

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ECOstyle Mierenbuffett

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

Zulassungsnummer: BE2014-0033

R4BP 3-Referenznummer: BE-0006758-0000

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	2
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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
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	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

NEU 1262 I Refillable
ECOstyle Mierenbuffett
ECOstyle MierVrij - navulling lokdoos
ECOstyle Anti-Fourmis - recharge boîte à appât
ECOstyle MierVrij - hervulbare lokdoos / ECOstyle Anti-Fourmis - boîte à appât rechargeable

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	W. Neudorff GmbH KG
	Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Zulassungsnummer	BE2014-0033	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0006758-0000	
Datum der Zulassung	02/04/2014	
Ablauf der Zulassung	01/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	W. Neudorff GmbH KG
Anschrift des Herstellers	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Standort der Produktionsstätten	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	49 - Spinosad
Name des Herstellers	Dow AgroSciences
Anschrift des Herstellers	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Harbor Beach, 305 North Huron Avenue 48441 Michigan Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Wirkstoffe	168316-95-8	434-300-1	0,0166
Citric acid	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	nicht wirksamer Stoff	77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT /MIT	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one (C(M)IT) and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (MIT) in ratio (3:1)	nicht wirksamer Stoff	55965-84-9		0,002

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Enthält a mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Ameisenbekämpfung - professionell algemeen publiek - binnen en buiten

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	ECOstyle Mierenbuffett I Refillable ist vorgesehen zur Beseitigung von Nestern der Schwarzen Wegameise in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen. Die vorgesehene Verwendung beinhaltet die Anwendung der Köderdosen innen und außen. Köderdosen werden in der Nähe eines Ameisennestes oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Ameisenkolonie ab.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>) Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche ECOstyle Mierenbuffett I Refillable wird zur Beseitigung von Kolonien der Schwarzen Wegameise im Innenbereich und im Außenbereich auf Terrassen und Balkonen verwendet. Die Anwendung erfolgt in Form einer wiederbefüllbaren Köderfalle. Die Fallen sind in der Nähe von Nestern der Schwarzen Wegameise oder direkt auf Ameisenstraßen zu platzieren. Innerhalb von 3-4 Wochen stirbt die Kolonie ab.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Zur Ameisenbekämpfung wird die wiederbefüllbare Köderstation mit der anwendungsfertigen Köderlösung befüllt. Der Fallenkörper wird in der Nähe der Ameisennester oder direkt auf Ameisenstraßen platziert.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: die Gesamtauftragsmenge von 2 x 20 ml Produkt = 40 ml (entspricht 0,007 g Spinosad) Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderstationen werden aufgefüllt, sobald sie leer sind. Es wird erwartet, dass die Köderstation maximal aufgefüllt ist. 3 mal innerhalb von 2 Wochen (bis das Formicarium verstorben ist). Insgesamt also 4 Anwendungen, entsprechend 20 ml Produkt. Max. Pro Platzierung / Terrasse oder Balkon oder in Innenräumen müssen 2 Köderstationen verwendet werden. Dies entspricht der Gesamtmenge von 2 x 20 ml Produkt = 40 ml (entsprechend 0,007 g Spinosad).
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	- Wiederbefüllbare Köderstation wird zusammen mit einem HDPE-Fläschchen (zu 20 mL) Köderlösung vertrieben. - Zwei HDPE-Fläschchen (zu 20 mL) werden als Nachfüllpack angeboten.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Für die Bekämpfung der Schwarzen Wegameise ist die nachfüllbare Ameisenköderstation mit einer gebrauchsfertigen Köderlösung zu befüllen.
- Platzieren Sie die Köderstation in der Nähe von Ameisennestern oder dort, wo regelmäßig Ameisen vorbeilaufen etwa entlang von Wänden und Fußleisten, in Ecken, unter Waschbecken und in Schränken.
- Platzieren Sie die Köderstation nur dort, wo sie für Kinder und Haustiere unzugänglich sind.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch und vor den Mahlzeiten Hände und freiliegende Haut waschen.
- Nur in Bereichen anwenden, die vor Nässe (z.B. durch Regen, Überschwemmungen und Reinigungswasser) geschützt sind.
- Die wiederbefüllbare Köderstation vor der Entsorgung nicht reinigen. Produkt oder Produktreste nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise :

- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen :

- Für frische Luft sorgen.

Nach Hautkontakt :

- Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt :

- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken :

- Bei auftretenden Symptomen Arzt konsultieren.

Anweisungen für den Arzt

Symptome:

- Keine produktspezifischen Symptome festgestellt. Keine Gegenmittel bekannt Symptomatische Behandlung

Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Verwenden Sie geeignete Sicherheitsmaßnahmen, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.
- Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
- Mit saugfähigem Material aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl, universell einsetzbares Bindemittel).

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

Produkt

- Kleine Mengen aus privaten Haushalten müssen auf offiziellen Deponien abgegeben werden.

Kontaminierte Verpackung

- Vollständig entleerte Verpackungen können als Hausmüll behandelt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Anforderungen an Aufbewahrung und Lagerung:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Nur im Originalbehälter aufbewahren
- Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern
- Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
- Haltbarkeit: 4 Jahre

6. Sonstige Informationen