

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.2/1605



Spett.le SmarTec Solutions Limited Suite F – Block A Dolphin Court – Embassy Way XBX1071 – Ta'xbiex (MT)

OGGETTO: Prodotto biocida Attrax Esca per Formica - Attrax Esca Anti Formiche -Sandokan Anti Formica - Copyr Esca Anti Formiche - Attrax Trappo-la per Formiche.

Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il D.D. di autorizzazione all'immissione in commercio del 17 NIC 2020 DIC. 2020 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. IT/2020/00 693

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

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it



ATJOSSA OJJOBIQAJ

# DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTIC **UFFICIO I**

I.5.i.d.2/1605 IT/2020/00/99 /MRS

# 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 del biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRS presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-RE058581-37,

VISTA la decisione UK-2017-1106, con la quale lo Stato Membro ha rilasciato l'autorizzazione del prodotto denominato Rentokil Ant Killer Gel essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

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:**

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	Attrax Esca per Formica - Attrax Esca Anti Formiche - Sandokan Anti Formica - Copyr Esca Anti Formiche - Attrax Trappo-la per Formiche
PRINCIPIO ATTIVO: TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	1R-trans phenothrin  SmarTec Solutions Limited  Suite F – Block A  Dolphin Court – Embassy Way  XBX1071 – Ta'xbiex (MT)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	29 ottobre 2027

A far data dalla notifica del presente decreto, la società SmarTec Solutions 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, lì

17 DIC. 2020

IL DIRETTÖRE GENERALE

Achille làchino

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

## 1. Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciale Attrax Esca per Formica Attrax Trappo-la per Formiche Attrax Esca Anti Formiche Area di mercato Italia Italia Italia Copyr Esca Anti Formiche Sandokan Anti Formica

#### 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

Indirizzo

Non definite

#### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Name del produttore

Dongguan Ryelight Customer Products Co Ltd

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Kou Men Jai Industrial Estate II, Human Town 523896

Kou Men Jai Industrial Estate II, Humen Town

523896

Guadong Province Guadong Province Cina

Nome del produttore

MYLVA S A.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna

Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spagna

Nome del produttore Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portogallo

Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portogalio

Nome del produttore

IGO sd

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061

Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 (BG) Italia (BG) Italia

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

numero BAS: 59

Nome del produttore

Sumitomo Chemical (UK) Plc

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Regno Unito

Misawa Works of Sumitomo Chemical Co., Ltd., Aza-sabishirotai, Oaza-misawa Aomori 033-0022 Misawa Giappone

numero BAS: 59

Name del produttore

Endura S.p.A.

Indirizzo del fabbricante

Viale Pietramellara 40121 Bologna Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Cina

# 2. Composizione e formulazione

# 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Numero 247-431-2

Numero 26046-85-5 Nome comune Fenotrina

Nomenclatura IUPAC 3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1- enyl) cyclopropanecarboxylate

Funzione Principio attivo

(%) 0.1

## 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

# 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

Consigli di prudenza

Non disperdere

Raccogliere il materiale

Smaltire il recipiente in conformità ai regolamenti

#### 4. Uso/i autorizzato/i

#### 4.1. Uso non professionale

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)

nioviticua per trappole con esca per l'uso da parte del pubblico generale in ambienti domestici.

Campo di applicazione

In ambiente chiuso IV.1

Interni

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non

professionale Organismi bersaglio

Nome scientifico Lasius niger

Fase di sviluppo Nome comune Formica nera dei Tutte le fasi d

Metodi di applicazione

Metodo

In scatole per esche

Descrizione

scatole per esche

Tasso:

1-2 trappole con esca per stanza,

non più di 1 trappola ogni 8 m2

Diluizione:

Tempistica:

1-2 trappole con esca per stanza, non più di 1 trappola ogni 8 m2

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Trappola Padiglione (capsula in PVC con pellicola di copertura in alluminio oppure capsula in PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 o 4 unità per

confezione

Trappola UFO (capsula in PVC con pellicola di copertura in alluminio oppure capsula in PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PEJALU/PE/CA o pellicola di copertura in alluminio) -5~g-2~o~4 unità per

