



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI,
DEL FARMACO E DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO
SANITARIO NAZIONALE
EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

Class: I.5.i.d.2/1170

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

Spett.le
BASF Italia S.p.A.
C306 2
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)
basfitalia.pec@legalmail.it
nicola.cavanagh@basf.com

**OGGETTO: Prodotto biocida: Seclira Fly Bait, Seclira Esca moschicida, Systora Esca moschicida,
Stendur Esca moschicida
Case number: BC-SL041536-26
Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2024/00957/MRP**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del prodotto biocida indicato in oggetto.

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

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

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

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

Referente tecnico: **Cristina Bartella** - e-mail: c.bartella@sanita.it

Referente amministrativo: **Massimiliano Vaccari** - e-mail: m.vaccari-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL FARMACO E
DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO - UFFICIO 8
IT/2024/00957/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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.;

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-MRP con case number BC-SL041536-26 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 19 luglio 2018;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER NL-0032500-0000 ed 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 e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	Seclira Fly Bait, Seclira Esca moschicida, Systora Esca moschicida, Stendur Esca moschicida
PRINCIPIO ATTIVO:	Dinotefuran
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	BASF Italia S.p.A. C306 2 Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2024/00957/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	10 aprile 2029
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT18

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **BASF Italia S.p.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni. Il presente decreto entra in vigore a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Seclira Fly Bait

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Seclira Esca moschicida, Systora Esca moschicida, Stendur Esca moschicida.
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	BASF Corporation
Indirizzo del fabbricante	100 Park Avenue –Florham Park NJ 07932 New Jersey Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	BASF Corporation site 1 PLZ Aeroscience , 1101 Integram Drive Pacific MO 63069 Missouri Stati Uniti BASF Corporation site 2 Czech Aerosol, a.s., Velvety 33 41501 Rtyne nad Bilinou Cechia BASF Corporation site 3 AEROSOL SERVICE GmbH, Helmstedter Str. 58 c 38126 Braunschweig Germania BASF Corporation Site 4 JagoPRO Sp.z o.o., Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polonia

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

Principio attivo	Dinotefuran
Nome del fabbricante	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Indirizzo del fabbricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chou-ku 103-0027 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Mitsui Chemicals Agro, Inc. site 1 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Giappone

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Dinotefuran		principio attivo	165252-70-0		0,505
Acetone		Sostanza non attiva	67-64-1	200-662-2	25,3

2.2. Tipo/i di formulazione

AE Bombole aerosol

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	<p>H222 : Aerosol altamente infiammabile, H229 : Contenitore pressurizzato: Può esplodere se riscaldato</p> <p>H229: Contenitore pressurizzato: Può esplodere se riscaldato</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.</p> <p>P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.</p> <p>P261: Evitare di respirare spray.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P312: Contattare un spray in caso di malessere.</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Smaltire il container in in accordance with local regulations.</p>

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Disinfestazione urbana, uso per professionisti e professionisti formati

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Musca domestica Denominazione comune: altro: - Mosca Fase di sviluppo: altro: - Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Locali industriali/commerciali. Abitazioni/aree private, edifici pubblici, ad esempio ospedali, case di cura.
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Trattamento spot con bombola aerosol pronta all'uso ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare 16 g di prodotto/m ² che equivalgono a spruzzare il prodotto per 3 secondi per metro lineare. Diluizione (%): None Numero e tempi di applicazione: L'efficacia residua è fino a 6 settimane. Massimo 11 applicazioni per anno
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	250, 300, 350, 400, 500, e 600 mL Contenitore realizzato in metallo, rivestito in PP (polipropilene) o rivestito in PE (polietilene) o rivestito in PET (polietilene tereftalato).

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Non deve essere superato il numero di 11 applicazioni all'anno.

