ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

FourMier Pushbox

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2018-0004

R4BP-Assetnummer: BE-0010749-0000

1.	ADMIN	ISTRATIVE INFORMATIONEN	3
	1.1.	Handelsbezeichnung(en) des Produkts	. 3
	1.2.	Zulassungsinhaber	. 3
	1.3.	Hersteller des Produkts	3
	1.4.	Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	. 4
2.	PRODU	KTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
	2.1.	Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des	
	Produ	ıkts	
	2.2.	Art(en) der Formulierung	. 5
3.	GEFAH	REN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4.	ZUGEL	ASSENE VERWENDUNG(EN)	. 7
		Verwendungsbeschreibung	
5.	ALLGE	MEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	
	5.1.	Gebrauchsanweisung	10
	5.2.	Risikominderungsmaßnahmen	10
	5.3.	Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer	
	Nebe	nwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum	
	Schut	z der Umwelt	10
	5.4.	Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	
	Verpa	ackung	10
	5.5.	Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen	
	Lage	rungsbedingungen	10
6.	SONST	IGE ANGABEN	11

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	FourMier Pushbox
	HG mierenlokdoos
	HG boîte anti-fourmis
	HG Ameisen-Köderbox

1.2. Zulassungsinhaber

	Name	SBM DEVELOPPEMENT
Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Anschrift	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
Zulassungsnummer		BE2018-0004
R4BP-Assetnummer		BE-0010749-0000
Datum der Zulassung		27/10/2017
Ablauf der Zulassung		31/12/2025

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 Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1
	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

Name des Herstellers	SBM Formulation	
Anschrift des Herstellers	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Frankreich	
Standort der Produktionsstätten	SBM Formulation site 1 CS621 – ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Frankreich	

Name des Herstellers	IRIS
Anschrift des Herstellers	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankreich
Standort der Produktionsstätten	IRIS site 1 1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340
	Salindres Frankreich

Name des Herstellers	Zapi S.p.A.	
Anschrift des Herstellers	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien	
Standort der Produktionsstätten	Zapi S.p.A. site 1	
	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien	

Name des Herstellers	KWIZDA	
Anschrift des Herstellers	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Frankreich	
Standort der Produktionsstätten	KWIZDA site 1	
	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Frankreich	

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer SAS site 1
	Chempark D-41538 Dormagen Deutschland

Wirkstoff	Imidacloprid	
Name des Herstellers	ZAPI S.p.A.	
Anschrift des Herstellers	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien	
Standort der Produktionsstätten	ZAPI S.p.A. site 1	
	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi province China	

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- imine	Wirkstoff 2-	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: Behälter in einem Recyclinghof für Hausmüll als gefährlichen Abfahl entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Nicht-berufsmäßiger Verwender - Zur Bekämpfung von Ameisen

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	/
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Formicinae: Formicinae: Trivialname: garden ant Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Formicinae: Formicinae: Trivialname: Sonstige: Tapinoma melanocephalum (Ghost Ant)
	(indoor use only) Entwicklungsstadium: Erwachsene
	Wissenschaftlicher Name: Formicinae: Formicinae: Trivialname: Sonstige: Monomorium pharaonic (Pharaoh Ant) (Indoor use only) Entwicklungsstadium: Sonstige: Adults
	Wissenschaftlicher Name: Formicinae: Formicinae: Trivialname: Sonstige: Linepitheman humile (Argentine ant) Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: 1. Innenräume1.3.2 Haushalts-/ Privatbereiche. Küchen, Wohnzimmer und Keller 2 Außenbereiche: Terrassen, Bürgersteige, Höfe, Eingänge zu Schuppen und Garagen2.4 Umgebung von GebäudenNICHT zur
	Verwendung auf Böden, Rasenflächen oder Blumenbeeten Bei der Innenverwendung sollte das Produkt an einer horizontalen Stelle platziert werden, an der Ameisen bei der Nahrungssuche sichtbar sind, typischerweise unter Türen, Ferstern oder Rissen und Spalten. Bei der Außenverwendung sollte das Produkt an einer Stelle platziert werden, an der Ameisen aktiv sind, d. h. auf oder in der Nähe von Ameisenstraßen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Köderstation pro Nest
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Jede Köderstation enthält 2,0 g Köder (0,6 mg Imidacloprid) und das Produkt wird mit einer Aufwandmenge von 1 Köderstation pro zu bekämpfendes Ameisennest angewendet, d. h. 2,0 g Köder pro zu bekämpfendes Nest. Bei schwerem Befall wird das Produkt mit 2 Köderstationen pro Nest angewendet. Maximal 2 pro Ort oder Ameisenstraße. Die Köderstationen dürfen nicht häufiger als alle 12 Wochen ausgewechselt werden.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)

Verpackungsgrößen und	Köderstation aus Kunststoff (Gehäuse aus PE/PET mit
Verpackungsmaterial	Kontaktfläche aus PE), 2 g

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Aluminiumfolie einstechen und an einer horizontalen Stelle platzieren, an der Ameisen sichtbar sind. Eine Köderstation aufstellen; wenn viele Ameisen sichtbar sind, eine zweite Köderstation verwenden.

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.

Wenn der Befall trotz der anweisungskonformen Anwendung

bestehen bleibt, eine Fachkraft für Schädlingsbekämpfung verständigen.

Eine kontinuierliche Verwendung der Produkte ist zu vermeiden.

Vor Regen schützen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Hände und exponierte Haut vor den Mahlzeiten und nach

dem Gebrauch waschen.

Zugang zu den Ködern für Kinder und Tiere verhindern.

An einem sicheren Ort aufbewahren.

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

Nicht auf Böden, Rasenflächen oder Blumenbeeten

verwenden.

Bienengefährlich.

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

Regenwasserauffanganlage 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

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.

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

Keine Gewässer mit dem Produkt oder seinem Behälter verunreinigen.

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

Restbestände und nicht recycelbare Produkte sind über einen zugelassenen Abfallentsorger zu entsorgen.

Bei der Entsorgung von diesem Produkt, Lösungen und Nebenprodukten müssen stets die Vorschriften in Bezug auf Umweltschutz und Abfallentsorgung sowie die Bestimmungen lokaler Behörden eingehalten werden.

Die Verteilung von verschüttetem oder ausgelaufenem Material sowie der Kontakt mit Böden, Gewässern,

Abwässern und Abwasserkanälen

sind zu vermeiden.

Der Behälter darf nicht wiederverwendet werden.

4.1.5. 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 24 Monaten.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Siehe 4.1.1

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 4.1.2

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

Siehe 4.1.3

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Siehe 4.1.4

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 4.1.5

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN