

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Ant Bait 1R-trans phenothrin

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2019-0032-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0012868-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	8
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	9
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	15
2. Samenstelling van de meta-SPC	15
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	16
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	16
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Ant Bait 1R-trans phenothrin

1.2. Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam Henkel AG & Co. KGaA

Adres Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Duitsland

Toelatingsnummer

BE2019-0032-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0012868-0000

Toelatingsdatum

30/04/2019

Vervaldatum

30/04/2029

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

IGO srl

Adres van de fabrikant

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

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Adres van de fabrikant	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Productielocatie	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Naam van de fabrikant	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Adres van de fabrikant	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
Productielocatie	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Naam van de fabrikant	HENKEL HOMECARE KOREA
Adres van de fabrikant	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, niet beschikbaar Ansan city, Gyeonggi-do Korea, Republiek
Productielocatie	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, niet beschikbaar Ansan city, Gyeonggi-do Korea, Republiek

Naam van de fabrikant	Godrej Consumer Products Ltd
Adres van de fabrikant	Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai Indië
Productielocatie	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indië

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	59 - 1R-trans-fenothrin
Naam van de fabrikant	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
Adres van de fabrikant	Calle Diputacio 279 ESC. P. 5 PTA., 08007 Barcelona, Spain 08007 Barcelona Spanje
Productielocatie	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japan

2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0 - 0,048

2.2. Soort(en) formulering

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

naar

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Mierenbesturing binnen en buiten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: zwarte mieren Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Mierenlokdozen zijn gebruiksklare lokstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Een of twee lokdozen per 10 m ² . Dit komt overeen met AS-concentraties 0,0052-0,0105 g/10 m ² voor een enkele lokdoos die (TP-050-C1) bevat, afhankelijk van of er 1 of 2 lokdozen/10 m ² worden gebruikt. Vervang de mierenlokdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokdoos leeg is.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Voor product TP-050-C1 : Enkelvoudig lokstation dat 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal. Er worden meerdere lokstations samen verpakt.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Verwijder de flappen aan de zijkant van het lokstation.
2. Plaats het lokstation (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m².
4. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
5. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
6. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plekken die met voedsel in contact kunnen komen.
Verwijderd van kinderen en huisdieren bewaren en plaatsen.
Laat nooit kinderen met het lokstation spelen.
Lokstations niet openbreken.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:
Ogen: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Huid: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Inademing: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Inslikken: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Potentiële milieueffecten:
Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:
Geen speciale vereisten. In acht nemen van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking afvoeren bij het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Stabiel gedurende 33 maanden onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokstations. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie rubriek 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.1.2

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie rubriek 4.1.3

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie rubriek 4.1.4

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie rubriek 4.1.5

6. Overige informatie

Beschermen tegen regen.
Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkelend gevoel van de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: een arts raadplegen.

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Vapona Mierenlokdoos C1	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0012868-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,093

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
naar

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Mierenbesturing binnen en buiten

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: zwarte mieren Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Mierenlokdozen zijn gebruiksklare lokstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Een of twee lokdozen per 10 m ² voor product IIRD-08002, wat overeenkomt met een dosis van 0,0037-0,0073 g/10 m ² , en J-70021, wat overeenkomt met een dosis van 0,0049-0,0098 g/10 m ² , afhankelijk van of er 1 of 2 lokstations per 10 m ² worden gebruikt. Product TP-050-C2 kan als een enkelvoudig lokstation in de handel worden gebracht en wordt gebruikt in een dosis van 1 of 2 lokdozen per 10 m ² (dit komt overeen met een dosis van 0,005-0,0105 g/10 m ²). Vervang de mierenlokdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokdoos leeg is
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Voor product TP-050-C2: Enkelvoudig lokstation dat 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal. Voor producten IIRD-08002 en J-70021: Gethermovormde capsule die 5 g lokmiddel bevat. De verpakking is doorzichtig thermofiel PET/PE/EVOH/PE-materiaal, met afsluitend aluminiumfoliemateriaal. Er worden meerdere lokstations samen verpakt.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Instructies voor enkelvoudige lokstations:

1. Verwijder de flappen aan de zijkant van het lokstation.
2. Plaats het lokstation (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m²
4. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
5. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
6. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

Instructie voor enkelvoudig lokstation (van het type gethermovormde capsule):

1. Verwijder het doorzichtige deksel.
2. Plaats het lokstation in horizontale stand op een egaal oppervlak op routes die door de mieren worden gebruikt, of dichtbij het nest op een plek die beschut is tegen regen.
3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m².
4. Activeer het lokstation door de gelcapsule stevig omlaag te drukken. Plaats het doorzichtige deksel terug om te voorkomen dat er regen in de capsule komt.
5. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
6. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.
7. Vervang het lokstation elke drie maanden of wanneer het lokstation leeg is.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plekken die met voedsel in contact kunnen komen.

