

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Seclira Fly Bait

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0032505-18

R4BP-Assetnummer: DE-0032505-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	3
1.3. Hersteller des Produkts	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	5
2.2. Art(en) der Formulierung	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	7
4.1. Verwendungsbeschreibung	7
4.2. Verwendungsbeschreibung	8
4.3. Verwendungsbeschreibung	8
4.4. Verwendungsbeschreibung	10
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	12
5.1. Gebrauchsanweisung	12
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	12
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	13
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	13
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	13
6. SONSTIGE ANGABEN	14

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	BASF SE
	Anschrift	Li 556, Speyerer Straße 2 67117 Limburgerhof Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0032505-18	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	DE-0032505-0000	
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	BASF Corporation site 1 PLZ Aeroscience , 1101 Integram Drive Pacific MO 63069 Missouri Vereinigte Staaten (die) BASF Corporation site 2 Czech Aerosol, a.s., Velvéty 33 41501 Rtyne nad Bilinou Tschechien BASF Corporation site 3 AEROSOL SERVICE GmbH, Helmstedter Str. 58 c 38126 Braunschweig Deutschland BASF Corporation site 4 JagoPRO Sp.z o.o., Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Dinotefuran
Name des Herstellers	LKC Chem-Regs Ltd (Acting for Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Japan) Irland
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chou- ku 103-0027 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	LKC Chem-Regs Ltd (Acting for Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Japan) Irland

Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta 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
Aceton		Non-nicht wirksamer Stoff	67-64-1	200-662-2	25,3

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 spray 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: Einen Arzt in einem GIFTINFORMATIONSZENTRUM, wenn Sie sich unwohl fühlen.</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 entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.</p>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Städtische Schädlingsbekämpfung, Anwendung durch 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: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Sonstige: 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 ² auftragen, was einem Sprühvorgang von 3 Sekunden pro laufendem Meter entspricht. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die residuale Wirkungsdauer beträgt bis zu 6 Wochen. Maximal 11 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	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

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Städtische Schädlingsbekämpfung, Anwendung durch die breite Öffentlichkeit

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Wohngebäude / Haushalte / private Bereiche
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 ² auftragen, was einem Sprühvorgang von 3 Sekunden pro laufendem Meter 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

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

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Ländliche Hygiene (Stallungen in landwirtschaftlichen Betrieben), Anwendung durch 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: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: - Stubenfliege Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Stomoxys calcitrans Trivialname: Sonstige: Wadenstecher Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Tierställe in landwirtschaftlichen Betrieben
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Punktuelle Anwendungen mit gebrauchsfertiger Aerosoldose in einem Abstand von 30 cm von der zu behandelnden Oberfläche.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 16 g Produkt/m ² auftragen, was einer Sprühdauer von 3 Sekunden pro laufendem Meter 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)	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 m² je 100 m² Bodenfläche entspricht. Die Anwendung erfolgt je nach dem Grad des Befalls an Orten, an denen sich Fliegen häufig aufhalten.

Die 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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Ländliche Hygiene (Stallungen in landwirtschaftlichen Betrieben), Anwendung durch die breite Öffentlichkeit

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: - Stubenfliege Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Stomoxys calcitrans Trivialname: Sonstige: Wadenstecher Entwicklungsstadium: Sonstige: 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 Produkt / m ² auftragen, was einer Sprühdauer von 3 Sekunden pro laufendem Meter 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 m² je 100 m² Bodenfläche entspricht. Die Anwendung erfolgt je nach dem Grad des Befalls an Orten, an denen sich Fliegen häufig aufhalten.

Die 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 von Mastkälbern verwenden.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

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 / m² auftragen, was einem Sprühvorgang von 3 Sekunden pro laufendem Meter 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 aufgetragene Lösung vor dem erneuten Betreten der behandelten Gebiete durch Menschen oder Tiere 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 die Anwendung durch berufsmäßige Verwender:

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

Für die breite Öffentlichkeit:

Wenn der Befall anhält, einen Fachmann kontaktieren.

Zur Vermeidung einer Resistenzbildung:

- Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.
- Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen Resistenzen mit dem/n im Biozidprodukt enthaltenen Wirkstoff(en) bekannt sind oder vermutet werden.
- Methoden zur integrierten Schädlingsbekämpfung anwenden, wie zum Beispiel eine Kombination aus chemischen, physikalischen Bekämpfungsmaßnahmen und anderen öffentlichen Gesundheitsmaßnahmen, wobei die lokalen Bedingungen zu berücksichtigen sind (klimatische Bedingungen, Zielorganismus, Verwendungsbedingungen, usw).
- 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 von 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.

Nicht zur direkten Behandlung von Tieren

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

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

Von Haus- und Nutztieren fernhalten.

Nicht direkt (anwenden/auftragen) auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren/Haustieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten. 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 Position für ungehinderte Atmung lagern. 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: GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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

Behälter bei der Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle abgeben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht über 40 °C lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Biozidprodukt enthält Dinotefuran, das für Bienen gefährlich ist.