

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Ant Bait 1R-trans phenothrin

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

**Zulassungsnummer:** BE2019-0032-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0012868-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	10
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	11
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	13
6. Sonstige Informationen	14
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	14
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	16
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	17
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	17
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	19
6. Sonstige Informationen	20
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Ant Bait 1R-trans phenothrin

#### 1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Henkel AG & Co. KGaA
Anschrift	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Deutschland

##### Zulassungsnummer

BE2019-0032-00-00

##### R4BP 3-Referenznummer

BE-0012868-0000

##### Datum der Zulassung

30/04/2019

##### Ablauf der Zulassung

30/04/2029

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

##### Name des Herstellers

IGO srl

##### Anschrift des Herstellers

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italien

##### Standort der Produktionsstätten

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

<b>Name des Herstellers</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

<b>Name des Herstellers</b>	HENKEL HOMECARE KOREA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nicht verfügbar Ansan City, Gyeonggi-do Korea, Republik
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nicht verfügbar Ansan City, Gyeonggi-do Korea, Republik

<b>Name des Herstellers</b>	Godrej Consumer Products Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Eastern Express Highway, Vikhroli (East) 400079 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indien

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	59 - 1R-trans-Phenothrin
<b>Name des Herstellers</b>	Sumitomo Chemical (London, UK)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japan

## 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 (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 93
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0 - 0,048

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder
------------------------------

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1
------------

#### 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 (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0 - 0

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

Formulierung(en)

RB - gebrauchsfertiger Köder

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Kontrolle von Ameisen in Innen- und Außenbereichen.

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Dieses Produkt dient zur Bekämpfung adulter Ameisen in Innen- und Außenbereichen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Ameise Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Zur Verwendung Innen- und Außenbereichen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Ameisenköder sind gebrauchsfertige Köderstationen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Ein bis zwei Köder jede 10 m <sup>2</sup> . Dies entspricht bei dem (TP-050-C1) enthaltenden Einzelköder Wirkstoffkonzentrationen von 0,0052–0,0105 g/10 m <sup>2</sup> , je nachdem, ob 1 oder 2 Köder/10 m <sup>2</sup> verwendet werden. Den Ameisenköder alle drei Monate austauschen oder wenn der Ameisenköder leer ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Für das Produkt TP-050-C1 : Einzelköderstation, enthaltend 5 g Köder. Material: Polystyrol.  Eine Packung enthält mehrere Köderstationen.



#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Laschen an der Seite der Köderstation entfernen.
2. Köderstation vor Regen geschützt auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe des Ameisennestes oder an einer Ameisenstraße aufstellen.
3. Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden.
4. Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen.
5. Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.
6. Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht an Orten einsetzen, an denen die Köderstation mit Lebensmitteln in Kontakt gelangen könnte.

Von Kindern und Haustieren fernhalten und außerhalb ihrer Reichweite aufstellen.  
Kinder auf keinen Fall mit der Köderstation spielen lassen.  
Köderstationen nicht gewaltsam öffnen.

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

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:  
Augen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Haut: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Einatmen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Verschlucken: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt:  
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:  
Keine besonderen Anforderungen. Die Beachtung einer guten Arbeitshygiene wird empfohlen.

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

Inhalt/Behälter mit dem Hausmüll entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen zuführen.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus Polystyrol 33 Monate lang stabil. Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

## **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe Abschnitt 4.1.1

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 4.1.2

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

Siehe Abschnitt 4.1.3

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

Siehe Abschnitt 4.1.4

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

Siehe Abschnitt 4.1.5

## 6. Sonstige Informationen

Vor Regen schützen.

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Sollten die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

Die P-Sätze in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten mehrere Fehler, die nicht behoben werden können. Die richtigen Sätze lauten wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

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

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

<b>Handelsname</b>	Vapona Ameisenköderdose C1	Absatzmarkt: BE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0012868-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

## 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 (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

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

Formulierung(en)

RB - gebrauchsfertiger Köder

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Kontrolle von Ameisen in Innen- und Außenbereichen.

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Dieses Produkt dient zur Bekämpfung adulter Ameisen in Innen- und Außenbereichen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Zur Verwendung in Innen- und Außenbereichen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Ameisenköder sind gebrauchsfertige Köderstationen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Ein oder zwei Köder jede 10 m <sup>2</sup> bei Produkt IIRD-08002, entsprechend einer Dosisrate von 0,0037–0,0073 g/10 m <sup>2</sup> , und bei Produkt J-70021, entsprechend einer Dosisrate von 0,0049–0,0098 g/10 m <sup>2</sup> , je nachdem, ob 1 oder 2 Köderstationen/10 m <sup>2</sup> verwendet werden. Produkt TP-050-C2 kann als einzelne Köderstation in den Verkehr gebracht werden und wird mit einer Dosisrate von 1 oder 2 Ködern je 10 m <sup>2</sup> verwendet (dies entspricht einer Dosisrate von 0,005 bis 0,0105 g/10 m <sup>2</sup> ). Den Ameisenköder alle drei Monate austauschen oder wenn der Ameisenköder leer ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Für das Produkt TP-050-C2: Einzelköderstation, enthaltend 5 g Köder. Material: Polystyrol. Für die Produkte IIRD-08002 und J-70021: Thermogeformte Kapsel, enthaltend 5 g Köder. Die Verpackung besteht aus durchsichtigem thermophilem PET/PE/EVOH/PE, mit einer Versiegelungsfolie aus Aluminium zum Verschließen. Eine Packung enthält mehrere Köderstationen.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Anweisungen für einzelne Köderstationen:

1. Laschen an der Seite der Köderstation entfernen.
2. Köderstation vor Regen geschützt auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe des Ameisennestes oder an einer Ameisenstraße aufstellen.
3. Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden
4. Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen.
5. Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.
6. Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.

