



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/833



Spett.le
Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
MBSL 13 Classon House
Dundrum Business Park
Dundrum D14 W9Y3 - Dublin (IE)

**OGGETTO: Famiglia biocidi Yanco Transfluthrin Product Family – Lavender Insecticide Paper – Rambo Carta Insetticida – Fogli Insetticida - Spice Insecticide Paper - Moth Paper - RAMBO FOGLI ANTITARME – FOGLI ANTITARME – Moth Paper Hanger - SPIRA antitarne – BENGAL antitarne – NEXIS antitarne – XCUDOX antitarne – RAMBO antitarne – Antitarne.
Trasmissione decreto di modifica amministrativa.**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 15 APR. 2020 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2019/00591/MRP**.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Achille Iachino

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it
MV



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

I.5.i.d.2/833

IT/2019/00591/MRP

IL DIRETTORE GENERALE

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, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTA l'istanza NA-ADC presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-JA057015-63;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

La modifica amministrativa del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	Yanco Transfluthrin Product Family - Lavender Insecticide Paper – Rambo Carta Insetticida – Fogli Insetticida – Spice Insecticide Paper - Moth Paper - RAMBO FOGLI ANTITARME – FOGLI ANTITARME – Moth Paper Hanger - SPIRA antitarne – BENGAL antitarne – NEXIS antitarne – XCUDOX antitarne – RAMBO antitarne - Antitarne
PRINCIPIO ATTIVO:	TRANSFLUTHRIN
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited MBSL 13 Classon House Dundrum Business Park Dundrum D14 W9Y3 - Dublin (IE)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00591/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	26 marzo 2029

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

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 viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

15 APR. 2020

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Achille Iachino



Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Yanco Transfluthrin Product Family

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Tipi di prodotto

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

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Yanco Limited				
Indirizzo del fabbricante	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park	L24 8RQ	Liverpool	Regno Unito	
Ubicazione dei siti produttivi	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park	L24 8RQ	Liverpool	Regno Unito	
Nome del produttore	AGRECOL Sp. z o.o				
Indirizzo del fabbricante	Meszarny 2 98-400	Wieruszów	Polonia		
Ubicazione dei siti produttivi	Meszarny 2 98-400	Wieruszów	Polonia		

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 1404						
Nome del produttore	Bayer CropScience					
Indirizzo del fabbricante	Alfred-Nobel-Straße 50	40789	Monheim am Rhein	Germania		
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC		Vapi-396195	Gujarat State	India	
numero BAS: 1404						
Nome del produttore	Bayer SAS Bayer Environmental Science					
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106	69266	Lyon Cedex 09	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC,		Vapi-396195	Gujarat State	India	

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45 - 0.45 %
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.63 - 1.51 %
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.76 - 1.26 %

2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i

See relevant meta-SPC
VP - Prodotto che rilascia vapore

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 1

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. 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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45 - 0.45 %
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.63 - 1.51 %
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.76 - 1.26 %

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

VP - Prodotto che rilascia vapore

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

Indicazioni di pericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1. Meta SPC1 - Uso non professionale contro le zanzare - Per interni - (profumo di lavanda)

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per interni per uso non professionale		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Utilizzo interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Aedes aegypti	Yellow Fever Mosquito	Adulti
	Culex sp	House mosquito	Adulti
	Anopheles gambiae	Malaria mosquito	Adulti
	Aedes albopictus	Asian Tiger Mosquito	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: diffusione		
Descrizione	Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina e il principio attivo viene rilasciato nell'atmosfera al momento dell'accensione e la successiva combustione del foglio di carta		
Tasso:	Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² .		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² . Non superare la dose di applicazione indicata		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustina , Natureflex NK23* , 100mm x 160mm o 85mm x 120mm (libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine .		
Imballaggio secondario :			
Opzione 1:			
	Scatole per imballaggio 350 x252 x 90 mm		
	Materiale della scatola: cartone ondulato		
	Numero di unità per scatola: da 240 a 480 bustine (in base al numero di fogli per libretto)		
Opzione 2:			
	Scatole per imballaggio 170 x110 x 1600 mm		
	Materiale della scatola: cartone ondulato		

*Natureflex è certificato come film bioplastico (cellulosa ricostituita accoppiata ad un film barriera di plastica)

