

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Ant Bait 1R-trans phenothrin

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: it/2020/00678/mrs

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0024577-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	3
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Composizione del meta SPC	4
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	8
6. Altre informazioni	9
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	9
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2	9
2. Composizione del meta SPC	10
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	10
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	11
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	13
6. Altre informazioni	14
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	14
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 3	16
2. Composizione del meta SPC	17
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	17
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	17
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	20
6. Altre informazioni	21
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	21

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Ant Bait 1R-trans phenothrin

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Henkel AG & Co. KGaA
	Indirizzo	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Germania
Numero di autorizzazione	it/2020/00678/mrs	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0024577-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/04/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/04/2029	

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	IGO srl
Indirizzo del fabbricante	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia

Nome del produttore	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Indirizzo del fabbricante	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portogallo
Ubicazione dei siti produttivi	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portogallo

Nome del produttore	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Indirizzo del fabbricante	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
Ubicazione dei siti produttivi	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Nome del produttore	HENKEL HOMECARE KOREA
Indirizzo del fabbricante	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponibile Ansan city, Gyeonggi-do Corea del Sud
Ubicazione dei siti produttivi	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponibile Ansan city, Gyeonggi-do Corea del Sud

Nome del produttore	Godrej Consumer Products Ltd
Indirizzo del fabbricante	Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai India
Ubicazione dei siti produttivi	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry India

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	59 - 1R-trans Fenotrina
Nome del produttore	Sumitomo Chemical (Londra, Regno Unito)
Indirizzo del fabbricante	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londra Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Giappone

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)- one		2634-33-5	220-120-9	0 - 0,048

2.2. Tipi di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)- one		2634-33-5	220-120-9	0 - 0

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - USO PT 18

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Questo prodotto è destinato al controllo delle formiche adulte in ambienti interni ed esterni.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Ants Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Per uso all'interno e intorno agli edifici.
Metodi di applicazione	applicazione esca - Le esche per formiche sono postazioni esca pronte all'uso
Dosi di impiego e frequenze	Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione - - - Meta SPC 1: Una o due esche ogni 10 m2. Questo corrisponde a concentrazioni di AS di 0,0052-0,0105 g/10 m2 per la singola esca contenente (TP-050-C1), a seconda che si utilizzino 1 o 2 esche/10 m2. Sostituire l'esca per formiche ogni tre mesi o quando l'esca è vuota.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Meta SPC 1: (TP-050-C1), Postazione monoesca contenente 5 g di esca. Materiale di polistirene. Le postazioni multiesca sono confezionate insieme.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Meta SPC 1:

Rimuovere le linguette sul fianco della postazione esca.

Posizionare la postazione esca (al riparo dalla pioggia) su una superficie piatta accanto al formicaio o dove vi è evidenza di camminamenti di formiche.

Utilizzare una o due postazioni esche ogni 10 m².

Dopo aver posizionato le postazioni esca, non rimuoverle per almeno una settimana.

Dopo 4 settimane si dovrebbe notare la scomparsa delle formiche.

Sostituire la postazione esca ogni tre mesi o quando la postazione esca è vuota.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare in luoghi in cui si può verificare il contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da bambini e animali domestici.
Non lasciare che i bambini giochino con la postazione esca.
Non tentare di aprire le postazioni esca.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:
Occhi: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.
Pelle: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.
Inalazione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.
Ingestione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Effetti potenziali sull'ambiente:
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Descrizione delle misure di primo soccorso:
Nessun requisito speciale. Si consiglia di osservare le buone prassi di igiene industriale.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Smaltire i contenuti/il recipiente nei rifiuti domestici in conformità con i regolamenti locali/regionali/nazionali.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto è stabile per 33 mesi in condizioni di conservazione ambiente in postazioni esca per formiche di polistirene. Una volta attivate, sostituire le postazioni esca dopo 3 mesi o quando sono vuote.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Si veda la sezione 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si veda la sezione 4.1.3

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Si veda la sezione 4.1.4

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Si veda la sezione 4.1.5

6. Altre informazioni

Proteggere dalla pioggia.

I piretroidi possono provocare parestesia (bruciore e prurito della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	VAPE ESCA FORMICHE IN GEL C1	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE IN GEL C1	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0024577-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)- one		2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

4. Usi/ autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - USO PT 18

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Questo prodotto è destinato al controllo delle formiche adulte in ambienti interni ed esterni.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Lasius niger
Nome comune: Ants
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto
Per uso all'interno e intorno agli edifici.

Metodi di applicazione

applicazione esca -
Le esche per formiche sono postazioni esca pronte all'uso

Dosi di impiego e frequenze

Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione
- - -
Meta SPC 2: Una o due esche ogni 10 m2 per il prodotto IIRD-08002 corrispondente a un dosaggio di 0,0037-0,0073g/10 m2 e J-70021 corrispondente a un dosaggio di 0,0049-0,0098 g/10 m2 a seconda che si utilizzino 1 o 2 postazioni esca per 10 m2. Il prodotto TP-050-C2 può essere venduto come postazione monoesca ed è usato a un dosaggio di 1 o 2 esche per 10 m2 (correlato a un dosaggio da 0,005 a 0,0105 g/10 m2). Sostituire l'esca per formiche ogni tre mesi o quando l'esca è vuota.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Meta SPC 2:
TP-050-C2: Postazione monoesca contenente 5 g di esca. Materiale di polistirene.
IIRD-08002 e J-70021: capsula termoformata contenente 5 g di esca. L'imballaggio è costituito da materiale in PET/PE/EVOH/PE termoformato trasparente, con materiale di

chiusura in foglio di alluminio sigillato.
Le postazioni multiesca sono confezionate insieme.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Meta SPC 2:

Istruzioni per le stazioni monoesca:

Rimuovere le linguette sul fianco della postazione esca.

Posizionare la postazione esca (al riparo dalla pioggia) su una superficie piatta accanto al formicaio o dove vi è evidenza di camminamenti di formiche.

Utilizzare una o due postazioni esche ogni 10 m².

Dopo aver posizionato le postazioni esca, non rimuoverle per almeno una settimana.

Dopo 4 settimane si dovrebbe notare la scomparsa delle formiche. Sostituire la postazione esca ogni tre mesi o quando la postazione esca è vuota.

Istruzioni per le stazioni monoesca: (tipo di capsula termoformata):

Rimuovere il coperchio trasparente.

Posizionare la postazione esca in posizione orizzontale su una superficie piatta nei camminamenti utilizzati dalle formiche o accanto al formicaio in posizioni protette dalla pioggia.

Utilizzare una o due postazioni esche ogni 10 m².

Attivare la postazione esca premendo con forza la capsula gel verso il basso. Sostituire il coperchio trasparente per evitare che la pioggia penetri nella capsula.

Dopo aver posizionato le postazioni esca, non rimuoverle per almeno una settimana.

Dopo 4 settimane si dovrebbe notare la scomparsa delle formiche.

Sostituire la postazione esca ogni tre mesi o quando la postazione esca è vuota.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare in luoghi in cui si può verificare il contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da bambini e animali domestici.

Non lasciare che i bambini giochino con la postazione esca.

Non tentare di aprire le postazioni esca.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:
Occhi: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.
Pelle: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.
Inalazione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.
Ingestione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Effetti potenziali sull'ambiente:
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Descrizione delle misure di primo soccorso:
Nessun requisito speciale. Si consiglia di osservare le buone prassi di igiene industriale.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Smaltire i contenuti/il recipiente nei rifiuti domestici in conformità con i regolamenti locali/regionali/nazionali.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto è stabile per 31 mesi (IIRD-08002 and J-70021) in condizioni di conservazione ambiente in postazioni per esca per formiche in capsula termoformata: PET/PE/EVOH/PE sigillato con un foglio di alluminio. Una volta attivate, sostituire le postazioni esca dopo 3 mesi o quando sono vuote.

Il prodotto è stabile per 33 mesi (TP-050-C2) in condizioni di conservazione ambiente in postazioni per esca per formiche in polistirene. Una volta attivate, sostituire le postazioni esca dopo 3 mesi o quando sono vuote.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Si veda la sezione 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si veda la sezione 4.1.3

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Si veda la sezione 4.1.4

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Si veda la sezione 4.1.5

6. Altre informazioni

Proteggere dalla pioggia.

I piretroidi possono provocare parestesia (bruciore e prurito della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono, consultare un medico.

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

VAPE ESCA FORMICHE IN GEL C2	Area di mercato: IT
ESCA FORMICHE IN GEL C2	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0024577-0002 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,048

Denominazione commerciale

VAPE ESCA FORMICHE IN GEL EXTRA	Area di mercato: IT
ESCA FORMICHE IN GEL EXTRA	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0024577-0003 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,087

Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	0,015
--------------------	-----------------------------	-----------	-----------	-------

Denominazione commerciale

VAPE ESCA FORMICHE STOP	Area di mercato: IT
GREY ESCA FORMICHE IN GEL	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0024577-0004 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,065
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,015

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)- one		2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - USO PT 18

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Questo prodotto è destinato al controllo delle formiche adulte in ambienti interni ed esterni.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Ants Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Per uso all'interno e intorno agli edifici.
Metodi di applicazione	applicazione esca - Le esche per formiche sono postazioni a doppia esca pronte all'uso
Dosi di impiego e frequenze	Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione --- Meta SPC 3; doppia esca: Una o due esche ogni 10 m2. Questo corrisponde a concentrazioni di AS di 0.0059-0.0119g/10 m2 per la doppia esca contenente (TP-050-C1b e TP-050-C2), a seconda che si utilizzino 1 o 2 esche/10 m2. Sostituire l'esca per formiche ogni tre mesi o quando l'esca è vuota.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Meta SPC 3; (TP-050-C1b camera 1 e TP-050-C2 camera 2) Postazione a doppia esca con 2 cavità contenenti l'esca. La camera 1 contiene 5 g di esca e la camera 2 contiene 0.65 g di esca. Materiale di polistirene. Le postazioni multiesca sono confezionate insieme.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Meta SPC 3:

Rimuovere le linguette sul fianco della postazione esca.

Posizionare la postazione esca (al riparo dalla pioggia) su una superficie piatta accanto al formicaio o dove vi è evidenza di camminamenti di formiche.

Utilizzare una o due postazioni esche ogni 10 m².

Dopo aver posizionato le postazioni esca, non rimuoverle per almeno una settimana.

Dopo 4 settimane si dovrebbe notare la scomparsa delle formiche.

Sostituire la postazione esca ogni tre mesi o quando la postazione esca è vuota.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare in luoghi in cui si può verificare il contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da bambini e animali domestici.

Non lasciare che i bambini giochino con la postazione esca.

Non tentare di aprire le postazioni esca.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Occhi: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Pelle: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Inalazione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Ingestione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Effetti potenziali sull'ambiente:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Nessun requisito speciale. Si consiglia di osservare le buone prassi di igiene industriale.

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Smaltire i contenuti/il recipiente nei rifiuti domestici in conformità con i regolamenti locali/regionali/nazionali.

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto è stabile per 33 mesi in condizioni di conservazione ambiente inpostazioni esca per formiche di polistirene. Una volta attivate, sostituire le postazioni esca dopo 3 mesi o quando sono vuote

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Si veda la sezione 4.1.1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si veda la sezione 4.1.3

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Si veda la sezione 4.1.4

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Si veda la sezione 4.1.5

6. Altre informazioni

Proteggere dalla pioggia.

I piretroidi possono provocare parestesia (bruciore e prurito della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	VAPE ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0024577-0005 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0,015

Denominazione commerciale

VAPE ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA

Area di mercato: IT

ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0024577-0006 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)- one		2634-33-5	220-120-9	0,048