Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Spezial Pumpspray

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

Zulassungsnummer: CH-2018-0010

R4BP 3-Referenznummer: CH-0023529-0000

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 - Myrr Spray Family - Deltamethrin EW 0.15A	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	7
6. Sonstige Informationen	
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
	8

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Spezial Pumpspray			
-------------------	--	--	--

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers

Name Bayer CropScience Deutschland GmbH				
Anschrift	Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland			
011 0040 0040				

Zulassungsnummer

CH-2018-0010

R4BP 3-Referenznummer

CH-0023529-0000

Datum der Zulassung

12/04/2018

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.I, 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
	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

Myrr Spray Family - Deltamethrin EW 0.15A

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.

Enthält Enthält C(M)IT/MIT (3:1.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter /Inhalt entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen zuführen.

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 Töten (innerhalb 1 Stunde) und Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln – nicht-berufsmäßiger Verwender – in kleinen begrenzten, geschützten Bereichen um Gebäude

Art des Produkts

 ${\it PT18-Insektizide, Akarizide\ und\ Produkte\ gegen\ andere\ Arthropoden}$

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Insektizide

wissenschaftlicher Name: Insecta: Trivialname: Insects

Entwicklungsstadium: Adults and juveniles

wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adults and juveniles wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: Adults and juveniles

wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfische Entwicklungsstadium: Adults and juveniles

wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: Asseln und Kellerasseln Entwicklungsstadium: Adults and juveniles

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Innen- und Außenanwendung

Innenanwendung in kleinen begrenzten Bereichen, in denen sich Insekten verstecken oder bewegen (Risse und Spalten oder punktuelle Anwendung hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen etc.)

Außenanwendung in kleinen begrenzten, geschützten Bereichen (unter Blumentöpfen, Bodenbrettern, Gartengeräten etc.)

Anwendungsmethode(n)

Sprühen -

Gebrauchsfertiges Biozidprodukt in Flasche mitZerstäuberpumpe Vor Gebrauch gut schütteln

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Höchstens 5 ml (das entspricht 5 Sprühstöße) des Produkts auf eine Fläche je 32×32

Monatlich eine Gesamtanwendungsfläche von 2 m² inInnenräumen und im Freien nicht überschreiten.

Höchstens 11 Monate im Jahr anwenden.

Die Behandlung von 2 m² entspricht 100 gleichmäßigverteilten Sprühstößen.

Die abtötende Wirkung tritt innerhalb einer Stunde ein.

Die Rückstandswirkung zur Bekämpfung hält bis zu 6 Wochenan. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art der behandelten Oberflächeab.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche mit Zerstäuberpumpe, PET, 0,5 bis 1,0 Liter

Flasche mit Zerstäuberpumpe, HDPE, 0,5 bis 1,0 Liter

Flasche mit Zerstäuberpumpe, COEX/E-VAL, 0,5 bis 1,0 Liter

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Zum direkten und schnellen Töten:
Ein Sprühstoß aus 30 cm Entfernung. Das Biozidprodukt nur inkleinen begrenzten Bereichen in und um Gebäude anwenden.
Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten und Asseln:
Das Biozidprodukt nur in kleinen begrenzten Bereichen, indenen sich Insekten verstecken oder bewegen, in und um Gebäude anwenden (Risseund Spalten oder punktuelle Behandlung hinter Brettern, unter Kühlschränken, umFensterrahmen etc.). Die behandelte Oberfläche nicht reinigen bis dieBehandlung abgeschlossen ist. Bei einigen Insekten kann das Entfernen vonNahrungsquellen helfen, einen Wiederbefall zu verhindern.
Behandelte Flächen um Gebäude müssen vor Regen geschütztsein.
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
-
1.1.5 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 demEtikett verwendet wird, so kann es zur Entwicklung von Resistenzen der Insektenkommen (d. h. die Wirksamkeit des Produkts lässt nach).

Falls der Befall anhält, muss ein konzessionierterSchädlingsbekämpfer beauftragt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder und Haustieresowie Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen. Das Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehrbestimmten Pflanzen oder in Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzenangebaut werden, anwenden.

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

Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartienwaschen.

Behandelte Bereiche nicht betreten, bis diese trocken sind.

Produkt nur im Freien an vor Regen geschützten Stellenanwenden.

Nicht in Bereichen verwenden, an welchen das Biozidproduktin die kommunale Abwasserreinigung gelangen kann.

Nicht in der Nähe von Teichen oder anderen Gewässernanwenden.

Von Kindern und Tieren fernhalten.

Zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefallsund/oder gefährlicher Insekten ist ein konzessionierter Schädlingsbekämpfererforderlich.

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 imGesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachenjedoch keine Verletzungen und sind nur vorübergehend (max. 24 Stunden). Erste Hilfe:

Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen(falls möglich das Etikett vorzeigen).

Allgemein: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und ingesicherter Weise entsorgen.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringenund ruhigstellen. Sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen.

Verschlucken: Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentrale anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechenherbeiführen.

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

Augenkontakt: Lidspalt öffnen und 15–20 Minuten lang langsamund behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach 5Minuten entfernen und weiter ausspülen. Sofort Arzt oder Vergiftungsinformationszentraleanrufen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

.4. Hinweise für die sicher	e Beseitigung des Produ	kts und seiner Ve	erpackung
Produkt/Produktreste und seine Verpa	ckung sind einerProblemstoffsamme	stelle zuzuführen.	
Produkt im Originalgebinde aufbewahr Die Abfallschlüsselnummer ist anzuge Altbestände vonPflanzenbehandlungs-	oen. Zum Zeitpunktder Bescheiderst		NORM S 2100: 53103g,
.5. Lagerbedingungen und agerungsbedingungen	Haltbarkeit des Biozidpr	odukts unter nor	malen
Vor direkter Sonnenbestrahlung schütz	en.		
Im Originalbehälter aufbewahren.			
Vor Frost schützen.			
Von Nahrungsmitteln, Getränken und F Geprüfte Lagerstabilität: 3 Jahre	uttermitteln fernhalten.		
6. Sonstige Informatione	1		
Angaben zu Zielorganismen auf dem Eentsprechen.	tikett müssen den Angabenin der Zu	sammenfassung der Pro	dukteigenschaften (SPC)
7. Dritte Informationsstul	e: Einzelne Produkte i	n der Meta-SPC	
7.1 Handelsname(n), Zulass einzelnen Produkts	sungsnummer und spezi	ische Zusammer	setzung jedes
Handelsname	Spezial Pumpspray	Absatzn	narkt: CH

Ungeziefer & Ameisenfrei	Absatzmarkt: CH
CH-0023529-0001 1-1	

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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