

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

MaxForce Quantum Bait Station

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0027857-18

R4BP-Assetnummer: DE-0027857-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	MaxForce Quantum Bait Station
----------------	-------------------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ES Deutschland GmbH
	Anschrift	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer		DE-0027857-18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0027857-0000
Datum der Zulassung		27/10/2017
Ablauf der Zulassung		31/03/2025

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Ce dex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	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

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-chloro pyridin-3-yl) met hyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	0,03 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Behälter in der Problemstoffsammlung oder einem Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen. P501: Inhalt in der Problemstoffsammlung oder einem Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Berufsmäßiger Verwender

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid in Köderstationen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Tapinoma melanocephalum</i> (nur Innenanwendung) Trivialname: Sonstige: Schwarzkopfameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Monomorium pharaonic</i> (nur Innenanwendung) Trivialname: Sonstige: Pharoameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Linepitheman humile</i> Trivialname: Sonstige: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung Außenverwendung</p> <p>Innen- und Außenbereich Innenräume: Industrielle/gewerbliche Einrichtungen, Haushalts-/Privatbereiche (z. B. Küchen, Wohnzimmer und Keller), Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime) Außenbereiche: Terrassen, Gehwege, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: In Köderstationen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Innen- und AußenbereichInnenräume:Industrielle/gewerbliche Einrichtungen, Haushalts-/Privatbereiche (z. B. Küchen, Wohnzimmer und Keller),Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime) Außenbereiche:Terrassen, Bürgersteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen Bei der Innenanwendung das Produkt an einer horizontalen Stelle platzieren, an der Ameisen bei der Nahrungssuche sichtbar sind, normalerweise unter Türen, Fenstern oder in Rissen und Spalten. Bei der Außenverwendung das Produkt an einer Stelle platzieren, an der Ameisen aktiv sind, d. h. auf oder in der Nähe von Ameisenstraßen.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 1 Köderstation pro Nest</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p>

	<p>Menge:</p> <p>1 Köderstation pro Nest</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Jede Köderstation enthält 2,0 g Köder (0,6 mg Imidacloprid), pro zu bekämpfendem Ameisennest 1 Köderstation anwenden.</p> <p>Bei schwerem Befall 2 Köderstationen pro Nest anwenden. Maximal 2 Köderstationen pro Nest oder Ameisenstraße. Die Köderstationen nicht häufiger als alle 12 Wochen ersetzen.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Köderstation aus Kunststoff, 2 g Köder (Gehäuse aus PE/PET mit Kontaktfläche aus PE)

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Aluminiumfolie einstecken und an einer ebenen Stelle platzieren, an der Ameisen sichtbar sind. Eine Köderstation aufstellen bzw. pro Nest eine Köderstation anwenden.

Bei schwerem Befall 2 Köderstationen aufstellen bzw. pro Nest anwenden.

Maximal 2 Köderstationen pro Nest oder Ameisenstraße.

Die Köderstationen nicht häufiger als alle 12 Wochen ersetzen.

Wenn der Befall trotz der anweisungskonformen Anwendung bestehen bleibt, eine Fachkraft für Schädlingsbekämpfung verständigen.

Bei der Innenverwendung das Produkt an einer ebenen Stelle platzieren, an der Ameisen bei der Nahrungssuche sichtbar sind, normalerweise unter Türen, Fenstern oder in Rissen und Spalten. Bei der Außenanwendung das Produkt an einer Stelle platzieren, an der Ameisen aktiv sind, d. h. auf oder in der Nähe von Ameisenstraßen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht zur Verwendung auf unbefestigten Böden wie Erdreich, Wiese, Rasenflächen oder Blumenbeeten.

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe 4.1.1

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und kontaminierte Hautpartien waschen. Zugang zu den Ködern für Kinder und Tiere verhindern. Köderdose an einem sicheren Ort aufbewahren.

Nicht an Stellen verwenden, an denen Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser kontaminiert werden könnten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Außenanwendung 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.

Wasserläufe, Flüsse oder Gewässer nicht mit dem Produkt oder den verwendeten Behältern verunreinigen.

Nicht zur Verwendung auf unbefestigten Böden wie Erdreich, Wiesen, Rasenflächen oder Blumenbeeten.

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

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Arzt 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 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.

Notfallnummer Vergiftung Mensch/Tier: +49 (0)214/30-20220

Umwelt:

Keine Gewässer mit dem Produkt oder seinem Behälter verunreinigen.

Die Verteilung von verschüttetem oder ausgelaufenem Material sowie der Kontakt mit Böden, Gewässern, Abwässern und Abwasserkanälen sind zu vermeiden.

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

Nicht in der Nähe von Abläufen anwenden. Wenn der behandelte Bereich an eine Regenwasserauffanganlage oder die Kanalisation angeschlossen ist, nur in Bereichen verwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, und vor Regen, Überflutung und Reinigungswasser geschützt sind.

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.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem lichtgeschützten, trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten und vor Frost schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 24 Monate.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN