering av bete  Detaljerad beskrivning: Endast för utomhusbruk. Endast för användning på bon placerade på stenbelagd jord. Produkten appliceras direkt på boets ingång om boet är placerat på stenbelagd jord (t.ex. kullerstensgolv).
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Vid direkt behandling av myrboet injiceras 2 g direkt i boets ingång(ar).  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Applicera igen om bete förbrukas. Max 11 appliceringar per år.
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Plastpatron/spruta (PP-patron med PE-spets och plugg), Ø25,7 * 118 mm (20 – 30 g)

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicering utomhus av gel-klickar bör enbart ske på stenbelagd jord (applicera inte på bar mark). Placeras oåtkomligt för icke-måldjur. Applicera biocidprodukten direkt på myrbon. Skydda från bin och väder genom att täcka över med t.ex. en blomkruka eller en tegelsten. Kontrollera att myrorna ändå kan komma åt betet. Vid användning runt byggnader applicera inte nära avlopp. Om den behandlade området har anslutning till regnvattenuppsamling eller avloppssystem ska betet endast användas på platser som inte blir våta eller hamnar under vatten, dvs skydda produkten från regn, översvämningar eller rengöringsvatten.

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

## **4.2. Användningsbeskrivning**

**Tabell 2.  
Professionell**

Produkttyp	PT18: Insecticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insecticid.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Tapinoma melanocephalum (TAPIME) Svenskt namn: övrigt: Mindre husmyra Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna  Veterenskapligt namn: övrigt: Monomorium pharaonis Svenskt namn: övrigt: Faraomyra Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna
Användningsområde(n)	inomhusanvändning  Industriella/kommersiella anläggningar, hushåll/privata fastigheter (kök, vardagsrum och källare), offentliga byggnader (t.ex. sjukhus, vårdhem).
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering av bete  Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras längs myrstigar.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 1 klick per m <sup>2</sup> eller 1 klick per m myrstig. 1 klick (ca. 1 cm i diameter) motsvarar 200 mg produkt.  Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Applicera igen om bete förbrukas. Max 11 appliceringar per år.

---

Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Plastpatron/spruta (PP-patron med PE-spets och plugg), Ø25,7 * 118 mm (20 – 30 g)

#### **4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se allmän bruksanvisning.

#### **4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se allmän bruksanvisning.

#### **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**

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

---

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

### 5.1. Bruksanvisning

Produkten appliceras med en lämplig gelapplikator. När behandlingen är klar avlägsnas den tomma patronen och kasseras på ett säkert sätt. Om patronen inte är helt tom avlägsnas den från applikatorn, förseglas med korken som medföljer och förvaras enligt anvisningarna.

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ de instruktioner som medföljer.

Använd alltid rekommenderade dos och intervall.

Före behandling, avlägsna alla naturliga födokällor för kackerlackor/myror (matavfall, matrester...) från det angripna området för att främja intaget av gelen.

Användningen av biocidprodukten kan kombineras med andra saneringsåtgärder.

Applicera inte produkten på absorberande ytor.

Utsätt inte betesdropparna för solljus eller värme (t.ex. värmeelement).

Kontrollera betet en gång i veckan. Under inspektionen, kontrollera det behandlade området och applicera vid behov en ny dos gel.

Märkbar minskning av myror förväntas inom 4 veckor. Effekten är endast bevisad mot vuxna arbetare, inte mot hela boet.

Övervaka svårkontrollerade skadedjurspopulationer för att upptäcka tidiga tecken på minskning av känslighet för den aktiva substansen i denna biocidprodukt. Informera innehavaren av godkännandet om produkten inte är effektiv.

Använd inte produkter med neonicotinoider (d.v.s. acetamiprid, klotianidin, dinotefuran, imidakloprid, tiametoxam) som aktiva(a) ämne(n) för uppföljande behandling då resistens minskar effektiviteten.

Undvik kontinuerlig användning av produkten.

Om angreppet inte är kontrollerat kan återapplicering bli nödvändig.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd/applicera inte direkt på eller nära intill livsmedel, foder, dricksvatten eller drycker, eller på ytor eller föremål som kan förväntas komma i direktkontakt med livsmedel, foder, dricksvatten eller drycker, eller boskap/husdjur.

Placera produkt / betet utom räckhåll från barn, fåglar, husdjur, boskap och andra icke-måldjur.

Förvaras oåtkomligt för barn och icke-måldjur/husdjur.

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

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

INANDNING ej tillämpligt.

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

Kontaminera inte bäckar, floder eller vattendrag med produkten eller använda behållare.

Europeiska avfallskatalogens avfallskod 20 01 19\*: bekämpningsmedel (enbart SDS).

Europeiska avfallskatalogens avfallskod 15 01 10\*: Förpackningar som innehåller rester eller är förorenade av farliga ämnen (enbart SDS).

Håll inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter...) eller i avloppet.

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav.

---

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

---

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

Förvara inte produkten i närheten av livsmedel, drycker och foder.

Förvaras i originalförpackning.

Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats

Skyddas från frost.

Förvaras åtskilt från ljus.

Hållbar i upp till 36 månader.

---

## **Kapitel 6. ANNAN INFORMATION**

Denna biocidprodukt innehåller imidakloprid, som är farligt för bin.  
Produkten innehåller ett bittermedel.