



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO
Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/1569

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstrasse 67
40191, Duesseldorf,
North-Rhine Westfalia (DE)
lphillips@complianceservices.

OGGETTO: Famiglia biocida: Ant Bait 1R-trans phenothrin e altre denominazioni commerciali
Case number: BC-JM089936-09
Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione
n. IT/2020/00678/MRS.

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo alla famiglia biocida indicata in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, *“Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi”*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Fabio Caporale - e-mail: f.caporale@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Pullo - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2020/00678/MRS

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";
VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e, in particolare, gli artt.19 e ss.;
VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;
VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 19 ottobre 2020;
VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-JM089936-09, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 08 novembre 2023;
RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione della famiglia biocida:

DENOMINAZIONE	Ant Bait 1R-trans phenothrin e altre denominazioni commerciali
PRINCIPIO ATTIVO:	1R-trans phenothrin
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	Henkel AG & Co. KGaA Henkelstrasse 67 40191, Duesseldorf, North-Rhine Westfalia (DE)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2020/00678/MRS
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	30 aprile 2029
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT18

La società **Henkel AG & Co. KGaA** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni. Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

IT

ALLEGATO

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI**

Ant Bait 1R-trans phenothrin

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione

Numero dell'approvazione del R4BP

I. INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO	3
1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	4
2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI	6
II. INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)	7
1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	8
2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1	9
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1	10
4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC	11
5. ISTRUZIONI GENERALI D’USO DEL META SPC 1	14
6. ALTRE INFORMAZIONI	15
7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1	16
1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	17
2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 2	18
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 2	19
4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC	20
5. ISTRUZIONI GENERALI D’USO DEL META SPC 2	23
6. ALTRE INFORMAZIONI	24
7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 2	25
1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	27
2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 3	28
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 3	29
4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC	30
5. ISTRUZIONI GENERALI D’USO DEL META SPC 3	33
6. ALTRE INFORMAZIONI	34
7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 3	35

Parte I.
INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	Ant Bait 1R-trans phenothrin
------	------------------------------

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i 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	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

1.4. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	IGO srl
Indirizzo del fabbricante	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	IGO srl site 1 Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia

Nome del fabbricante	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Indirizzo del fabbricante	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portogallo
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR) site 1 Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portogallo

Nome del fabbricante	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Indirizzo del fabbricante	Strada del Marano 95 47896 Faetano Repubblica di San Marino
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese site 1 Strada del Marano 95 47896 Faetano Repubblica di San Marino

Nome del fabbricante	HENKEL HOMECARE KOREA
Indirizzo del fabbricante	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponibile Ansan city, Gyeonggi-do Corea (Repubblica di)

Ubicazione dei siti di fabbricazione	HENKEL HOMECARE KOREA site 1 3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponibile Ansan city, Gyeonggi-do Corea (Repubblica di)
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1R-trans Fenotrina
Nome del fabbricante	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
Indirizzo del fabbricante	Calle Diputacio 279 ESC. P. 5 PTA. 08007 Barcellona Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK)) site 1 Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Giappone

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093 % (p/p)
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non Effettiva	2634-33-5	220-120-9	0 - 0,048 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

Tipo/i di formulazione	RB Esca (pronta per l'uso)
------------------------	----------------------------

Parte II.
INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)

Capitolo 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC 1
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 1

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

Tipo/i di formulazione	RB Esca (pronta per l'uso)
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

Indicazioni di pericolo	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi 1

Tabella 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)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: ants Fase di sviluppo: altro: Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto Per uso all'interno e intorno agli edifici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: # Le esche per formiche sono postazioni esca pronte all'uso
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Meta SPC 1: Una o due esche ogni 10 m ² . Questo corrisponde a concentrazioni di AS di 0,0052-0,0105 g/10 m ² per la singola esca contenente (TP-050-C1), a seconda che si utilizzino 1 o 2 esche/10 m ² . Sostituire l'esca per formiche ogni tre mesi o quando l'esca è vuota.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (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 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, 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.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

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, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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

Capitolo 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.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1**7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione/i commerciale/i	VAPE ESCA FORMICHE IN GEL C1	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE IN GEL C1	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093

Capitolo 1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 2 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC 2
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 2

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 2

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093 % (p/p)
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non Effettiva	2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 2

Tipo/i di formulazione	RB Esca (pronta per l'uso)
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 2

Indicazioni di pericolo	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi 1

Tabella 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)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: ants Fase di sviluppo: altro: Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto Per uso all'interno e intorno agli edifici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: # Le esche per formiche sono postazioni esca pronte all'uso
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Meta SPC 2: Una o due esche ogni 10 m ² per il prodotto IIRD-08002 corrispondente a un dosaggio di 0,0037-0,0073g/10 m ² e J-70021 corrispondente a un dosaggio di 0,0049-0,0098 g/10 m ² a seconda che si utilizzino 1 o 2 postazioni esca per 10 m ² . Il prodotto TP-050-C2 può essere venduto come postazione monoesca ed è usato a un dosaggio di 1 o 2 esche per 10 m ² (correlato a un dosaggio da 0,005 a 0,0105 g/10 m ²). Sostituire l'esca per formiche ogni tre mesi o quando l'esca è vuota.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (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 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, 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.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 2

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, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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

Capitolo 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.

**Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC
2**

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

Denominazione/i commerciale/i	VAPE ESCA FORMICHE IN GEL C2	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE IN GEL C2	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

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

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

Denominazione/i commerciale/i	VAPE ESCA FORMICHE IN GEL EXTRA	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE IN GEL EXTRA	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,087
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	0,015

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

Denominazione/i commerciale/i	ESCA FORMICHE IN GEL	Area di mercato: IT
	VAPE ESCA FORMICHE IN GEL	Area di mercato: IT
	Citin esca formiche	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

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

Capitolo 1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 3 identificativo

identificativo	Meta SPC: Meta SPC 3
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	
--------	--

1.3. Tipo/i di prodotto

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 3

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 3

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093 % (p/p)
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non Effettiva	2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 3

Tipo/i di formulazione	RB Esca (pronta per l'uso)
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 3

Indicazioni di pericolo	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi 1

Tabella 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)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: ants Fase di sviluppo: altro: Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto Per uso all'interno e intorno agli edifici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: # Le esche per formiche sono postazioni a doppia esca pronte all'uso
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione Diluizione (%): - Numero e 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	pubblico (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 specifiche per l'uso

Meta SPC 3:

-
1. Tenere fissa la linguetta rigata posizionata nel centro dell'esca.
 2. Forzare il lato opposto della linguetta su e giù affinché si spezzi. Rimuoverla successivamente dall'esca.
 3. Sostituire l'esca ogni 3 mesi oppure quando il contenuto eschicida si è svuotato.
- 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.

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, 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

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 3

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, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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

Capitolo 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.

**Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC
3**

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

Denominazione/i commerciale/i	VAPE ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA	Area di mercato: IT
	CITIN ESCA FORMICHE STOP	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

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

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

Denominazione/i commerciale/i	VAPE ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA	Area di mercato: IT
	ESCA FORMICHE DOPPIA CAMERA	Area di mercato: IT
	CITIN ESCA FORMICHE STOP	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione		

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-	principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093

	dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate				
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	0,048