

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Seclira Fly Bait

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:**

**R4BP-Assetnummer:** AT-0033821-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Seclira Fly Bait Systora Fly Bait Stendur Fly Bait
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	BASF SE
	Anschrift	Li 556, Speyerer Straße 2 67117 Limburgerhof Deutschland
Zulassungsnummer		
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0033821-0000
Datum der Zulassung		10/04/2024
Ablauf der Zulassung		10/04/2029

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	BASF Corporation
Anschrift des Herstellers	100 Park Avenue – Florham Park NJ 07932 New Jersey Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	PLZ Aeroscience 1101 Integram Drive Pacific MO 63 069 Missouri Vereinigte Staaten (die) Czech Aerosol, a.s. Velvéty 33 41501 Rtyne nad Bilin ou Tschechien AEROSOL SERVICE GmbH Helmstedter Str. 58 c 38 126 Braunschweig Deutschland JagoPRO Sp.z o.o. Szczakowska Street 35 43-600 Jaw orzno Polen

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Dinotefuran
Name des Herstellers	LKC Chem-Regs Ltd (Acting for Mitsui Chemicals Corp & Life Solutions, Inc., Japan) Ireland
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chou-ku 103-0027 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works 30 Asamuta-Machi, Omuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinotefuran		Wirkstoff	165252-70-0		0,505 % (w/w)
Acetone		Non-nicht wirksamer Stoff	67-64-1	200-662-2	25,3 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AE Aerosolpackung

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H222 : Extrem entzündbares Aerosol, H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten</p> <p>H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung</p>
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.</p> <p>P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P410 + P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Temperaturen über 50 °C/122 °F schützen.</p> <p>P501: Behälter in der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

---

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1.**

**Verwendung 1 - Städtische Schädlingsbekämpfung, Anwendung durch berufsmäßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Industrielle/gewerbliche Räumlichkeiten Haushalte/Privatbereiche, öffentliche Gebäude, z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Punktuelle Anwendung mit gebrauchsfertiger Aerosoldose in einem Abstand von 30 cm von der zu behandelnden Fläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 16 g des Produkts pro m <sup>2</sup> auftragen, was einem Sprühvorgang von 3 Sekunden pro Laufmeter entspricht  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die residuale Wirkungsdauer beträgt bis zu 6 Wochen. Maximal 11 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250, 300, 350, 400, 500, und 600 ml Dose aus Metall, beschichtet mit PP (Polypropylen) oder PE (Polyethylen) oder PET (Polyethylenterephthalat)

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine Anzahl von 11 Anwendungen pro Jahr darf nicht überschritten werden.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

---

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

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.2. Verwendungsbeschreibung

#### Tabelle 2.

#### Verwendung 2 - Städtische Schädlingsbekämpfung, Anwendung durch nicht-berufsmäßige Verwender

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Wohngebäude/Haushalte/Privatbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Punktuelle Anwendung mit gebrauchsfertiger Aerosoldose in einem Abstand von 30 cm von der zu behandelnden Fläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 16 g des Produkts pro m <sup>2</sup> auftragen, was einem Sprühvorgang von 3 Sekunden pro Laufmeter entspricht.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die residuale Wirkungsdauer beträgt bis zu 6 Wochen. Maximal 11 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100, 150, 200 und 250 ml Dose aus Metall, beschichtet mit PP (Polypropylen) oder PE (Polyethylen) oder PET (Polyethylenterephthalat)

---

#### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine Anzahl von 11 Anwendungen pro Jahr darf nicht überschritten werden.

#### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.3. Verwendungsbeschreibung

#### Tabelle 3.

#### Verwendung 3 - Ländliche Hygiene (Stallungen in landwirtschaftlichen Betrieben), Anwendung durch berufsmäßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte  Wissenschaftlicher Name: <i>Stomoxys calcitrans</i> Trivialname: Stallfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Tierställe in landwirtschaftlichen Betrieben
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen

	Detaillierte Beschreibung: Punktuelle Anwendung mit gebrauchsfertiger Aerosoldose in einem Abstand von 30 cm von der zu behandelnden Fläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 16 g des Produkts pro m <sup>2</sup> auftragen, was einer Sprühdauer von 3 Sekunden pro Laufmeter entspricht. Je nach Befall bis zu maximal 10% der Wand- und Deckenfläche an Stellen behandeln, an denen sich Fliegen häufig aufhalten.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die residuale Wirkungsdauer beträgt bis zu 6 Wochen. Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250, 300, 350, 400, 500 und 600 ml Dose aus Metall, beschichtet mit PP (Polypropylen) oder PE (Polyethylen) oder PET (Polyethylenterephthalat)

#### **4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die behandelte Wand- und Deckenfläche darf 10 % nicht überschreiten, was einer behandelten Fläche von 20 m<sup>2</sup> je 100 m<sup>2</sup> Bodenfläche entspricht. Die Anwendung erfolgt je nach dem Grad des Befalls an Orten, an denen sich Fliegen häufig aufhalten.

Eine Anzahl von 6 Anwendungen pro Jahr darf nicht überschritten werden.

#### **4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht in Tierställen verwenden, in denen eine Exposition gegenüber Kläranlagen oder eine direkte Emission in Oberflächenwasser nicht verhindert werden kann.

Nicht in Ställen von Mastkälbern verwenden.

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

Keine

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

Keine

#### **4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

### **4.4. Verwendungsbeschreibung**

#### **Tabelle 4.**

## Verwendung 4 - Ländliche Hygiene (Stallungen in landwirtschaftlichen Betrieben), Anwendung durch nicht-berufsmäßige Verwender

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte  Wissenschaftlicher Name: <i>Stomoxys calcitrans</i> Trivialname: Stallfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Tierställe in landwirtschaftlichen Betrieben
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Punktuelle Anwendung mit gebrauchsfertiger Aerosoldose in einem Abstand von 30 cm von der zu behandelnden Fläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 16 g des Produkts pro m <sup>2</sup> auftragen, was einer Sprühdauer von 3 Sekunden pro Laufmeter entspricht. Je nach Befall bis zu maximal 10% der Wand- und Deckenfläche an Stellen behandeln, an denen sich Fliegen häufig aufhalten.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die residuale Wirkungsdauer beträgt bis zu 6 Wochen. Maximal 6 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100, 150, 200 und 250 ml Dose aus Metall, beschichtet mit PP (Polypropylen) oder PE (Polyethylen) oder PET (Polyethylenterephthalat)

### 4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die behandelte Wand- und Deckenfläche darf 10 % nicht überschreiten, was einer behandelten Fläche von 20 m<sup>2</sup> je 100 m<sup>2</sup> Bodenfläche entspricht. Die Anwendung erfolgt je nach dem Grad des Befalls an Orten, an denen sich Fliegen häufig aufhalten.

Eine Anzahl von 6 Anwendungen pro Jahr darf nicht überschritten werden.

### 4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in Tierställen verwenden, in denen eine Exposition gegenüber Kläranlagen oder eine direkte Emission in Oberflächenwasser nicht verhindert werden kann.

Nicht in Ställen für Mastkälber verwenden.

---

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

Keine

**4.4.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Keine

**4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

---

## Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>

### 5.1. Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung beachten.

Das Produkt sollte im gesamten Befallsbereich in Innenräumen auf Oberflächen aufgetragen werden, auf denen sich die Fliegen niederlassen können.

Gezielte Anwendung in Bereichen, in denen sich Fliegen ansammeln oder niederlassen (warme Wandbereiche, Stallabtrennungen, Pfosten, Fensterrahmen, Rohre, Außenseite von Futtertrögen, Fenster, Türen, Dachbalken, Balkenkanten, Dachvorsprünge, Türrahmen, elektrische Leitungen, Sprinkleranlagen usw.).

Das Produkt wird in einem Abstand von 30 cm von der zu behandelnden Oberfläche aufgetragen.