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

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Disinfestazione urbana, uso non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Musca domestica Denominazione comune: altro: Mosche Fase di sviluppo: altro: - Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Edifici domestici/abitazioni/aree private
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Trattamento spot con bombola aerosol pronta all'uso ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare 16 g di prodotto/m ² che equivalgono a spruzzare il prodotto per 3 secondi per metro lineare. Diluizione (%): None Numero e tempi di applicazione: L'efficacia residua è fino a 6 settimane. Massimo 11 applicazioni per anno
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	100, 150, 200 e 250 mL Contenitore realizzato in metallo, rivestito in PP (polipropilene) o rivestito in PE (polietilene) o rivestito in PET (polietilene tereftalato).

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Non deve essere superato il numero di 11 applicazioni all'anno.

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

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso

4.2.4. 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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Igiene rurale (edifici per allevamenti animali nelle aziende agricole), uso per professionisti e professionisti formati

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Stomoxys calcitrans</i> Denominazione comune: altro: - – Mosca cavallina o delle stalle Fase di sviluppo: altro: - Adulti Denominazione scientifica: altro: <i>Musca domestica</i> Denominazione comune: altro: - Mosca Fase di sviluppo: altro: - Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Edifici per allevamenti animali nelle aziende agricole
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Trattamento spot con bombola aerosol pronta all'uso ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare 16 g di prodotto/m ² che equivalgono a spruzzare per 3 secondi per metro lineare. Trattare fino ad un massimo del 10% dell'area delle pareti e del soffitto a seconda dell'infestazione nei luoghi in cui risiedono spesso le mosche. Diluizione (%): None

	Numero e tempi di applicazione: L'efficacia residua è fino a 6 settimane. Massimo 6 applicazioni per anno
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	250, 300, 350, 400, 500 e 600 mL Contenitore realizzato in metallo, rivestito in PP (polipropilene) o rivestito in PE (polietilene) o rivestito in PET (polietilene tereftalato).

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

La superficie delle pareti e del soffitto trattata non deve superare il 10%, che corrisponde a 20 m² di superficie trattata per 100 m² di superficie calpestabile a seconda del livello di infestazione nei luoghi in cui spesso risiedono le mosche.

Non deve essere superato il numero di 6 applicazioni all'anno.

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

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

Non utilizzare in stabulazioni per animali in cui non è possibile prevenire l'esposizione a STP o l'emissione diretta nelle acque superficiali.

Non utilizzare in stabulazioni per vitelli da carne.

4.3.4. 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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Igiene rurale (edifici per allevamenti animali nelle aziende agricole), uso non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Musca domestica Denominazione comune: altro: - Mosca Fase di sviluppo: altro: - Adulti Denominazione scientifica: altro: Stomoxys calcitrans Denominazione comune: altro: - Mosca cavallina o delle stalle Fase di sviluppo: altro: - Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Edifici per allevamenti animali nelle aziende agricole
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Trattamento spot con bombola aerosol pronta all'uso ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare 16 g di prodotto/m ² che equivalgono a spruzzare per 3 secondi per metro lineare. Trattare fino ad un massimo del 10% dell'area delle pareti e del soffitto a seconda dell'infestazione nei luoghi in cui risiedono spesso le mosche. Diluizione (%): None Numero e tempi di applicazione: L'efficacia residua è fino a 6 settimane. Massimo 6 applicazioni per anno
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	100, 150, 200 e 250 mL Contenitore realizzato in metallo, rivestito in PP (polipropilene) o rivestito in PE (polietilene) o rivestito in PET (polietilene tereftalato).

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

La superficie delle pareti e del soffitto trattata non deve superare il 10%, che corrisponde a 20 m² di superficie trattata per 100 m² di superficie calpestabile a seconda del livello di infestazione nei luoghi in cui spesso risiedono le mosche.

Non deve essere superato il numero di 6 applicazioni all'anno.

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

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

Non utilizzare in stabulazioni per animali in cui non è possibile prevenire l'esposizione a STP o l'emissione diretta nelle acque superficiali.

Non utilizzare in stabulazioni per vitelli da carne.

