

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Permanent Fliegenköderstreifen

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

**Zulassungsnummer:** 56/14/L-000

**R4BP 3-Referenznummer:** LU-0006266-0000

## 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	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	4
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

Permanent FliegenköderStreifen
FliegenLos

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	W. Neudorff GmbH KG
	Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	56/14/L-000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	LU-0006266-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	27/02/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	01/11/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	W. Neudorff GmbH KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	An der Mühle 3 D-31860 Emmerthal Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	An der Mühle 3 D-31860 Emmerthal Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	49 - Spinosad
<b>Name des Herstellers</b>	Dow AgroSciences
<b>Anschrift des Herstellers</b>	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach 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	4
Gamma-butyrolactone	Dihydrofuran-2(3H)-one	nicht wirksamer Stoff	96-48-0	202-509-5	8

### 2.2. Art der Formulierung

ready to use bait window stripes
----------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter</p> <p>Sofort Arzt / GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p>

Inhalt einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Gegen Fliegen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Anwendungsfertiger Fliegenköder-Aufkleber.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: musca domestica Trivialname: Gemeine Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Im Innenraumbereich einschließlich Wohn- und Schlafräume.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Zur Bekämpfung von Stubenfliegen werden die Fliegenköder-Aufkleber mittels einer Klebefläche im oberen Drittel der Fenster an die Scheibe geklebt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Maximal 1 Streifen pro Fenster. Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt enthält 36 g Spinosad (Reingehalt) / kg des Fliegenköders, der bei der Herstellung auf die Klebestreifen aufgetragen wird. Die Fliegenköder-Aufkleber haben eine Größe von 20 cm <sup>2</sup> mit 0.063 mg Spinosad / cm <sup>2</sup> . Die Fliegenköderaufkleber werden im oberen Drittel direkt auf die Fensterscheiben geklebt. Es ist zu erwarten, dass maximal ein Aufkleber pro Fenster für die Dauer von 6 Wochen ausreichende Wirksamkeit zeigt. Dies entspricht also einer Gesamtanwendungsrate von 1 Aufkleber pro Fenster und einem Anwendungsintervall von 4 bis 6 Wochen (entsprechend 0.00127 g Spinosad / Fenster).
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Pappfaltschachtel: Eine Packung enthält 4 bis 6 Fliegenköder-Aufkleber, welche in einem PET-Beutel eingeschweißt sind. Jeder Aufkleber besteht aus einer transparenten, leicht trüben Folie mit einer Größe von 20 cm <sup>2</sup> und 0.063 mg Spinosad / cm <sup>2</sup> .

#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe Punkt 5.1.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Punkt 5.2.

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

Siehe Punkt 5.3.

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

Siehe Punkt 5.4.

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

Siehe Punkt 5.5.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Im Innenraumbereich (einschließlich Wohn- und Schlafräume) pro Fenster einen Aufkleber im oberen Drittel des Fensters anbringen.  
Wenn erforderlich, Aufkleber nach 6 Wochen ersetzen.  
Pro Tag maximal eine Packung verwenden.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Kontakt mit den Augen vermeiden.  
In der Packung und im Plastikbeutel aufbewahren.  
Aufkleber nicht reinigen. Wenn dennoch eine Reinigung vorgenommen wird, den Lappen sofort in den Restmüll geben.

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

**Erste Hilfe Maßnahmen:**

Bei Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Weiter spülen. Rufen Sie sofort einen Arzt an.

Bei Einatmen: Für frische Luft sorgen.

Bei Hautkontakt: mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken Arzt aufsuchen, wenn Symptome auftreten.

Keine produktspezifischen Symptome bekannt. Kein spezifisches Gegenmittel bekannt. Behandlung: symptomatisch.

**Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- Tragen Sie persönliche Schutzkleidung.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Klebverunreinigungen können mit üblichen Reinigungsmitteln entfernt werden.

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

Fliegenköderaufkleber als Problemabfall entsorgen und gemäß den nationalen Vorschriften einer entsprechenden Sammelstelle übergeben (Recyclingcenter).

Die Pappfaltschachtel der kommunalen Müllentsorgung zuführen.

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

Nur in der Originalverpackung aufbewahren.

Nicht zusammen mit Lebens- oder Futtermitteln entsorgen.

Haltbarkeit: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

/