



Luxemburg, den 8/4/2015.

**Die Ministerin für Gesundheit
Und
Die Ministerin für Umwelt**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012¹;

Gemäß der Zulassung vom 14/07/2014, zum Zweck des Inverkehrbringens des Biozidproduktes «**Loxiran Ameisenköderdose**»; **Zulassungsnummer 119/14/L-000; Zulassungsinhaber: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal;**

Gemäß der am 9/12/2014 vom Referenzmitgliedstaat nach Artikel 48(1) der o. g. Verordnung durchgeführten Änderung des Bewertungsberichtes/der Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes mit dem Handelsnamen «NEU 1262 I (non-refillable)» (vormals: Zulassung Nr 364-52 erteilt durch Miljøministeriet, Miljøstyrelsen, Strandgade 29, DK-1401 København vom 2/4/2014);

Gemäß Artikel 48(3) der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Prozedur N° BC-ER016191-41);

Beschließen:

Art. 1 – Die Zulassung 119/14/L-000 des Biozidproduktes «**Loxiran Ameisenköderdose**» wird wie folgt geändert:

PAR:

- Ergänzung der Risikobewertung für die Umwelt (Risk due to flooding of a bait + secondary poisoning calculations). Ergänzung zur Wirksamkeitsbewertung (gealterter Köder). Ergänzung zur Risikobewertung für den Menschen (refillable): Expositionszenario für Kinder (Aufnahme durch Trinken).

Klassifizierung und Einstufung:

- Einfügen des Satzes EUH208 "Contains Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Can cause allergic reactions."

- Anpassung an die harmonisierte Einstufung, so dass H412, P273, P391, P501 entfallen.

Art.2 – Der vorliegende Entscheid, sowie die entsprechend abgeänderte Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes wird dem Zulassungsinhaber zugestellt. Der beiliegende Anhang (Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes) ersetzt den Anhang zur Zulassung 119/14/L-000 vom 14/07/2014.

Art.3 – Das Inverkehrbringen jener Biozidprodukte, deren Bedingungen für das Inverkehrbringen mit dem vorliegenden Entscheid geändert werden, muss innerhalb von 6 Monaten ab dem o. g. Datum eingestellt werden.

¹ Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

Die Verwendung jener Produkte ist 12 Monate nach dem o. g. Datum untersagt.

Hinweis: Ab dem 01.09.2015 darf ein Biozidprodukt, das einen Wirkstoff (oder Wirkstoffe) enthält für den (bzw. für die) der Hersteller oder Importeur, oder gegebenenfalls der Importeur des Biozidproduktes, nicht in der Liste gemäß Artikel 95 der Verordnung EU n° 528/2012 aufgeführt ist (bzw. sind), nicht mehr in den Verkehr gebracht werden.

**Für die Ministerin für Gesundheit,
i.A.**



**Laurent JOMÉ
Erster Regierungsrat**

**Für die Ministerin für Umwelt,
i.A.**



**Robert SCHMIT
Direktor der Umweltverwaltung**

| | |
|---|-----------|
| Loxiran Ameisenköderdose , 119/14/L-000 | |
| Zugelassen am : | 14/7/2014 |
| Geändert am: | 8/4/2015 |

Gegen den vorliegenden Entscheid kann, mittels Anwalt binnen einer Frist von 3 Monaten, Einspruch beim Verwaltungsgericht eingereicht werden.