Anweisungen für einzelne Köderstation (Typ thermogeformte Kapsel):

1. Den durchsichtigen Deckel abnehmen.
2. Köderstation in waagerechter Stellung auf einer ebenen Oberfläche entlang den von den Ameisen genutzten Pfaden oder an einem vor Regen geschützten Ort in der Nähe des Nestes aufstellen.
3. Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden.
4. Die Köderstation aktivieren. Dazu die Gelkapsel fest nach unten drücken. Den durchsichtigen Deckel wieder anbringen, damit kein Regen in die Kapsel gelangen kann.
5. Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen.
6. Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.
7. Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht an Orten einsetzen, an denen die Köderstation mit Lebensmitteln in Kontakt gelangen könnte.

Von Kindern und Haustieren fernhalten und außerhalb ihrer Reichweite aufstellen.  
Kinder auf keinen Fall mit der Köderstation spielen lassen.  
Köderstationen nicht gewaltsam öffnen.

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

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Augen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Haut: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Einatmen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Verschlucken: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt:

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Keine besonderen Anforderungen. Die Beachtung einer guten Arbeitshygiene wird empfohlen.

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

Inhalt/Behälter mit dem Hausmüll ... entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen zuführen.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus transparente Thermoformkapsel: PET / PE / EVOH / PE mit Aluminiumfolie versiegelt 31 monate (IIRD8002 and J-70021) lang stabil. Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus Polystyrol 33 monate (TP-050-C2) lang stabil. Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

### **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe Abschnitt 4.1.1

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 4.1.2

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

Siehe Abschnitt 4.1.3

--

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

Siehe Abschnitt 4.1.4
-----------------------

**5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Abschnitt 4.1.5
-----------------------

**6. Sonstige Informationen**

Vor Regen schützen. Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Sollten die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen. Die P-Sätze in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten mehrere Fehler, die nicht behoben werden können. Die richtigen Sätze lauten wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.
---

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

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

<b>Handelsname</b>	Vapona Ameisenköderdose C2	Absatzmarkt: BE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0012868-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,048

### Handelsname

Vapona Ameisenköderdose Extra

Absatzmarkt: BE

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0012868-0003 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,087
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,015

### Handelsname

Vapona Ameisenköderdose

Absatzmarkt: BE

Vapona Ameisenköder

Absatzmarkt: BE

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0012868-0004 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,065
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,015

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 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 (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

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

Formulierung(en)

RB - gebrauchsfertiger Köder

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Kontrolle von Ameisen in Innen- und Außenbereichen.

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Dieses Produkt dient zur Bekämpfung adulter Ameisen in Innen- und Außenbereichen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger  
Trivialname: Schwarze Ameisen  
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche  
Zur Verwendung in Innen- und Außenbereichen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder  
Detaillierte Beschreibung:  
Ameisenköder sind gebrauchsfertige Doppelköderstationen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Doppel-köder: Ein bis zwei Köder jede 10 m<sup>2</sup>. Dies entspricht bei dem (TP-050-C1b und TP-050-C2) enthaltenden Doppelköder Wirkstoffkonzentrationen von 0,0059–0,0119 g/10 m<sup>2</sup>, je nachdem, ob 1 oder 2 Köder/10 m<sup>2</sup> verwendet werden. Den Ameisenköder alle drei Monate austauschen oder wenn der Ameisenköder leer ist.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Doppelköderstation mit 2 Hohlräumen, die Köder enthalten.  
Doppelköderstation mit zwei Kammern, die den Köder enthalten :  
- Kammer 1 (TP-050-C1b) : 5 g Köder  
- Kammer 2 (TP-050-C2) : 0,65 g Köder.  
Material: Polystyrol.  
Eine Packung enthält mehrere Köderstationen.

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

1. Laschen an der Seite der Köderstation entfernen.
2. Köderstation vor Regen geschützt auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe des Ameisennestes oder an einer Ameisenstraße aufstellen.
3. Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden.
4. Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen.
5. Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.
6. Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht an Orten einsetzen, an denen die Köderstation mit Lebensmitteln in Kontakt gelangen könnte.

Von Kindern und Haustieren fernhalten und außerhalb ihrer Reichweite aufstellen.  
Kinder auf keinen Fall mit der Köderstation spielen lassen.  
Köderstationen nicht gewaltsam öffnen.

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

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Augen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Haut: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Einatmen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Verschlucken: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt:  
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:  
Keine besonderen Anforderungen. Die Beachtung einer guten Arbeitshygiene wird empfohlen.

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

Inhalt/Behälter mit dem Hausmüll entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen zuführen.

### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus Polystyrol 33 Monate lang stabil. Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

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

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Abschnitt 4.1.1

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 4.1.2

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

Siehe Abschnitt 4.1.3

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

Siehe Abschnitt 4.1.4

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

Siehe Abschnitt 4.1.5

## **6. Sonstige Informationen**

Vor Regen schützen.

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Sollten die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

Die P-Sätze in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten mehrere Fehler, die nicht behoben werden können. Die richtigen Sätze lauten wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

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

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

**Handelsname**

Ameisenköderdose (compenent 1)	Absatzmarkt: BE
Citin Ameisenköder (component 1)	Absatzmarkt: BE
Vapona Doppelter Ameisenköder (component 1)	Absatzmarkt: BE
<b>Zulassungsnummer</b> BE-0012868-0005 1-3 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,015

**Handelsname**

Ameisenköderdose (compenent 2)	Absatzmarkt: BE
Citin Ameisenköder (component 2)	Absatzmarkt: BE
Vapona Doppelter Ameisenköder (component 2)	Absatzmarkt: BE
<b>Zulassungsnummer</b> BE-0012868-0006 1-3 <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,048

---