

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: K-Othrine Insect Spray Family

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

Zulassungsnummer: BE2017-0040-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0018370-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - K-Othrine Insect Spray Family - Deltamethrin EW 0.15	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - K-Othrine Insect Spray Family - Deltamethrin EW 0.15A	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	9
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	12
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

K-Othrine Insect Spray Family

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Bayer CropScience SA-NV
Anschrift	J.E. Mommaertslaan 14 1831 Diegem (Machelen) Belgien

Zulassungsnummer

BE2017-0040-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0018370-0000

Datum der Zulassung

26/04/2018

Ablauf der Zulassung

07/09/2027

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer CropScience S.r.l, Divisione Agraria Produzione, Stabilimento di Filago, Via delle Industrie 9 I - 24040 Filago (Bergamo) Italien
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Frankreich
	Bayer S.A.S., Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 422 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Deutschland
	Bayer SAS - Division Crop Science, Site de Marle, Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier Zone Industrielle BP2 02250 Marle-sur-Serre Frankreich
	Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Frankreich
	IRIS, 1126A AV DU MOULINAS - Route de St Privat 30340 Salindres Frankreich
	Denka International B.V., Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	24 - Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015 - 0,015

2.2. Art(en) der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

K-Othrine Insect Spray Family - Deltamethrin EW 0.15

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
-------------	-------------------	----------	------------	-----------	------------

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015 - 0,015

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Behälter einer Sammelstelle für Gefährliche Abfälle und Sonderabfälle zuführen.

Inhalt einer Sammelstelle für Gefährliche Abfälle und Sonderabfälle zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zum direkten und schnellen (innerhalb 1 Stunde) Töten und Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln – Allgemeine Öffentlichkeit – in kleinen geschlossenen,geschützten Bereichen in und um Gebäude

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Insecta:
Trivialname: Insekten
Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere

<p>wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere</p> <p>wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfischen Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere</p> <p>wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: woodlouse Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere</p>
--

Anwendungsbereich

<p>Innen- Außenbereiche in- und um-Gebäude</p>
--

Anwendungsmethode(n)

<p>Sprühen - Gebrauchsfertiges Produkt. Gebrauchsfertige Sprühflasche verwenden. Vor Gebrauch gut schütteln.</p>
--

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

<p>Höchstens 5 ml des Produkts je 32 × 32 cm (5 Sprühstöße). - -</p> <p>Eine Gesamtanwendungsfläche je Monat von 2 m² in Innenräumen und 2 m² im Freien für höchstens 11 Monate im Jahr nicht überschreiten. (Die Behandlung von 2 m² entspricht 100 gleichmäßig verteilten Sprühstößen.) Die tötende Wirkung tritt innerhalb einer Stunde ein. Die Rückstandswirkung zur Bekämpfung hält bis zu 6 Wochen an. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art der behandelten Oberfläche ab.</p>
--

Anwenderkategorie(n)

<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
--

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

<p>Sprühflasche, Kunststoff: PET, 0,5 bis 1 Liter Sprühflasche, Kunststoff: HDPE, 0,5 bis 1 Liter Sprühflasche, Kunststoff: COEX/E-VAL, 0,5 bis 1 Liter</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Zum direkten und schnellen Töten aus 30 cm Abstand einen Sprühstoß abgeben. Produkt nur in kleinen geschlossenen Bereichen in und um Gebäude anwenden. Zum Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln Produkt nur in kleinen geschlossenen Bereichen in und um Häuser, wo sich Insekten verstecken und aufhalten (Ritzen und Spalten, hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen usw.), anwenden. Die behandelte Fläche nicht reinigen, bevor die empfohlene Behandlung abgeschlossen ist. Bei einigen Insekten kann das Entfernen von Nahrungsquellen einem Neubefall vorbeugen.</p>
--

Behandelte Flächen im Bereich um Häuser müssen vor Regen geschützt sein.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Resistenz der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produkts lässt nach).
Daher, falls der Befall nach der empfohlenen Behandlung anhält, einen professionellen Schädlingsbekämpfer hinzuziehen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder, Haustiere, Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.
Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder auf Anbauflächen von für den Verzehr bestimmten Pflanzen anwenden.
Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und bis zum Trocknen Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern. Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.
Behandelte Bereiche bis zum Trocknen nicht betreten.
Produkt nur im Freien an vor Regen geschützten Stellen anwenden.
Nicht verwenden, wo das Biozidprodukt in die kommunale Abwasserreinigung gelangen kann. Nicht in der Nähe von Teichen oder

anderen
Gewässern anwenden.
Von Kindern und Tieren fernhalten.
Zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefalls und/oder gefährlicher Insekten ist ein professioneller Schädlingsbekämpfer erforderlich.

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

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind vorübergehend (max. 24 Stunden).
Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.
Erste Hilfe:
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich, Etikett vorzeigen).
Allgemein: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und in gesicherter Weise entsorgen.
Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen.
Verschlucken: Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Hautkontakt: Mit viel Seife und Wasser etwa 15 Minuten lang gründlich abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.
Augenkontakt: Lidspalt öffnen und 15–20 Minuten lang langsam und behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach 5 Minuten entfernen und weiter ausspülen. Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen.