Zusammenfassung der Eigenschaften des Biozidproduktes

Loxiran Ameisenköderdose

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

Zulassungsnummer : 119/14/L-000

R4BP Asset number : LU-0006265-0000

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Administrative Informationen | 4 |
| 1.1. | Handelsnamen des Produktes | 4 |
| 1.2. | Zulassungsinhaber | 4 |
| 1.3. | Hersteller des Produkts..... | 4 |
| 1.4. | Hersteller des Wirkstoffs / der Wirkstoffe | 4 |
| 2. | Produktzusammensetzung und Formulierung | 5 |
| 2.1. | Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Produktes | 5 |
| 2.2. | Art der Formulierung | 5 |
| 3. | Gefahren- und Sicherheitshinweise | 5 |
| 4. | Zugelassene Verwendungen | 6 |
| 4.1. | Beschreibung der Anwendung Nr. 1 | 6 |
| 4.1.1. | Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 1 | 8 |
| 4.1.2. | Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 1 | 8 |
| 4.1.3. | Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1 : Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 8 |
| 4.1.4. | Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1 : Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 8 |
| 4.1.5. | Falls spezifisch für die Anwendung Nr.1 : Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen..... | 9 |
| 5. | Allgemeine Anwendungsbestimmungen..... | 10 |
| 5.1. | Allgemeine Anweisungen für die Anwendung | 10 |
| 5.2. | Risikominderungsmaßnahmen | 10 |
| 5.3. | Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 10 |
| 5.4. | Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 10 |
| 5.5. | Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 10 |
| 6. | Sonstige Informationen | 10 |

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produktes

| |
|--------------------------|
| Loxiran Ameisenköderdose |
|--------------------------|

1.2. Zulassungsinhaber

| | |
|---|--|
| Name und Adresse des Zulassungsinhabers | W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 D-31860 Emmerthal |
| Luxemburgische Zulassungsnummer | 119/14/L-000 |
| R4BP Asset number | LU-0006265-0000 |
| Datum der Zulassung | 8/4/2015 |
| Ablauf der Zulassung | 31/10/2022 |

1.3. Hersteller des Produkts

| | |
|--------------------------------|---|
| Name des Herstellers | W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 D-31860 Emmerthal |
| Adresse des Herstellers | Allemanne |
| Standort der Produktionsstätte | W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 D-31860 BP: 1209 Emmerthal Allemanne |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs / der Wirkstoffe

| | |
|--------------------------------|---|
| Wirkstoff | Spinosad (CAS: 168316-95-8) |
| Name des Herstellers | Dow AgroSciences Harbor Beach 305 North |
| Adresse des Herstellers | Huron Avenue US-48441 Michigan USA |
| Standort der Produktionsstätte | Dow AgroSciences Harbor Beach 305 North Huron Avenue US-48441 Michigan USA |

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Produktes

| Trivialname | IUPAC Name | Funktion | CAS Nummer | EINECS Nummer | Gehalt |
|---------------------|---|-----------|-------------|---------------|--------------|
| Spinosad, technical | <p><i>Spinosyn A</i> 2-((6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl)oxy)-13-((5-dimethylamino)-tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl)oxy-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dione</p> <p><i>Spinosyn D</i> 2-((6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl)oxy)-13-((5-dimethylamino)-tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl)oxy-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-7,15-dione</p> | Wirkstoff | 168316-95-8 | 434-300-1 | 0.0166 % m/m |

2.2. Art der Formulierung

Sonstige Flüssigkeiten zur unverdünnten Anwendung [AL], gebrauchsfertige Formulierung in einer gebrauchsfertigen Metalldose.

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| | |
|--|---|
| Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | |
| Einstufung | |
| Gefahrenkategorie | / |
| Gefahrenhinweis | / |
| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | / |

| | |
|----------------------|---|
| Kennzeichnung | |
| Signalwort | / |
| Gefahrenhinweis | P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH208 - Enthält ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Sicherheitshinweis | |
| Anmerkung | |

4. Zugelassene Verwendungen

4.1. Beschreibung der Anwendung Nr. 1

Tafel 1 : Insektizid - Fachkräfte und private Anwender.

