

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Maxforce Quantum

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0010770-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0010770-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Maxforce Quantum

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ES Deutschland GmbH
	Anschrift	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0010770-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0010770-0000	
Datum der Zulassung	03/10/2017	
Ablauf der Zulassung	31/12/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Lyon Vaise Business Center, 3 Place Giovanni da Verrazzano 69009 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Zi Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	37 - Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Chempark 41538 Dormagen Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt / Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizid - Berufsmäßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Tapinoma melanocephalum - nur Innenraumanwendung Trivialname: Schwarzkopfameise Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Monomorium pharaonic - nur Innenraumanwendung Trivialname: Pharaoameise Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Linepithema humile Trivialname: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Innenräume: Industrielle/gewerbliche Einrichtungen, Haushalts-/Privatbereiche (Küchen, Wohnzimmer und Keller), Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime) Außenbereiche: Terrassen, Bürgersteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen Nicht zur Verwendung auf Erdreich, Rasenflächen oder Blumenbeeten
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Bei Innenraumanwendung wird das Produkt auf Ameisenstraßen aufgebracht. Bei Außenanwendung wird das Produkt in Risse und Spalten und auf Ameisenstraßen auf Terrassen, Bürgersteigen, Höfen 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.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Tropfen von 200 mg (~1 cm Durchmesser) pro Quadratmeter oder 1 Tropfen von 200 mg pro Meter einer Ameisenstraße. Bei einer Nestbehandlung 2 g (halbe Tube oder 10 Tropfen) direkt in den Nesteingang injizieren. Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bei Bedarf
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

20-30 g Kartusche/Spritze aus Kunststoff (PP-Kartusche mit Spitze und Stopfen aus PE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Gebrauch stets das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle gegebenen Anweisungen befolgen.
Gelapplikator: Das Produkt wird mit einem geeigneten Gelapplikator aufgetragen. 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 lagern.
Tube: Tube öffnen und kleine Tropfen des Köders mit jeweils ungefähr 1 cm Durchmesser (200 mg) herausdrücken. Diese Tropfen entlang der Ameisenstraßen platzieren. Die Tube nach dem Gebrauch verschließen.
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

NUR ZUR VERWENDUNG DURCH PROFESSIONELLE ANWENDER.
ÜBERMÄSSIGE VERUNREINIGUNG DER SCHUTZANZÜGE VERMEIDEN.
Nicht an Stellen verwenden, an denen Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser kontaminiert werden könnten.
Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.
Dieses Produkt und sein Behälter sind auf sichere 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. Sicherstellen, dass Ameisen weiterhin Zugang zum Köder haben.
Nicht auf harte Oberflächen oder nackte Böden aufbringen, die als Ameisenstraßen dienen.
Wenn eine Kontrolle des Befalls nicht möglich ist, muss das Produkt u. U. 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.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Keine

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

5.3. 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 oder transportieren. Kontaminierte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen und 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. Wenn Symptome auftreten, Arzt oder Spezialisten zur Behandlung von Vergiftungen (Toxikologen) verständigen. Bei entstehender oder anhaltender Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt:

Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten.

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.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umwelt:

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

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem lichtgeschützten, trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen halten und vor Frost schützen.
Vor direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht direkt unter einem Heizkörper platzieren).
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 36 Monate.

6. Sonstige Informationen

Keine