

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:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0020778-0000

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	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	10
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	13
6. Overige informatie	14
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	16
2. Samenstelling van de meta-SPC	17
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	17
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	17
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20

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

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0020778-0000

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 (London, UK)
Adres van de fabrikant	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londen Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japan

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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		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
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0 - 0

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.

verpakking afvoeren naar /inhoud naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - mieren- niet professioneel- in en rond gebouwen

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: Mieren Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Lokaas voor mieren in gebruiksklare lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Een of twee lokaasdozen per 10 m ² . - - - Een of twee lokaasdozen per 10 m ² . Vervang de mierenlokaasdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokaasdoos leeg is
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Enkelvoudige lokaasdoos die 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal. Er worden meerdere lokaasdozen samen verpakt.



4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksaanwijzing

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

5.2. 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 de lokaasdoos spelen.

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

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

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

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

Stabiel gedurende 33 maanden onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokaasdozen.

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.

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: NL

Toelatingsnummer

NL-0020778-0001 1-1

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

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		2634-33-5	220-120-9	0

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		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.
verpakking afvoeren naar / inhoud naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - mieren - niet professioneel- in en rond gebouwen

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: Mieren Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Lokaas voor mieren in gebruiksklare lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Een of twee lokaasdozen per 10 m ² . - - - Een of twee lokaasdozen per 10 m ² . Vervang de mierenlokaasdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokaasdoos leeg is
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	TP-050-C2: Enkelvoudig lokstation dat 5 g lokmiddel bevat. Polystyreenmateriaal.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Instructies voor enkelvoudige lokaasdozen:

Verwijder de flappen aan de zijkant van de lokaasdoos.

Plaats de lokaasdoos (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mierensporen.

Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m²

De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.

Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

Instructie voor enkelvoudige lokaasdoos (van het type gethermovormde capsule):

Verwijder het doorzichtige deksel.

Plaats de lokaasdoos 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.

Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m²

Activeerde lokaasdoos door de gelcapsule stevig omlaag te drukken. Plaats het doorzichtige deksel terug om te voorkomen dat er regen in de capsule komt.

De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.

Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

5.2. 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 de lokaasdoos spelen.

Lokaasdozen niet openbreken.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en 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.
Inslukken: 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.

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

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

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

Stabiël gedurende 31 maanden (IIRD-08002 and J-70021)/31 maanden (TP-050-C2) onder omgevingscondities van opslag in mierenlokstations van polystyreen of acrylonitril-methylacrylaat + PE/EVOH + aluminium.

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.

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: NL

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

NL-0020778-0002 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		2634-33-5	220-120-9	0,048

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos Extra

Marktgebied: NL

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

NL-0020778-0003 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		2634-33-5	220-120-9	0,015

Handelsnaam

Vapona Mierenlokdoos

Marktgebied: NL

Vapona Mierenloktoren

Marktgebied: NL

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

NL-0020778-0004 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		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		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.
verpakking afvoeren naar /inhoud naar het huishoudelijk afval in overeenstemming met lokale/regionale/nationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - mieren - niet professioneel - in en rond gebouwen

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: Mieren Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond gebouwen.
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Lokaas voor mieren in gebruiksklare dubbele lokaasdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Dubbele lokaasdoos: Een of twee lokaasdozen per 10 m ² . - - - Dubbele lokaasdoos: Een of twee dubbele lokaasdozen per 10 m ² . Vervang de mierenlokaasdoos elke drie maanden of wanneer de mierenlokaasdoos leeg is.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Dubbele lokaas met 2 kamers die lokmiddel bevatten. Kamer 1 bevat 5 g lokmiddel en kamer 2 bevat 0,65 g lokmiddel. Polystyreenmateriaal. Er worden meerdere lokaasdozen samen verpakt.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Verwijder de flappen aan de zijkant van de lokaasdoos.
Plaats de lokaasdoos (beschut tegen regen) op een vlak oppervlak dichtbij het nest, waar aanwijzingen zijn van mieren sporen.

Gebruik een of twee lokaasdozen per 10 m²

De lokaasdozen gedurende minstens één week na het plaatsen niet verplaatsen.

Na 4 weken zou het verdwijnen van de mieren opgemerkt moeten worden.

Vervang de lokaasdoos elke drie maanden of wanneer deze leeg is.

5.2. 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 de lokaasdoos spelen.
Lokaasdozen niet openbreken.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en 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.
Inslukken: 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.

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

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

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

Stabiel gedurende 33 maanden onder omgevingscondities van opslag in polystyreen mierenlokaasdozen.

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.

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	Marktgebied: NL
Citin Dubbele Mierenlokdoos	Marktgebied: NL
Citin Mierenlokdoos	Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020778-0005 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		2634-33-5	220-120-9	0,015

Handelsnaam

Vapona Dubbele Mierenlokdoos	Marktgebied: NL
Citin Dubbele Mierenlokdoos	Marktgebied: NL
Citin Mierenlokdoos	Marktgebied: NL

Toelatingsnummer

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

NL-0020778-0006 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
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisothiazool- 3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,048
