

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Lurectron Flybait

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

**Zulassungsnummer:** BE2017-0047

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0013354-0000

## 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	1
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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Lurectron Flybait
-------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Denka REGISTRATIONS bv
	Anschrift	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2017-0047	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0013354-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	02/10/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	17/08/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Bayer S.A.S.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	16 rue Jean-Marie Leclair / CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Denka International B.V . 3771 NB Barneveld Niederlande

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer AG Industrial Operations
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer AG, Alte Heerstre. 41538 Dormagen Deutschland
<b>Wirkstoff</b>	65 - Cis-tricos-9-en (Muscalur)
<b>Name des Herstellers</b>	Denka International B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	0,5
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoffe	27519-02-4	248-505-7	0,101

### 2.2. Art der Formulierung

GR - Granule and WG - Water Dispersible Granule (when used diluted)

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

Enthält cis-triscos-9-ene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt Inhalt und Behälter nach einer Sammelstelle für Abfall gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Professionell - gegen Fliegen in Tierhaltungen

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

VII.2 Gesundheitsschutz

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: musca domestica  
Trivialname: fliegen  
Entwicklungsstadium: Adulte

##### Anwendungsbereich

Innen-

IV.1. Nur in geschlossenen Räumen verwenden:

IV.1.3.4 Tierheime

IV.1.3.5 Standorte für geschützte Abfallbewirtschaftung

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder

Detaillierte Beschreibung:

Platzieren Sie Granulat direkt in der Köderbox mit einer Dosis von 200g Köder pro 100 m<sup>2</sup> Bodenfläche,

Methode: Streichen

Detaillierte Beschreibung:

Mischen Sie für 100m<sup>2</sup> Bodenfläche 200g Köder mit bis zu 150ml lauwarmem Wasser und tragen Sie die entstehende Paste mit einem Pinsel oder einer Rolle auf Oberflächen wie Kartonagen auf, die dann an geeigneten Stellen, an denen Fliegen ruhen, z. B. Wände, Balken, Fenster usw.

Behandelte Platten sollten so weit wie möglich an Stellen platziert werden, an denen Fliegen zusammenkommen (ohne die 200g Lurectron Flybait pro 100 m<sup>2</sup> Bodenfläche zu überschreiten).

Aufwandmenge: 200 g Köder/100 m<sup>2</sup> Bodenfläche

## Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Verdünnung (%): 100  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Die minimale Wartezeit beträgt 21 Tage. Lurectron Flybait darf in einem Zeitraum von 12 Monaten nicht mehr als 8-mal angewendet werden.

Aufwandmenge: 200 g Köder (in 150 ml Wasser verdünnt), die auf 1 m<sup>2</sup> der spezifischen Oberfläche verwendet werden, so kann mit dies einer Oberfläche von 100 m<sup>2</sup> behandelt werden.

Verdünnung (%): 1.3 g/mL  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Die minimale Wartezeit beträgt 21 Tage. Lurectron Flybait darf in einem Zeitraum von 12 Monaten nicht mehr als 8-mal angewendet werden.

## Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

HDPE-Flasche - 350g

Polypropylen Eimer mit einem Polyethylen Inliner - 2kg

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### Zum Färben

: werden 200 g Köder mit 150 ml Wasser gemischt, um eine flüssige Paste zu bilden. Dies wird auf eine glatte Oberfläche von 1 m<sup>2</sup>, z. B. Kartonplatten, aufgebracht, um eine Fläche von 100 m<sup>2</sup> abzudecken. Mit einem Pinsel wird die Lösung als Streifen oder Flecken auf Holzstücken oder Papp- oder Stoffplatten aufgetragen, die an Stellen aufgehängt werden, an denen Fliegen zusammen neigen. Diese Orte können Wände, Oberflächen von Pfeilern und runden Fenstern oder anderen Strukturen sein.

#### Zum Köder

: Das Granulat kann direkt an den Köderstationen platziert werden, in einer Dosierung von 200 g Köder pro 100 m<sup>2</sup> und außerhalb der Reichweite von Nichtzieltieren entfernt von Bahnen und / oder Mist.

