

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Maxforce Quantum

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2018-0009

**R4BP-Assetnummer:** BE-0010655-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Maxforce Quantum
----------------	------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Anschrift	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankreich
Zulassungsnummer		BE2018-0009
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0010655-0000
Datum der Zulassung		03/10/2017
Ablauf der Zulassung		15/07/2024

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair CP106 69266 Lyon 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidaclopid
Name des Herstellers	Bayer CropScience AG
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Str. 50 Geb. 6230 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen Deutschland

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	0,03

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: {0:....:Inhalt Behälter} in {1:....:} entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Professionell**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	VII.2 Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: schwarzgraue Wegameise Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Monomorium pharaonis</i> Trivialname: Sonstige: Pharaoameise – nür innen anwenden Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Tapinoma melanocephalum</i> Trivialname: Sonstige: Geist Ameise – nür innen anwenden Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Dolichoderinae: Dolichoderinae: Trivialname: Sonstige: Linepitheman humile (argentinische Ameise) Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung Außenverwendung</p> <p>IV. 1. Innenräume IV. 1.3 Zur Verwendung in: IV.1.3.1 Industrielle/gewerbliche Einrichtungen IV.1.3.2 Haushalts-/Privatbereiche. Küchen, Wohnzimmer und Keller IV.1.3.3 Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime) IV.2 Außenbereiche: Terrassen, Bürgersteige, Eingänge zu Schuppen und Garagen NICHT zur Verwendung auf Böden, Rasenflächen oder Blumenbeeten IV.3 Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: V.I.6. Bait application</p> <p>Detaillierte Beschreibung: V.I.6. Köderanwendung Bei Innenverwendung wird das Produkt auf Ameisenstraßen aufgebracht. Bei Außenanwendung wird das Produkt in Risse und Spalten und auf Ameisenstraßen auf Terrassen, Bürgersteigen und in Eingangsbereichen zu Schuppen und Garagen usw. aufgebracht. Wenn sich das Nest in gepflasterten Böden (Kopfsteinpflaster, Beton usw.) befindet, kann das Produkt auch direkt in den Nesteingang eingebracht werden.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 1 Tröpfchen von 200 mg pro Quadratmeter oder pro laufenden Meter einer Ameisenstraße.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Tröpfchen von 200 mg pro Quadratmeter oder pro laufenden Meter einer Ameisenstraße. Bei einer Nestbehandlung 2 gram direkt in den Nesteingang injizieren.</p>

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kartusche/Spritze aus Kunststoff (PP-Kartusche mit Spitze und Stopfen aus PE), von 20, 25 oder 30 gram.

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Das Produkt wird mit einem darauf ausgelegt Gelapplikator abgegeben. Die leere Kartusche nach Abschluss der Behandlung entfernen und auf sichere Weise entsorgen. Wenn die Kartusche nur teilweise verbraucht wurde, die Kartusche aus dem Applikator herausnehmen, mit der beiliegenden Endkappe verschließen und gemäß den Anweisungen bergen.

Tube öffnen und kleine Tropfen des Köders mit jeder ungefähr 1 cm Durchmesser (200 mg) herausdrücken. Diese Tropfen entlang der Ameisenstraßen platzieren.

Die Tube nach dem Gebrauch verschließen.

Vor dem Gebrauch stets das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle gegebenen Anweisungen befolgen.

Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

Das Produkt vor direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen geschützt anwenden (z. B. nicht direkt unter einem Heizkörper platzieren).

Die Köderstellen einmal pro Woche überprüfen.

Eine kontinuierliche Verwendung der Produkte ist zu vermeiden.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

NUR ZUR VERWENDUNG DURCH PROFESSIONELLE ANWENDER.

ÜBERMÄSSIGE VERUNREINIGUNG DER SCHUTZANZÜGE VERMEIDEN.

Nicht an Stellen verwenden, an denen Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser kontaminiert werden könnten. Zugang zu den Ködern für Kinder und Tiere verhindern.

Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.

Dieses Produkt und sein Behälter sind auf gefahrlose Weise zu entsorgen.

Nicht auf Böden, Rasenflächen oder Blumenbeeten verwenden.

Bienengefährlich.

Bei Außenverwendung dieses Biozidprodukt nur in Risse und Spalten oder direkt in Ameisennester einbringen.

Durch Abdecken, z. B. mit einem Blumentopf oder einer Fliese, vor Bienen und Witterungseinflüssen schützen.

Nicht auf harte Oberflächen oder nackte Böden aufbringen, die als Ameisenstraßen dienen.

Wenn eine Kontrolle des Befalls nicht möglich ist, muss das Produkt erneut angewendet werden.

Bei Verwendung um Gebäude nicht in der Nähe von Abläufen anwenden. Wenn das behandelte Areal an eine Regenwasserauffangananlage oder die Kanalisation angeschlossen ist, nur in Bereichen verwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d. h. vor Regen, Überflutung und Reinigungswasser geschützt sind.

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Allgemein: Gefahrenbereich verlassen. Etwaige Opfer in stabiler Seitenlage lagern und transportieren. Kontaminierte

---

Kleidungsstücke unverzüglich entfernen und gefahrlos entsorgen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Arzt oder Spezialist zur Behandlung von Vergiftungen (Toxikologen) verständigen. Sofort einen Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden. Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt hinzuziehen. Keine Flüssigkeiten geben, kein Erbrechen herbeiführen. Verpackung/Behälter oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Arzt oder Spezialist zur Behandlung von Vergiftungen (Toxikologen) verständigen, wenn Symptome auftreten. Bei Entstehen und Anhalten einer Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen, auch unter den Augenlidern.

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung. Überwachen: Atem- und Herzfunktion.

Bei Verschlucken ist eine Magenspülung in Betracht zu ziehen; bei Verschlucken großer Mengen nur innerhalb der ersten 2 Stunden. Die Anwendung von Aktivkohle und Natriumsulfat ist jedoch immer zu empfehlen.

Es gibt kein spezifisches Gegengift.

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Wasserläufe, Flüsse oder Gewässer dürfen mit dem Produkt oder den verwendeten Behältern nicht verunreinigt werden.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen (angeben).

#### **4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter aufbewahren.

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Lichtgeschützt aufbewahren.

Haltbarkeit beträgt bis zu 36 Monate.

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Siehe 4.1.1 oder 4.2.1

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe 4.1.2 oder 4.2.2

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe 4.1.3 oder 4.2.3

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe 4.1.4 oder 4.2.4

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe 4.1.5 oder 4.2.5

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.



---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Die P-Sätze, wie sie in der Zusammenfassung der Produktmerkmale gezeigt, enthalten mehrere Fehler, die nicht eingestellt werden kann. Die korrekten Sätze sind: P501: Inhalt und Behälter im Einklang mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.