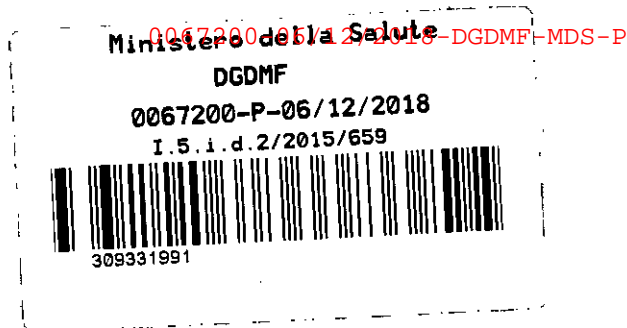




Ministero della Salute

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.2/659



Spett.le
ELANCO ANIMAL HEALTH INC.
Mattenstrasse 24A
4058 Basel
Svizzera

OGGETTO: Prodotto biocida: AGITA 10WG
Trasmissione decreto di autorizzazione

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2018/00 538 /MRP del 5 DIC. 2018.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che troverà applicazione nei tempi previsti dall'articolo 2 del medesimo regolamento.

“Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l'obbligo, ex art.5 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” (G.U.Serie Generale, n.106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche”.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Renato Cabella 06.5994 2807
email: r.cabella-esterno@sanita.it
Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806
email: n.damico@sanita.it



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

D.G.D.M.F/ I.5.i.d.2/2015/659

IT/2018/00538/MRP

IL DIRETTORE

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) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;

VISTO in particolare, l'art.34, del suddetto Regolamento riguardante il mutuo riconoscimento delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in parallelo;

VISTA la Direttiva 2013/3/UE della Commissione del 14 febbraio 2013 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per estendere l'iscrizione del principio attivo **Thiamethoxam** nell'allegato I al tipo di prodotto 18;

VISTA l'istanza, registrata su Registro europeo R4BP3 con cas number BC-TJ014803-35 con cui l'azienda **Elanco Animal Health Inc.** Mattenstrasse 24A – 4058, Basel-Svizzera ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato **AGITA 10 WG** insetticida per il controllo delle mosche domestiche (*Musca domestica*) in ambienti zootecnici (indoor) da parte di utilizzatori professionali, che sarà prodotto presso l'officina Kwizda Agro GmbH (Austria) e Schirm GmbH (Germania).

VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

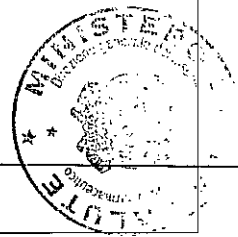
RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n.37362 del 03/07/2018;

DECRETA:

La Società **Elanco Animal Health Inc.** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

DENOMINAZIONE	AGITA 10 WG
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO <ul style="list-style-type: none">▪ Sede legale▪ Direzione commerciale	Elanco Animal Health Inc. Mattenstrasse 24A 4058 Basel Svizzera
OFFICINE DI PRODUZIONE	-KWIZDA AGRO GMBH Werk Leobendorf B6 Laaer Straße Kwida-Allee 1 2100 Leobendorf AUSTRIA -SCHIRM GMBH Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen GERMANIA



SOSTANZA ATTIVA	Thiamethoxam CAS n.153719-23-4 Cis-tricos-9-ene (Muscolature)CAS n.27519-02-4
PT	18 insetticida
DESCRIZIONE PRODOTTO	Per il controllo delle mosche domestiche, in ambienti zootecnici (indoor)
CONFEZIONI/TAGLIE	Flacone HDPE da 100g-5kg Sacchetto laminato prestampato in PET/Alu/PET/PE – 25x20g in scatola di cartone rigida
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Utilizzatori professionali
STABILITA' PRODOTTO	due anni
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00 538 /MRP = 5 DIC. 2018
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	11/06/2028

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**).

Si allega copia delle etichette con la quale il prodotto biocida **AGITA 10 WG** è distribuito sul territorio nazionale (**allegato 2**). Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità.

A far data dalla notifica del presente decreto, la ditta **Elanco Animal Health Inc.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

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 **5 DIC. 2018**

IL DIRETTORE
Dr.ssa Paola D'Alessandro



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale
Regno Unito AGITA® 10WG

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 del prodotto

Nome del produttore Kwizda Agro GmbH

Indirizzo del fabbricante Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Austria

Ubicazione dei siti produttivi Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Austria

Nome del produttore Schirm GmbH

Indirizzo del fabbricante Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Germania

Ubicazione dei siti produttivi Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Germania

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

numero BAS: 54

Nome del produttore Syngenta Crop Protection AG

Indirizzo del fabbricante Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, Illhas, 403110 Goa India
ESIM Chemicals GmbH St-Peter-Strasse 25 4020 Linz Austria

numero BAS: 65

Nome del produttore Denka International B.V.