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso
L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti.
La dose di applicazione massima consigliata è pari ad un foglio di carta (0,08 x 0,0625 m) per 10 m² di superficie del pavimento del locale.
Dopo l'accensione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi
Dopo l'applicazione ventilare il locale (ad es. aprire le finestre)
Insetticidi cartacei per uccidere rapidamente e proteggere dalle zanzare.
Efficace contro le zanzare che possono trasportare parassiti.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non superare la dose di applicazione indicata di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)
Evitare di respirare i vapori.
Allontanare gli animali domestici durante l'uso.
Prima del trattamento sigillare l'acquario
Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

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

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare
Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico
In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora
In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.
Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.
Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

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

Smaltire il contenuto in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato, un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

- L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti.
- La dose di applicazione massima consigliata è pari a un foglio di carta per 10 m² di superficie del pavimento del locale.
- Dopo l'accensione e l'estinzione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi.
- Usare secondo necessità ma non più di una volta al giorno
- Non superare l'uso di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso.

Prima del trattamento sigillare l'acquario.

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

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

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato, un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Lavender Insecticide Paper
Italia	Rambo Carta Insetticida
Italia	Fogli Insetticida

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	AGRECOL Sp z o.o.
Indirizzo del fabbricante	Meszny 2 98-400 Wieruszów Polonia
Ubicazione dei siti produttivi	Meszny 2 98-400 Wieruszów Polonia

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.8
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.8

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 2

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipo/i 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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45 - 0.45 %
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.63 - 1.51 %
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.76 - 1.26 %

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

VP - Prodotto che rilascia vapore

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

Indicazioni di pericolo Può provocare una reazione allergica cutanea.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1. Meta SPC 2 - Uso non professionale contro le zanzare - Per interni - (profumo di spezie)

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per interni per uso non professionale		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Utilizzo interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	aedes aegypti	Yellow Fever Mosquito	Adulti
	Culex sp	House mosquito	Adulti
	Anopheles gambiae	Malaria mosquito	Adulti
	Aedes albopictus	Asian Tiger Mosquito	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: diffusione		
Descrizione	Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina e il principio attivo viene rilasciato nell'atmosfera al momento dell'accensione e la successiva combustione del foglio di carta		
Tasso:	Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² .		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Usare un solo foglio (0,08 x 0,0625 m) per 10m ² . Non superare la dose di applicazione indicata		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustina , Natureflex NK23* , 100mm x 160mm o 85mm x 120mm I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine .		

Imballaggio secondario .

Opzione 1:

Scatole per imballaggio 350 x 252 x 90 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

Numero di unità per scatola: da 240 a 480 bustine (in base al numero di fogli per libretto)

Opzione 2:

Scatole per imballaggio 170 x 110 x 1600 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

*Natureflex è certificato come film bioplastico (cellulosa ricostituita accoppiata ad un film barriera di plastica)

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti

La dose di applicazione massima consigliata è pari ad un foglio di carta (0,08 x 0,0625 m) per 10 m² di superficie del pavimento del locale.

Dopo l'accensione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi.

Dopo l'applicazione ventilare il locale (ad es. aprire le finestre)

Insetticidi cartacei per uccidere rapidamente e proteggere dalle zanzare.

Efficace contro le zanzare che possono trasportare parassiti.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non superare la dose di applicazione indicata di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie: 22 m²)

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso.

Prima del trattamento sigillare l'acquario.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

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

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

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

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

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

Smaltire il contenuto in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

- L'applicazione viene effettuata mediante accensione e successiva combustione dei fogli di carta, che richiede circa cinque minuti.
- La dose di applicazione massima consigliata è pari a un foglio di carta per 10 m² di superficie del pavimento del locale.
- Dopo l'accensione e l'estinzione del foglio di carta, uscire immediatamente dal locale e non rientrare per i 10 minuti successivi
- Usare secondo necessità ma non più di una volta al giorno.
- Non superare l'uso di 2 fogli per abitazione nello stesso giorno (2 fogli forniranno protezione per un singolo locale di dimensioni medie 22 m²)

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Evitare di respirare i vapori.

Allontanare gli animali domestici durante l'uso.

Prima del trattamento sigillare l'acquario.

