

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 IT/2020/00678/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP IT-0024577-0000

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	Henkel AG & Co. KGaA
	Indirizzo	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Germania
Numero di autorizzazione	IT/2020/00678/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0024577-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/04/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/04/2029	

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	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	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	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	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	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	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	1-1
--------	-----

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

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 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	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

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

4.1.5. 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.

4.1.6. 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

5.3. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

5.4. 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

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

Si veda la sezione 4.1.4

5.6. 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	IT-0024577-0001 1-1	

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

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	1-2
--------	-----

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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. 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

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

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

4.1.5. 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.

4.1.6. 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

5.3. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

5.4. 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

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

Si veda la sezione 4.1.4

5.6. 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	IT-0024577-0002 1-2	

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	0,093
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	IT-0024577-0003 1-2	

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	0,087
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	IT-0024577-0004 1-2	

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
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
--------	-----

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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. 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

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

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

4.1.5. 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.

4.1.6. 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 inpostazioni 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

5.3. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

5.4. 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

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

Si veda la sezione 4.1.4

5.6. 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	IT-0024577-0005 1-3	

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
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	IT-0024577-0006 1-3	

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