

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ATTRACTIF MGF

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026845-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0030826-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Attractif MGF
ATTRACT MGF
Attractif mouches
Attractif guêpes
Attractif Mouches Guêpes
Attractif Mouches et Guêpes
Piège Attractif MGF
Piège Attractif mouches
Piège Attractif guêpes
Piège Attractif Mouches Guêpes
Attractif MGF Max
Attractif mouches Max
Attractif guêpes Max
Attractif Mouches Guêpes Max
Piège Attractif MGF Max
Piège Attractif mouches Max
Piège Attractif guêpes Max
Piège Attractif Mouches Guêpes Max
Attractif Mouches et Guêpes EFFI 100
Attractif Mouches et Guêpes MAX
Attraktiv MGF
Attraktiv Fliegen
Attraktiv Wespen
Attraktiv Fliegen Wespen
Attraktiv Fliegen und Wespen
Attraktiv MGF Max
Attraktiv Fliegen Max
Attraktiv Wespen Max
Attraktiv Fliegen Wespen Max
Attraktiv Fliegen und Wespen EFFI 100
Attraktiv Fliegen und Wespen MAX

Aantrekkelijk FGM
Vliegenlokker
Wespen lokmiddel
Vliegen- en wespenlokker
Aantrekkingsmiddel voor vliegen en wespen
FGM Aantrekkingsmiddel Max
Vliegenlokker Max
Wasp Aantrekker Max
Vliegen- en wespenlokker Max
Vliegen- en wespenlokker EFFI 100
Vliegen- en wespenlokker MAX
Fly & Wasp Attractant

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Terrium
	Anschrift	246 rue du 8 mai 1945 42210 Motrond-Les-Bains Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0026845-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0030826-0000	
Datum der Zulassung	08/04/2022	
Ablauf der Zulassung	07/04/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	AB Mauri
Anschrift des Herstellers	77 Mijlweg 3316 BE Dordrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	77 Mijlweg 3316 BE Dordrecht Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2329 - Saccharomyces cerevisiae (Hefe)
Name des Herstellers	AB Mauri Italy
Anschrift des Herstellers	42 via Milano 27045 Casteggio pv Italien
Standort der Produktionsstätten	42 via Milano 27045 Casteggio pv Italien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Saccharomyces cerevisiae (Hefe)		Wirkstoffe	68876-77-7		99

2.2. Art der Formulierung

WP - Wasserdispergierbares Pulver

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Wespenlockstoff - nicht-berufsmäßiger Verwender - Außenbereich

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Vespula vulgaris Trivialname: Wespen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: In einer Falle zu verdünnendes Produkt Fallen im Abstand von 5 m.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 20 g Produkt zum Verdünnen in 500 ml Wasser pro Falle. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Versiegelter Beutel - PET/ALU/LDPE: 7 - 20 g Versiegelter Beutel - PET/ALU/PE: 500 g

--

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Fliegenlockstoff - nicht-berufsmäßiger Verwender - Außenbereich

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Gemeine Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: In einer Falle zu verdünnendes Produkt Fallen im Abstand von 5 m.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 20 g Produkt zum Verdünnen in 500 ml Wasser pro Falle. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Versiegelter Beutel - PET/ALU/LDPE: 7 - 20 g Versiegelter Beutel - PET/ALU/PE: 500 g

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.
- Das Produkt ist 24 Stunden nach der Rehydrierung wirksam.
- Das Produkt ist bis zu 14 Tage wirksam.
- Der Wasserstand in der Falle muss regelmäßig überprüft werden, um die Wirksamkeit des Produkts aufrechtzuerhalten.
- Ändern Sie bei geringem Insektenfang den Standort der Falle.
- Um eine maximale Wirksamkeit zu gewährleisten, muss die Falle in einer Höhe von etwa 2 Metern über dem Boden aufgehängt werden.
- Sobald die Falle mit toten Fliegen/Wespen gefüllt ist, kann sie bei Bedarf entfernt oder ersetzt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nach Gebrauch Hände waschen

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

- BEI HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Wenn Symptome auftreten, Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser abspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- BEI EINATMEN: wenn Symptome auftreten, Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- Halten Sie die Verpackung oder Gebrauchsanweisung bereit wenn ärztlicher Rat erforderlich ist.

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Lagerdauer: 69 Monate
- An einem trockenen Ort aufbewahren
- Nicht bei Temperaturen unter 25 °C lagern
- Vor Kälte, Licht und Feuchtigkeit schützen
- Von Kindern und Haustiere fernhalten.

6. Sonstige Informationen

-