4.4.4. 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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Si prega di consultare le istruzioni generali per l'uso.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Seclira Fly Bait deve essere applicato all'interno di tutta l'area infestata, su superfici su cui le mosche possono depositarsi.

Applicazioni mirate in aree in cui le mosche si radunano o si depositano (aree calde delle pareti, pareti divisorie, montanti, telai di finestre, tubi, all'esterno di mangiatoie, finestre, porte, travi di tetti, bordi di travi, gronde, telai di porte, condotti elettrici, irrigatori ecc. ...)

Il prodotto si applica ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.

Applicare 16 g di prodotto/m² che equivalgono a spruzzare il prodotto per 3 secondi per un metro lineare.

Le aree trattate devono essere nuovamente ispezionate dopo 2-3 settimane. Laddove l'infestazione iniziale fosse grave, potrebbe essere necessaria una seconda applicazione, in particolare se il primo trattamento è stato frammentario/discontinuo/disturbato o se alcuni luoghi in cui le mosche trovano riparo o siti abitualmente frequenti dalle stesse sono stati omessi durante l'applicazione iniziale.

Lasciare asciugare la soluzione applicata prima del rientro nelle aree trattate da parte di esseri umani o animali.

Attività residua: la vita residua del deposito varierà a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato e della misura in cui il residuo rimane indisturbato. Per un'attività residua fino a 6 settimane, le superfici trattate non devono essere pulite (a umido) durante questo periodo di tempo, ma si consiglia di rimuovere regolarmente le mosche morte. Si consiglia la pulizia a umido delle superfici solo dopo aver raggiunto l'efficacia desiderata.

Applicare solo su superfici non porose.

Uso per professionisti e professionisti formati:

Al fine di adattare i trattamenti, tenere in considerazione il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'infestante, i tempi delle applicazioni e le aree da trattare.

Uso non professionale:

Se l'infestazione persiste rivolgersi ad un professionista.

Per evitare l'insorgere di resistenza:

-Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

-Non [usare/applicare] il prodotto in aree in cui si sospetta o si accerta la resistenza al principio attivo contenuto in questo prodotto.

-Adottare metodi di gestione integrata dei parassiti come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.)

-Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, devono essere indagate le cause della ridotta efficacia per garantire che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze.

-Alternare prodotti contenenti sostanze attive con diverso meccanismo d'azione, (per eliminare gli individui resistenti dalla popolazione).

- Informare il titolare della registrazione qualora il trattamento risulti inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Non perforare né bruciare, mai dopo l'uso.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare solo in un'area ben ventilata.

Fornire una ventilazione adeguata (ventilazione industriale o tenere finestre e porte aperte). La permanenza nell'area trattata deve essere ridotta al minimo.

Non applicare direttamente sugli animali.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a bambini, animali domestici e animali non bersaglio.

Non utilizzare vicino ad animali domestici o bestiame.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Non utilizzare/applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi, acqua potabile o bevande, o su superfici o utensili che potrebbero essere a diretto contatto con alimenti, mangimi, acqua potabile o bevande o bestiame/animali domestici.

Si consiglia la pulizia a umido delle superfici una volta ottenuta l'efficacia desiderata.

Questo biocida contiene dinotefuran che è pericoloso per le api.

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

IN CASO DI INALAZIONE: spostarsi all'aria aperta e mantenere la persona a riposo in una posizione comoda per la respirazione. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca

In caso di sintomi: chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

In assenza di sintomi: chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni per il personale sanitario/medico: avviare misure di supporto vitale (salvavita) se necessario, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si manifestano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO OCULARE: se si verificano sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico/specialista in caso di malessere.

Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Smaltire il contenitore in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

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

Durata di conservazione: 3 anni.

Conservare in un luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari. Non conservare a temperatura superiore a 40 °C.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici e animali non bersaglio.

Non conservare vicino a cibi, bevande e mangimi.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Questo biocida contiene dinotefuran che è pericoloso per le api.