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

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

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale
Italia Spice Insecticide Paper

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore AGRECOL Sp. z o.o.
Indirizzo del fabbricante Mesznary 2 98-400 Wieruszów Polonia
Ubicazione dei siti produttivi Mesznary 2 98-400 Wieruszów Polonia

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45
-	-	-	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.63
-	-	-	Linalool	Linalool	Fragrance	0.95

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 3

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipo/i 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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45 - 0.45 %
-	-	-	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.63 - 1.51 %
-	-	-	Linalool	Linalool	Fragrance	0.76 - 1.26 %

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

VP - Prodotto che rilascia vapore

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

Indicazioni di pericolo Può provocare una reazione allergica cutanea.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1. Meta SPC 3 - Uso non professionale contro le tarme – Per interni – Moth Paper

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per interni per uso non professionale		
Campo di applicazione	in ambiente chiuso Utilizzo interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Tineidae:	Cloth moth	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: Evaporazione		
Descrizione	Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina. La carta viene collocata in aree confinate come credenze, cassetti e armadi. La carta impregnata libera vapore mediante evaporazione per tutta la vita del prodotto.		
Tasso:	Tre fogli doppi (0,16 x 0,0625 m) proteggeranno un volume di 0,5 m ³ all'interno dell'armadio.		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Tre fogli doppi (0,16 x 0,0625 m) proteggeranno un volume di 0,5 m ³ all'interno dell'armadio. Usare una volta ogni tre mesi.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustina - Natureflex NK23* - 85mm x 120mm I libretti contenenti un massimo di 18 fogli singoli vengono forniti in bustine .		

Imballaggio secondario :

Scatole per imballaggio 350 x252 x 90 mm

Materiale della scatola: cartone ondulato

Numero di unità per scatola: 160 bustine (ciascuna contenente un libretto di 18 fogli)

*Natureflex è certificato come film bioplastico (cellulosa ricostituita accoppiata ad un film barriera di plastica)

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Leggere l'etichetta prima dell'uso
- Estrarre il prodotto dalla confezione.
- Strappare dal libretto il numero richiesto di fogli singoli (0,08 x 0,0625 m).
- Collocare in aree confinate come credenze, cassetti e armadi dove sono conservati i vestiti.
- Per avere i migliori risultati, sostituire ogni 3 mesi (usare una volta ogni tre mesi)
- Insetticida cartaceo al profumo di lavanda per uso non professionale (pubblico generico) in ambienti chiusi per la protezione dalle tarme.
- Protezione dalle Tarme s Tineola bisselliella.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

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

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

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

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento

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

Smaltire il contenitore in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso

- Estrarre il prodotto dalla confezione.
- Strappare dal libretto il numero richiesto di fogli singoli (0,08 x 0,0625 m).
- Collocare in aree confinate come credenze, cassetti e armadi dove sono conservati i vestiti.
- Per avere i migliori risultati, sostituire ogni 3 mesi

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

Leggere l'etichetta prima dell'uso

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali

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

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.
 Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.
 Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Moth Paper
Italia	RAMBO FOGLI ANTITARME
Italia	FOGLI ANTITARME

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	AGRECOL Sp. z o o.
Indirizzo del fabbricante	Meszny 2 98-400 Wieruszów Polonia
Ubicazione dei siti produttivi	Meszny 2 98-400 Wieruszów Polonia

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.8
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.76

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 4

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipo/i 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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45 - 0.45 %
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.63 - 1.51 %
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.76 - 1.26 %

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

VP - Prodotto che rilascia vapore

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

Indicazioni di pericolo Può provocare una reazione allergica cutanea.
 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 Evitare di respirare i vapori.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1. Meta SPC 4 - Uso non professionale contro le tarme – Per interni – Moth Paper Hanger