| | |
|--|--|
| Produktart | PT18-Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden. |
| Falls zutreffend, detaillierte Beschreibung der zugelassenen Anwendung | Ausschliesslich zugelassen für die Innen- und Außenanwendung gegen Ameisen in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen durch Fachkräfte und private Anwender. |
| Zielorganismus | Ameisen |
| Anwendungsbereich | Anwendung im Innen- und Außenbereich in und um Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen. |
| Anwendungsmethode | Zur Kontrolle von Ameisen kann eine gebrauchsfertige Metalldose verwendet werden. Die Behälter werden in der Nähe des Ameisennests oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt. |
| Dosierung et Anwendungsfrequenz | LOXIRAN AMEISENKÖDERDOSE enthält als Wirkstoff 0,168 g Spinosad/l. Es ist unverdünnt anzuwenden, indem die Metalldosen mit dem Produkt in der Nähe von Ameisennestern aufgestellt werden. Es sollten pro Aufstellort/Terrasse, Balkon oder Wohnraum max. 2 Köderdosen mit 10 ml unverdünntem Produkt aufgestellt werden, was 0,00168 g Spinosad (pro Dose) entspricht. |

| | |
|--|---|
| Anwenderkategorie(n) | Nicht-professioneller Anwender und Professioneller Anwender. |
| Zugelassene Verpackungseinheiten und Verpackungsmaterial | Umkarton mit 10ml Köder-Formulierung auf einem Pad in einer gebrauchsfertige Köderdose aus Aluminium (70/73/20.5 mm). |

4.1.1. Spezifische Anweisungen für die Anwendung Nr. 1

Ausschliesslich zugelassen für die Innen- und Außenanwendung gegen Ameisen in Wohnhäusern und angrenzenden Bereichen wie Balkonen und Terrassen durch Fachkräfte und private Anwender.

Durchstechen Sie vorsichtig den perforierten Bereich an der Seite der Köderdose mit einem spitzen Gegenstand (Schere, Schraubenzieher usw.), um Eintritts-/Austrittslöcher

für die Ameisen zu schaffen. Stellen Sie den Köder in der Nähe von Ameisennestern oder an Stellen auf, die Ameisen regelmäßig passieren - entlang Wänden und Fußleisten, in

Ecken, unter Waschbecken, in Schränken. Für maximale Wirksamkeit sollte der Köder regelmäßig überprüft und bei Bedarf monatlich ausgetauscht werden. Bei schwerem Befall mehrere Köder gleichzeitig verwenden.

Zur Kontrolle von Ameisen kann eine gebrauchsfertige Metalldose verwendet werden. Die Behälter werden in der Nähe des Ameisennests oder direkt auf Ameisenstraßen aufgestellt.

LOXIRAN AMEISENKÖDERDOSE enthält als Wirkstoff 0,168 g Spinosad/l. Es ist unverdünnt anzuwenden, indem die Metalldosen mit dem Produkt in der Nähe von Ameisennestern aufgestellt werden. Es sollten pro Aufstellort/Terrasse, Balkon oder Wohnraum max. 2 Köderdosen mit 10 ml unverdünntem Produkt aufgestellt werden, was 0,00168 g Spinosad (pro Dose) entspricht.

4.1.2. Spezifische Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung Nr. 1

/

4.1.3. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1 : Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen.

Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen.

Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Es sind keine produktspezifischen Symptome bekannt. Symptomatische Behandlung.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Darf nicht in Grund-/Oberflächenwasser gelangen.

Mit absorbierendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Sägespänen, Universalbinder).

4.1.4. Falls spezifisch für die Anwendung Nr. 1 : Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften entsorgen:

Kleine Mengen aus Privathaushalten sollten bei offiziellen Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Vollständig geleerte Packungen können im Hausmüll entsorgt werden.

4.1.5. Falls spezifisch für die Anwendung Nr.1 : Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Tierfutter lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Verschlösse und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Haltbarkeit: 2 Jahre

5. Allgemeine Anwendungsbestimmungen

5.1. Allgemeine Anweisungen für die Anwendung

/

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

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

/

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

/

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

6. Sonstige Informationen

/