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn kleine Mengen an Köder an vielen Orten aufgetragen werden und sich dabei auf die bevorzugten Ruhezeiten des Fliegens konzentrieren.

Das Produkt nicht an behandelten Stützen, Holzstücken, Pappen oder Staub an Stellen auftragen, die gewaschen / gespült werden.

Reinigen Sie die behandelte Oberfläche nicht (Karton ...)

Stellen Sie bedeckte Stützen oder Köderstationen an Stellen auf, die für Lebensmittel erzeugende Tiere, Kinder und Haustiere unzugänglich sind und wo Lebensmittel nicht infiziert sind. Bei Verwendung in Ställen mit rauhen Böden kann die Anwendung nur durch Aufhängen von Lurectron Flybait gemalten Karten erfolgen.

Lurectron Flybait ermöglicht die langfristige Kontrolle von Hausfliegen für die nationale Hygiene und Abfallwirtschaft. Dies wird jedoch am besten erreicht, wenn die Behandlung durch eine gute Hygienepraxis ergänzt wird.

Lurectron Flybait bleibt bis zu 8 Wochen aktiv. Der Mindestzeitraum zwischen 2 Leistungen beträgt 21 Tage. Lurectron Flybait darf in einem Zeitraum von 12 Monaten nicht mehr als 8-mal verwendet werden.

Merkliche Abnahme der Zahl der Hausfliegen kann vom ersten Tag an und die housefly Kontrolle beobachtet wird voraussichtlich für  $\geq 3$  Wochen dauern und kann bis zu acht Wochen unter normalen Umständen dauern.

Die für die Farbanwendung verwendete Ausrüstung (z. B. Bürsten, Walze) muss nach dem Gebrauch nicht gereinigt werden. Alle kontaminierten Geräte können ohne weitere Reinigung wiederverwendet werden und sind entsprechend den örtlichen Vorschriften (ohne Entsorgung in das Abwasser) sicher zu entsorgen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Vermeiden Sie übermäßige KONTAMINATION OVERALLS

Das Produkt nicht an behandelten Stützen, Holzstücken, Pappen oder Staub an Stellen auftragen, die gewaschen / gespült werden.

NICHT VERWENDEN, wo Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser infiziert werden können.

Das Biozid nicht direkt auf Oberflächen (z. B. Wände) im Gebäude auftragen.

Reinigen Sie die behandelte Oberfläche nicht (Karton ...)

Entfernen Sie alle Holzstücke, Pappen, Platten, Pflaster, die mit dem Biozidprodukt behandelt wurden, und die Köderstationen, um die Tierheime zu reinigen und / oder zu desinfizieren

Verhindern Sie den Zugriff auf den Köder von Kindern und Tieren.

Stellen Sie bedeckte Stützen oder Köderstationen an Stellen auf, die für Lebensmittel erzeugende Tiere, Kinder und Haustiere unzugänglich sind und wo Lebensmittel nicht infiziert sind.

Bei Verwendung in Ställen mit rauhen Böden kann die Anwendung nur durch Aufhängen von Lurectron Flybait gemalten Karten erfolgen.

Waschen Sie Ihre Hände und betroffene Hautpartien vor dem Essen und nach dem Gebrauch.

Berühren Sie behandelte Oberflächen erst, wenn sie trocken sind.

WENDEN SIE NICHT DIREKT AUF Rinder und Geflügel.

Dieses Produkt enthält Imidacloprid, das für Bienen giftig ist.

Nur für den Innengebrauch.

Zum Mischen / Laden und Auftragen sollte der Träger Einwegkleidung tragen (z. B. Papierwegwerf-Overall, Schürzen), um zu verhindern, dass die kontaminierte Kleidung über Abwasser in die Umwelt gespült wird.