Tipolo di prodotto	Tipo di prodotto 16 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida per interni per uso non professionale		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Utilizzo interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Tineidae:	Nome comune Cloth moth	Fase di sviluppo Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	Sistema aperto: Evaporazione		
Descrizione	Il prodotto cartaceo è stato impregnato con transflutrina. La carta viene collocata in aree confinate come credenze, cassetti e armadi. La carta impregnata libera vapore mediante evaporazione per tutta la vita del prodotto.		
Tasso:	Un appendino (contenente tre fogli singoli da 0,08 x 0,0625 m) per 0,25 m ³ di spazio nell'armadio.		
Diluzione:	%		
Tempistica:	Un appendino (contenente tre fogli singoli da 0,08 x 0,0625 m) per 0,25 m ³ di spazio nell'armadio Usare una volta ogni tre mesi.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Appendini avvolti singolarmente in bustine di plastica Bustina - plastica : Natureflex NK23* – 105 x 165mm Bustina - plastica : Natureflex NK23* – 110 x 160mm		
Imballaggio secondario :	Scatola stampata contenente 1-10 unità appendiabili avvolte singolarmente Materiale della scatola: cartone kraft		
Imballaggio secondario/terziario :	Scatole per imballaggio 170 x 180 x 180mm Carton Material: corrugated board Numero di unità per scatola: da 24 a 48 appendini singoli		

*Natureflex è certificato come film bioplastico (cellulosa ricostituita accoppiata ad un film barriera di plastica)

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Leggere l'etichetta prima dell'uso
- Rimuovere una unità appendiabili dalla confezione esterna e togliere il materiale da imballo.
- Sospendere un appendino sull'asta dell'armadio per proteggere fino a 0,25 metri cubi
- In alternativa, agganciare l'appendino all'interno della porta dell'armadio.
- Cassetto o sacchetto per biancheria: collocare un appendino in ogni cassetto o sacchetto per biancheria.
- Efficace fino a 3 mesi.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere
- Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
- Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.
- Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

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

- In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persista o peggiora
- In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto
- Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.
- Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali
- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

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

Smaltire il contenitore in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Rimuovere una unità appendiabili dalla confezione esterna e togliere il materiale da imballo.

Sospendere un appendino sull'asta dell'armadio per proteggere fino a 0,25 metri cubi.

In alternativa, agganciare l'appendino all'interno della porta dell'armadio.

Cassetto o sacchetto per biancheria: collocare un appendino in ogni cassetto o sacchetto per biancheria.

Efficace fino a 3 mesi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Impedire l'ingresso del prodotto in acque di superficie, fognature e falde acquifere.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Tenere gli animali lontano dagli armadi e dai tessuti trattati.

Evitare qualsiasi esposizione diretta o indiretta tramite cibo.

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare cautamente con acqua per diversi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto che possano essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico se una irritazione o reazione allergica si manifesta, persiste o peggiora.

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino e mostrare l'etichetta del prodotto.

Non usare direttamente su cibo, mangimi o bevande o nelle loro vicinanze, o sopra o vicino a superfici o utensili che potrebbero venire a contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e animali.

Per evitare la contaminazione del cibo, non usare in cucina o in altre zone di conservazione o preparazione di cibi.

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

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Utilizzare attrezzature di movimentazione meccanica. Pulire a fondo pavimenti e oggetti contaminati, osservando le normative ambientali. Conservare in contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

Se l'infestazione persiste contattare un operatore professionale di controllo antiparassitario.

Evitare l'uso continuo del prodotto.

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

Smaltire il contenuto in un centro di raccolta di rifiuti domestici come rifiuto pericoloso, ad eccezione dei contenitori vuoti che possono essere smaltiti mediante riciclaggio. Per maggiori dettagli contattare le autorità locali.

Imballaggio contaminato: un imballaggio non completamente svuotato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

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

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da cibo, bevande e animali domestici.

Il prodotto dovrebbe essere stabile in condizioni normali.

Periodo di conservabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia (CA)

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

7.1. Product

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Moth Paper Hanger
Italia	Antitarme
Italia	SPIRA antitarme
Italia	BENGAL antitarme
Italia	NEXIS antitarme
Italia	XCUDOX antitarme
Italia	RAMBO antitarme

7.1.2 Fabbricante/i del biocida

Nome del produttore	AGRECOL Sp. z o.o.		
Indirizzo del fabbricante	Mesznary 2	98-400	Wieruszów Polonia
Ubicazione dei siti produttivi	Mesznary 2	98-400	Wieruszów Polonia

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1404	405-060-5	118712-89-3	Transflutrina		Principio attivo	0.45
-			4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Fragrance	0.8
-			Linalool	Linalool	Fragrance	0.76

Allegato I - SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00591/MRP”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.