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

Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
Biozidprodukt oder verdünnte Lösung des Biozidprodukts nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die folgenden Sätze sind nur im SDB anzugeben:
Rückstände des Biozidprodukts müssen entsprechend der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen Bestimmungen entsorgt werden.
Biozidprodukte in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen. Behälter, die Produktrückstände enthalten, sind entsprechend zu behandeln.
Abfallcode für Schädlingsbekämpfungsmittel: 20 01 19
Abfallcode auf Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind: 15 01 10

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 2 Jahre.
Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Im Originalbehälter aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

6. Sonstige Informationen

Angaben zu Zielorganismen auf dem Etikett müssen den Angaben in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften entsprechen.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	K-Othrine DELTAMETHRIN EW 0.15	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0018370-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

K-Othrine Insect Spray Family - Deltamethrin EW 0.15A

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015 - 0,015

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on (CMIT) und 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (MIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt einer Sammelstelle für Gefährliche Abfälle und Sonderabfälle zuführen.
Behälter einer Sammelstelle für Gefährliche Abfälle und Sonderabfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zum direkten und schnellen (innerhalb 1 Stunde) Töten und Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln – Allgemeine Öffentlichkeit – in kleinen geschlossenen,geschützten Bereichen in und um Gebäude

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Insecta: Trivialname: Insekten Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfischen Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: woudlouse Entwicklungsstadium: adulte und juvenile Tiere
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche in- und um-Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Gebrauchsfertiges Produkt. Gebrauchsfertige Sprühflasche verwenden. Vor Gebrauch gut schütteln.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Höchstens 5 ml des Produkts je 32 × 32 cm (5 Sprühstöße). - - Eine Gesamtanwendungsfläche je Monat von 2 m ² in Innenräumen und 2 m ² im Freien für höchstens 11 Monate im Jahr nicht überschreiten. (Die Behandlung von 2 m ² entspricht 100 gleichmäßig verteilten Sprühstößen.) Die tötende Wirkung tritt innerhalb einer Stunde ein. Die Rückstandswirkung zur Bekämpfung hält bis zu 6 Wochen an. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art der behandelten Oberfläche ab.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Sprühflasche, Kunststoff: PET, 0,5 bis 1 Liter
Sprühflasche, Kunststoff: HDPE, 0,5 bis 1 Liter
Sprühflasche, Kunststoff: COEX/E-VAL, 0,5 bis 1 Liter

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zum direkten und schnellen Töten aus 30 cm Abstand einen Sprühstoß abgeben. Produkt nur in kleinen geschlossenen Bereichen in und um Gebäude anwenden.
Zum Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln Produkt nur in kleinen geschlossenen Bereichen in und um Häuser, wo sich Insekten verstecken und aufhalten (Ritzen und Spalten, hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen usw.), anwenden. Die behandelte Fläche nicht reinigen, bevor die empfohlene Behandlung abgeschlossen ist. Bei einigen Insekten kann das Entfernen von Nahrungsquellen einem Neubefall vorbeugen.
Behandelte Flächen im Bereich um Häuser müssen vor Regen geschützt sein.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Resistenz der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produkts lässt nach).
Daher, falls der Befall nach der empfohlenen Behandlung anhält, einen professionellen Schädlingsbekämpfer hinzuziehen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder, Haustiere, Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.
Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder auf Anbauflächen von für den Verzehr bestimmten Pflanzen anwenden.
Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und bis zum Trocknen Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern. Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.
Behandelte Bereiche bis zum Trocknen nicht betreten.
Produkt nur im Freien an vor Regen geschützten Stellen anwenden.
Nicht verwenden, wo das Biozidprodukt in die kommunale Abwasserreinigung gelangen kann. Nicht in der Nähe von Teichen oder anderen Gewässern anwenden.
Von Kindern und Tieren fernhalten.
Zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefalls und/oder gefährlicher Insekten ist ein professioneller Schädlingsbekämpfer erforderlich.

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

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind vorübergehend (max. 24 Stunden).
Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.
Erste Hilfe:
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich, Etikett vorzeigen).
Allgemein: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und in gesicherter Weise entsorgen.
Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen.
Verschlucken: Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Hautkontakt: Mit viel Seife und Wasser etwa 15 Minuten lang gründlich abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.
Augenkontakt: Lidspalt öffnen und 15–20 Minuten lang langsam und behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach 5 Minuten entfernen und weiter ausspülen. Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen.

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

Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
Biozidprodukt oder verdünnte Lösung des Biozidprodukts nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die folgenden Sätze sind nur im SDB anzugeben:
Rückstände des Biozidprodukts müssen entsprechend der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen Bestimmungen entsorgt werden.
Biozidprodukte in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen. Behälter, die Produktrückstände enthalten, sind entsprechend zu behandeln.
Abfallcode für Schädlingsbekämpfungsmittel: 20 01 19
Abfallcode auf Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind: 15 01 10

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 3 Jahre.
Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Im Originalbehälter aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

6. Sonstige Informationen

Angaben zu Zielorganismen auf dem Etikett müssen den Angaben in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften entsprechen.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

K-Othrine Insect Spray	Absatzmarkt: BE
Fastion Insect Spray	Absatzmarkt: BE
KB Fourmis Spray	Absatzmarkt: BE
KB Mieren Spray	Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0018370-0002 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015