16 g Produkt/m<sup>2</sup> auftragen, was einem Sprühvorgang von 3 Sekunden pro Laufmeter entspricht.

Die behandelten Flächen sollten nach 2-3 Wochen erneut kontrolliert werden. Bei starkem Erstbefall kann eine zweite Anwendung erforderlich sein, insbesondere wenn die erste Behandlung gestört wurde oder wenn bei der ersten Anwendung einige Zufluchtsorte/Landeplätze übersehen wurden.

Die behandelten Oberflächen trocknen lassen.

Residualwirkung: Die Residualwirkung des Mittels hängt von der Sauberkeit und der Beschaffenheit der Oberfläche ab, auf die es aufgetragen wird, sowie davon, inwieweit der Rückstand ungestört bleibt. Für eine Residualwirkung von bis zu 6 Wochen sollten die behandelten Oberflächen während dieses Zeitraums nicht (nass) gereinigt werden, es wird jedoch empfohlen, die toten Fliegen regelmäßig zu entfernen. Die Nassreinigung von Oberflächen wird erst empfohlen, wenn die gewünschte Wirksamkeit erreicht ist. Nur auf nicht porösen Oberflächen auftragen.

Für berufsmäßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer:

Der Lebenszyklus und die Eigenschaften der Zielinsekten sind zu berücksichtigen, um die Behandlungen anzupassen. Zu beachten sind insbesondere das anfälligste Entwicklungsstadium des Schädlings, den Zeitpunkt der Anwendung und die zu behandelnden Flächen.

Für nicht-berufsmäßige Verwender:

Wenn der Befall anhält, einen Fachmann kontaktieren.

Zur Vermeidung einer Resistenzbildung:

Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle darin enthaltenen Anweisungen befolgen.

Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen Resistenzen mit dem im Biozidprodukt enthaltenen Wirkstoff bekannt sind oder vermutet werden.

Es sind Methoden zur integrierten Schädlingsbekämpfung wie etwa die Kombination chemischer und physikalischer Bekämpfungsmethoden und andere Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, unter Berücksichtigung lokaler Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielorganismen, Verwendungsbedingungen usw.), anzuwenden.

Die Wirksamkeit des Produktes ist während der Anwendung zu prüfen: wenn erforderlich, müssen die Gründe für eine reduzierte Wirksamkeit ermittelt werden, um sicherzustellen, dass keine Resistenzen bestehen oder potenzielle Resistenzen identifiziert werden können.

Zwischen Produkten mit Wirkstoffen wechseln, die einen anderen Wirkmechanismus haben (um resistente Individuen aus der Population zu entfernen).

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle sprühen.

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Das Einatmen von Spray vermeiden.

Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen (industrielle Belüftung oder Fenster und Türen offen halten). Der Aufenthalt im behandelten Bereich sollte so kurz wie möglich gehalten werden.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

Nicht zur direkten Behandlung von Tieren.

Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen unzugänglich sind.

Von Haus- und Nutztieren fernhalten.

Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Trinkwasser oder Getränken verwenden/auftragen oder auf Oberflächen oder Utensilien, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Trinkwasser oder Getränken oder mit Nutztieren/Haustieren kommen können.

Eine Nassreinigung der Oberflächen wird empfohlen, nachdem die gewünschte Wirksamkeit erreicht ist.

Dieses Biozidprodukt enthält Dinotefuran, das für Bienen gefährlich ist.

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

NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer für die Atmung ungehinderte Position ruhen lassen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hinweis für medizinisches Personal:

Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten, danach GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen. Bei Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen.

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Die Lagerstabilität beträgt 3 Jahre.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht über 40 °C lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzielorganismen/Haustieren aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Dieses Biozidprodukt enthält Dinotefuran, das für Bienen gefährlich ist.

Es ist gemäß Anhang II, Abschnitt I, Punkt 1.4. der REACH-V eine Telefonnummer eines 24-Stunden-Informationsdienstes anzugeben, der gesundheitsbezogene Notfallinformationen in deutscher Sprache erteilt (z. B. Vergiftungsinformationszentrale +43 1 406 43 43).