Unter der Zone, in der das Mischen / Laden und Aufbringen des Produkts auf die Träger, glatte Oberflächen, Kartonagen, Regale oder Karten (Tierhaltung) stattfindet, muss Einwegplastik aus Kunststoff vermieden werden, um eine Kontamination benachbarter Oberflächen und Böden zu vermeiden.

Lassen Sie einen Streifen unbehandelt, um mit dem behandelten Holz / Lagen Karton umzugehen: Berühren Sie nicht den behandelten Teil des Aufhängers.

Abfallprodukt oder Waschwasser der Behandlungsausrüstung NICHT ENTFERNEN, um abzulassen.

Im Falle einer Köderbehandlung sollten die Ställe für Vögel so weit wie möglich unzugänglich gemacht werden, indem Fenster und Türen geschlossen werden oder Netze oder ähnliche Vorrichtungen zum Halten von Vögeln im Freien verwendet werden.

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

##### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.

Wenn das Produkt in den Boden kommt -

Reinigungsverfahren: Mechanische Ausrüstung verwenden. Die kontaminierten Böden und Gegenstände gründlich reinigen und die Umweltvorschriften beachten.

##### Im Falle eines Vorfalls:

Allgemeine Hinweise - Raus aus der gefährlichen Umgebung. Platzieren und transportieren Sie das Opfer in einer stabilen Position (Seitenlage). Kontaminierte Kleidung sofort entfernen und sicher entfernen.

Hautkontakt - Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, falls verfügbar mit Polyethylenglykol 400, danach mit Wasser spülen.

Augenkontakt - Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen, falls vorhanden, nach den ersten 5 Minuten entfernen und anschließend kontinuierlich spülen. Bei Auftreten von Reizungen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken - Mund ausspülen. Keine Flüssigkeit verabreichen oder Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt oder eine Vergiftungszentrale rufen.

Sofort einen Arzt oder eine Vergiftungszentrale rufen.

Behandlung - Symptomatisch behandeln.

Monitor - Atmung und Herzfunktionen.

Es gibt kein spezifisches Antidot.

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

In geeigneten geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

Der Rest des gebrauchten Produkts (z. B. leere Verpackungen, Pappe auf Kartonbasis) muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Dieses Material und der Behälter müssen vor dem Waschen / Waschen sicher entfernt werden.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

An einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

In Originalverpackung lagern.

Halten Sie die Behälter gut verschlossen.

An einem Ort aufbewahren, der nur autorisierten Personen zugänglich ist.

Von direktem Sonnenlicht fernhalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

AUF EINEM SICHEREN PLATZ AUFHALTEN.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Dieses Produkt hat eine Haltbarkeit von 3 Jahren.

## **5. Anweisungen für die Verwendung**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe par. 4.1.1

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe par. 4.1.2

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

Siehe par. 4.1.3

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

Siehe par. 4.1.4

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe par. 4.1.5

## 6. Sonstige Informationen

### Widerstandsmanagement:

Dieses Produkt darf nicht für Inlandsflüge in intensiven oder umweltbedingten Tierheimen ununterbrochen verwendet werden, da dies zu einer Fehlanpassung durch Insektizidresistenz führen kann. Imidacloprid ist der Wirkstoff von Lurectron Flybait, der zur Klasse der neonicotinoiden Insektizide gehört, die sich von anderen Klassen von Insektiziden wie Pyrethroiden und Organophosphaten unterscheiden.

Das Gebrauchsmuster als Farbanstrich bewirkt, dass der Großteil des Tierheims nicht behandelt wird, wodurch das Risiko eines Kontakts mit einer subletalen Dosis verringert wird. Um das Risiko einer zukünftigen Resistenz zu minimieren, ist es jedoch ratsam, Lurectron Flybait daran zu hindern, ausschließlich und kontinuierlich als einziges Mittel der Flugsicherung eingesetzt zu werden. Lurectron Flybait sollte als Teil eines integrierten Schädlingsbekämpfungsprogramms verwendet werden, das Produkte alternativer chemischer und nichtchemischer Substanzen (z. B. Flugzeuge, Sanierungsverfahren) enthält.