Verwijderd van kinderen en huisdieren bewaren en plaatsen.
Laat nooit kinderen met het lokstation spelen.
Lokstations niet openbreken.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Ogen: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Huid: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Inademing: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Inslikken: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Potentiële milieueffecten:

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:
Geen speciale vereisten. In acht nemen van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking afvoeren bij het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Stabiel gedurende 31 maanden (IIRD-08002 and J-70021) onder omgevingscondities van opslag in mierenlokstations van transparante thermovorm capsule: PET / PE / EVOH / PE verzegeld met aluminiumfolie. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

Stabiel gedurende 33 maanden (TP-050-C2) onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokstations. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie rubriek 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.1.2

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie rubriek 4.1.3

--

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie rubriek 4.1.4

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie rubriek 4.1.5

6. Overige informatie

Beschermen tegen regen. Pyrethroïden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkelend gevoel van de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: een arts raadplegen. De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Vapona Mierenlokdoos C2	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0012868-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,048

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos Extra

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0012868-0003 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,087
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,015

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos

Marktgebied: BE

Vapona Mierenloktoren

Marktgebied: BE

Citin Mierenloktoren

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0012868-0004 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,065
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool- 3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,015

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
naar

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Mierenbesturing binnen en buiten

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit product is voor de bestrijding van volwassen mieren binnen en buiten.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: Lasius niger
Triviale naam: Zwarte Mieren

ontwikkelingsstadium)	Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Mierenlokdozen zijn gebruiksklare dubbele lokstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Dubbele lokdoos: Een of twee lokdozen per 10 m ² . Dit komt overeen met AS-concentraties van 0,0059-0,0119 g/10 m ² voor de dubbele lokdoos die (TP-050-C1b en TP-050-C2) bevat, afhankelijk van of er 1 of 2 lokdozen/10 m ² worden gebruikt. Vervang de mierenlokdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokdoos leeg is
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Dubbel lokstation met 2 kamers die lokmiddel bevatten. - Kamer 1 (TP-050-C1b) : 5 g lokmiddel - Kamer 2 (TP-050-C2) : 0,65 g lokmiddel Polystyreenmateriaal. Er worden meerdere lokstations samen verpakt.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1a) Zoek het geribbelde lipje op de mierenlokdoos.
- 1b) Beweeg het geribbelde lipje op en neer tot deze afbreekt. Gooi het lipje weg zodra deze van de mierenlokdoos is verwijderd.
- 1c) Vervang de mierenlokdoos elke 3 maanden of wanneer deze op is.
2. Plaats het lokstation (beschermt tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen. 3. Gebruik een of twee lokstations per 10 m².
4. De lokstations niet verplaatsen gedurende minstens één week na het plaatsen.
5. Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plekken die met voedsel in contact kunnen komen.

Verwijderd van kinderen en huisdieren bewaren en plaatsen.
Laat nooit kinderen met het lokstation spelen.
Lokstations niet openbreken.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Ogen: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Huid: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Inademing: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.
Inslikken: Geen schadelijke effecten verwacht bij gebruik zoals aangewezen.

Potentiële milieueffecten:

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Geen speciale vereisten. In acht nemen van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking afvoeren bij het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Stabiel gedurende 33 maanden onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokstations. Vervang de lokstations 3 maanden na activering of wanneer ze leeg zijn.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie rubriek 4.1.1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.1.2

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie rubriek 4.1.3

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie rubriek 4.1.4

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie rubriek 4.1.5

6. Overige informatie

Beschermen tegen regen.

Pyrethroïden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkelend gevoel van de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: een arts raadplegen.

De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste frases zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Vapona Dubbele Mierenlokdoos (component 1)	Marktgebied: BE
Citin Mierenlokdoos (component 1)	Marktgebied: BE
Mierenlokdoos (component 1)	Marktgebied: BE
Vapona Anti-Mieren 2 in 1 (component 1)	Marktgebied: BE
Zensect Anti-Mieren 2 in 1 (component 1)	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0012868-0005 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,015

Handelsnaam

Vapona Dubbele Mierenlokdoos (component 2)	Marktgebied: BE
Citin Mierenlokdoos (component 2)	Marktgebied: BE
Mierenlokdoos (component 2)	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Vapona Anti-Mieren 2 in 1 (component 2)	Marktgebied: BE
Zensect Anti-Mieren 2 in 1 (component 2)	Marktgebied: BE
BE-0012868-0006 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmentol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool- 3(2H)-on	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,048