Trappola Triangolo (capsula in PVC con

pellicola di copertura in altuminio oppure capsula in PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 o 4 unità per confezione

Camera (trappola in polistirolo) - 5 g - 2 o 4 unità per

confezione

Trappola con esca per formiche Mini (PET/PE/EVOH/PE oppure PET/PE/EVOH/PE con coperchio in PE/ALU/PE/CA) oppure PVC con pellicola di copertura in alluminio  $-5\ g-2,4$  o 6 unità per

confezione

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

la sezione "Istruzioni per

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

la sezione "Istruzioni per l'uso".

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabill effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenz

la sezione "Istruzioni per l'uso".

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

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

V. la sezione "Istruzioni per l'uso".

## 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Posizionare la trappola con esca su una superficie in piano vicino al formical, al percorsi delle formiche o al punto di accesso delle formiche alla stanza. Per la trappola Padiglione: rimuovere il coperchio protettivo trasparente centrale, poi attivare l'unità premendo con decisione la parte superiore della capsula nella trappola. Posizionare la



trappola in un'area protetta dall'umidità. Per le trappole UFO/T riangolo: attivare l'unità premendo con decisione il pulsante rotondo posto sulla parte superiore della trappola Per la trappola Camera: per l'attivazione è sufficiente rompere e rimuovere la linguetta sporgente su un lato Per la trappola con esca per formiche Mini: attivare l'unità tenendola saldamente in mano e usando un paio di forbici per tagliare il nipplo posto sulla parte superiore della trappola. Infine sciacquare le forbici. prodotto lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore (es. non posizionarlo sotto un radiatore). Non riutilizzare né riciclare il prodotto.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

SOLO
PER USO COME INSETTICIDA.
Solo per uso in interm.
Tenere le esche fuori della portata di bambini e animali.
Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo Lavare le mani e la peino supri.

l'uso.

Non usare direttamente su alimenti, mangimi o bevande o
in prossimità di essi, né su superfici o utensili che potrebbero venire a
diretto contatto con alimenti, mangimi, bevande e animali
Tenere fuori della portata dei bambini. Il materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza. Non contaminare corsi o specchi d'acqua con i prodotti chimici o il contenitore usato Tenere iontano da alimenti, bevande e mangimi.
Il prodotto inutilizzato nel contenitore deve essere smaltito fra i rifiuti solidi. Non forzare la trappola per

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

contago con la pelle. Lavare accuratamente con abbondante acqua e togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi. Togliere le lenti a contatto. Lavare accuratamente per alcunì minuti con abbondante acqua.

Ingestione, Sciacquare accuratamente la bocca con acqua, Consultare immediatamente un medico

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

il contenuto/contenitore in conformità ai regolamenti locali

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

Conservare nel contenitore originale. Conservare in un luogo fresco e asciutto. La durata di conservazione è di 24 mesi a temperatura ambiente. Proteggere dal gelo

## 6. Altre informazioni

Gestione della resistenza

L'etichetta

deve riportare le seguenti frasi;

In caso di induzione dell'efficacia o di un sospetto sviluppo di resistenza interrompere l'uso Si consiglia all'utilizzatore di contattare un disinfestatore professionale.

Le seguenti frasi sono solo a scopo informativo:

Si consiglia di combinare i trattamenti con misure non chimiche, se possibile.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni riportate.
Nelle aree infestate cercare di eliminare completamente gli insetti bersaglio.
Tenere in considerazione il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio, puntando alle fasi di vita più suscettibili.
Alternare i

Alternare I trattamenti [KM1] con prodotti aventi differenti modalità di azione.
 Monitorare

continuamente la resistenza. Se il trattamento è inefficace informare il

detentore dell'autorizzazione.

## 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/2020/00/2..../MRS"

- 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 dizioni 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.