

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Bezeichnung der Biozidproduktfamilie

Spezial Pumpspray

1.2. Produktart

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Bayer CropScience Deutschland GmbH Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0019143-BPF
R4BP „asset number“	AT-0019143-0000
Datum der Zulassung	30. Oktober 2018
Ablauf der Zulassung	25. Jänner 2028

1.4. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
Adresse des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Crop Science S.r.l, Divisione Agraria Produzione, Stabilimento di Filago, Via delle Industrie 9 24040 Filago (Bergamo) Italien
	SBM Formulation ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Frankreich

	Bayer S.A.S. 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 422 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Deutschland
	Bayer SAS - 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 Wirkstoffes

Wirkstoff	Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer AG
Adresse des Herstellers	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätte	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

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					min	max
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,015	0,015

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					min	max
Keine	---	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					min	max
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a - VERTRAULICH						

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC1

1.2. Produktart

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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


Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					min	max
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,015	0,015

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC 1

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend akut - Kategorie 1 Gewässergefährdend chronisch - Kategorie 1
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC 1

4.1. Anwendung Nr. 1: Bekämpfung von Kriechinsekten und Asseln

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid zur schnellen Bekämpfung von Kriechinsekten und Asseln
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Insekten (<i>Insecta</i>): adulte und juvenile Tiere Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>): adulte und juvenile Tiere Schaben (<i>Blattodea</i>): Adulte und Nymphen Silberfischchen (<i>Lepismatidae</i>): adulte und juvenile Tiere Asseln, Kellerasseln (<i>Porcellionidae</i>): adulte und juvenile Tiere
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereich: In kleinen geschlossenen, geschützten Bereichen in und um Gebäude
Anwendungsmethode	Sprühen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Höchstens 5 ml (das entspricht 5 Sprühstöße) des Produkts auf eine Fläche je 32 × 32 cm. Häufigkeit: Monatlich eine Gesamtanwendungsfläche von 2 m ² in Innenräumen und im Freien nicht überschreiten. Höchstens 11 Monate im Jahr anwenden. Die Behandlung von 2 m ² entspricht 100 gleichmäßig verteilten Sprühstößen. Die abtötende 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	Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche mit Zerstäuberpumpe: 0,5 bis 1 Liter (Material: PET, HDPE oder COEX/E-VAL)

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 das 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

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC 1

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Entwicklung von Resistenzen der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produktes lässt nach). Falls der Befall anhält, muss ein konzessionierter Schädlingsbekämpfer beauftragt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder und Haustiere sowie Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.

Das Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder in Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzen angebaut werden, anwenden.

Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern.

Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.

Behandelte Bereiche nicht betreten, bis diese trocken sind.

Produkt nur im Freien an vor Regen geschützten Stellen anwenden.

Nicht in Bereichen verwenden, an welchen 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 das Hinzuziehen eines konzessionierten Schädlingsbekämpfers erforderlich.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind nur vorübergehend (max. 24 Stunden).

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich das 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 Giftinformationszentrale anrufen.

Verschlucken: Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen. Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Lidspalte 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 Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt/Produktreste und Verpackungen bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Im Originalbehälter aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Geprüfte Lagerstabilität: 3 Jahre

6. Sonstige Informationen

Keine

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

7.1. Handelsnamen, Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	Blattanex Ungeziefer & Ameisen SpeziaIspray				
Zulassungsnummer	AT-0019143-0001				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,015

1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

1.2. Produktart

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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


Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	max
Deltamethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,015	0,015

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC 2

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend akut - Kategorie 1 Gewässergefährdend chronisch - Kategorie 1
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	EUH208 Enthält C(M)IT/MIT (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC 2

4.1. Anwendung Nr. 1: Bekämpfung von Kriechinsekten und Asseln

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

Beschreibung der Anwendung	Insektizid zur schnellen Bekämpfung von Kriechinsekten und Asseln.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Insekten (<i>Insecta</i>): adulte und juvenile Tiere Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>): adulte und juvenile Tiere Schaben (<i>Blattodea</i>): Adulte und Nymphen Silberfischchen (<i>Lepismatidae</i>): adulte und juvenile Tiere Asseln, Kellerasseln (<i>Porcellionidae</i>): adulte und juvenile Tiere
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche: In kleinen geschlossenen, geschützten Bereichen in und um Gebäude.
Anwendungsmethode	Sprühen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Höchstens 5 ml (das entspricht 5 Sprühstöße) des Produkts auf eine Fläche je 32 × 32 cm. Häufigkeit: Monatlich eine Gesamtanwendungsfläche von 2 m ² in Innenräumen und im Freien nicht überschreiten. Höchstens 11 Monate im Jahr anwenden. Die Behandlung von 2 m ² entspricht 100 gleichmäßig verteilten Sprühstößen. Die abtötende 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	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche mit Zerstäuberpumpe: 0,5 bis 1 Liter (Material: PET, HDPE oder COEX/E-VAL)

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 das 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

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC 2

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, so kann es zur Entwicklung von Resistenzen der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produkts lässt nach). Falls der Befall anhält, muss ein konzessionierter Schädlingsbekämpfer beauftragt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder und Haustiere sowie Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.

Das Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder in Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzen angebaut werden, anwenden.

Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern.

Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.

Behandelte Bereiche nicht betreten, bis diese trocken sind.

Produkt nur im Freien an vor Regen geschützten Stellen anwenden.

Nicht in Bereichen verwenden, an welchen 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 konzessionierter Schädlingsbekämpfer erforderlich.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind nur vorübergehend (max. 24 Stunden).

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich das 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 Vergiftungsinformationszentrale anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Lidspalte 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 Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt/Produktreste und seine Verpackung sind einer Problemstoffsammelstelle zuzuführen.
Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Im Originalbehälter aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Geprüfte Lagerstabilität: 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Keine

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

7.1. Handelsnamen, Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsnamen	Spezial Pumpspray Ameisen Spezialspray Ungeziefer und Ameisen Spezialspray Celaflor Ungezieferspray mit Barrierewirkung Ungeziefer & Ameisenfrei				
Zulassungsnummer	AT-0019143-0002				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,015

