

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Maxforce Quantum

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	2022 ES Deutschland GmbH
	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0010770-0000
R4BP „asset number“	AT-0010770-0000
Datum der Zulassung	17. November 2021
Ablauf der Zulassung	31. Dezember 2025

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Bayer S.A.S / Environmental Science
Adresse des Herstellers	16 Rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätte	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer AG
Adresse des Herstellers	Industrial Operations Alfred-Nobel Straße 40789 Monheim am Rhein Deutschland

Standort der Produktionsstätte	Chempark 41538 Dormagen Deutschland
--------------------------------	---

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

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

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung


RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend chronisch - Kategorie 1 (H410)
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Insektizid - Berufsmäßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Hymenoptera: Formicidae (Ameisen) Einschließlich: Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>) Adulte Schwarzkopfameise (<i>Tapinoma melanocephalum</i>) Adulte (nur Innenanwendung) Pharaoameise (<i>Monomorium pharaonic</i>) Adulte (nur Innenanwendung) Argentinische Ameise (<i>Linepitheman humile</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereich <u>Innenräume:</u> Industrielle/gewerbliche Einrichtungen, Haushalts-/Privatbereiche (Küchen, Wohnzimmer und Keller), Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime) <u>Außenbereiche:</u> Terrassen, Bürgersteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen Nicht zur Verwendung auf Erdreich, Rasenflächen oder Blumenbeeten
Anwendungsmethode	Köderanwendung 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.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	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.
Anwenderkategorien	Berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation (konzessionierter Schädlingsbekämpfer) Berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgröße 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Keine

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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 anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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