Indirizzo del fabbricante Hanzeweg 1 3771 Barneveld Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi Hanzeweg 1 3771 Barneveld Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
54	428-650-4	153719-23-4	Thiamethoxam	thiamethoxam	Principio attivo	10
65	248-505-7	27519-02-4	Cis-Trifos-9-ene	Cis-Trifos-9-ene, (Z)-Trifos-9-ene	Principio attivo	0,05

2.2. Tipo di formulazione

WG - Granuli idrodispersibili

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza In caso di constatazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
Tenere fuori dalla portata dei bambini

Non disperdere nell'ambiente

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Smaltire il prodotto in un impianto d'incenerimento autorizzato

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Professional

Tipi di prodotto Tipo di prodotto 1B - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Per il controllo delle mosche domestiche adulte (*Musca domestica*) in ambienti zootecnici

Campo di applicazione In ambiente chiuso

AGITA 10WG è una formulazione adatta al controllo delle mosche adulte in ambienti zootecnici, inclusa la gestione di avicoli suini e ruminanti, stalle, il trasporto di animali, gli allevamenti o altre aree associate dove è necessario il controllo delle mosche domestiche.

tramite pannelli sospesi	
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Organismi bersaglio	Nome scientifico Musca domestica
	Nome comune House fly
	Fase di sviluppo Adulti
Metodi di applicazione	
Metodo	Hang-board
Descrizione	Diluzione: disperdere 100 g di prodotto in 80 ml di acqua. Applicare il prodotto disperso (tramite pennello/ruolo) su 10 pannelli sospesi da 20 cm x 30 cm. Appendere 10 pannelli sospesi in una superficie di 80-120 m ² . L'applicazione può essere ripetuta ogni 6 settimane. Il prodotto può richiedere 4 settimane per essere efficace. Ritattare l'area solamente dopo almeno 6 settimane. Riapplicare se la polvere ha ricoperto l'area trattata o se gli insetti hanno consumato l'esca.
Tasso: 80-120 m ²	disperdere 100 g di prodotto in 80 ml di acqua. Applicare il prodotto disperso (tramite pennello/ruolo) su 10 pannelli sospesi da 20 cm x 30 cm. Appendere 10 pannelli sospesi in una superficie di
Diluzione:	Disperdere 100g in 80 ml di acqua.
Tempistica:	Se necessario, l'applicazione può essere ripetuta ogni 6 settimane. Il prodotto può richiedere 4 settimane per essere efficace. Ritattare l'area solamente dopo almeno 6 settimane. Riapplicare se la polvere ha ricoperto l'area trattata o se gli insetti hanno consumato l'esca.
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fiacone HDPE da 100 g – 5 kg Sacchetto laminato prestampato in PET/Al/PET/PE - 25 x 20 g in scatola di cartone rigida

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Il prodotto contiene thiametoxam che è tossico per le api.

Solo per uso professionale.

Solo per uso interno.

Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti zootecnici. Rimuovere alimenti e mangimi non coperti prima dell'applicazione. Applicare fuori dalla portata di bambini e animali.

Miscelare e mescolare le quantità indicate di AGITA 10WG nel corrispondente volume di acqua tiepida in un contenitore separato. Utilizzare il contenitore che abbia un volume pari ad 1/3 più grande del quantitativo di acqua da aggiungere ed aspettare che si formi schiuma prima di applicare (tramite pennello/ruolo). Il prodotto deve essere applicato unicamente su pannelli sospesi.

Applicare unicamente sui pannelli sospesi non adsorbenti che devono poi essere fissati alle pareti o soffitti dove le mosche preferiscono riposare. Non applicare il prodotto direttamente sulle superfici (ad esempio, pareti) dell'edificio.

Per il mescolamento/caricamento e per l'applicazione, l'applicatore deve indossare indumento monouso (ad esempio: camice in carta, guanti, tuta da lavoro) per evitare emissioni nel sistema di fognatura al lavaggio degli indumenti contaminati.

Lavaie le mani e la cute esposta immediatamente dopo la manipolazione del prodotto.

L'area dove avviene il mescolamento/caricamento e l'applicazione dei pannelli sospesi deve essere coperta con un foglio di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici e pavimenti adiacenti.

Non pulire l'area trattata.

Rimuovere tutti i pannelli sospesi che sono trattati con il prodotto biodegradabile prima della pre-pulitura o disinfezione.

L'attrezzatura utilizzata nell'applicazione (ad esempio: pannelli, teli, pannelli sospesi) non deve essere riutilizzata senza essere pulita (se possibile) e va sempre smaltita in accordo con le disposizioni locali (non smaltire nelle acque reflue).

Il prodotto deve essere utilizzato in combinazione con un larvicida ed alternato ad un'adulticida con un diverso meccanismo d'azione.

Se ciò non fosse efficace, rientrare al titolare dell'autorizzazione.

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

Vedere le istruzioni d'uso specifiche.

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 per la tutela dell'ambiente

Indicazioni di primo soccorso

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Muovere le persone colpite dalla zona di pericolo verso un luogo ben ventilato o all'aria aperta e prevenire ipotermia.

Inalazione: muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Cutanea: lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua e sapone mentre si rimuovono i vestiti e calzature contaminate.

Contatto con gli occhi: sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Sciacquare gli occhi con acqua pulita per alcuni minuti.

Ingestione: sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Se ingerito, contattare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Non si conosce alcun antidoto specifico. Applicare una terapia sintomatica.

In caso di rilascio accidentale, fermare il flusso di materiali se ciò è possibile senza rischio. Arginare tutt'intorno la fuoriuscita per il successivo smaltimento. Una volta recuperate il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

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

Eliminare il contenuto in un impianto di incenerimento autorizzato in conformità con le disposizioni di legge locali.

Le rimanenze del prodotto applicato, le acque di lavaggio dell'attrezzatura usata per il trattamento e gli altri residui (ad esempio, sacchi vuoti, pannelli esauriti) devono essere smaltiti in accordo con le disposizioni di legge locali.

Non gettare il prodotto rimanente o le acque di lavaggio dell'attrezzatura per il trattamento nelle acque di scarico.

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

È supportata una validità di 2 anni.

Conservare nel contenitore originale.

Tenere il contenitore chiuso.

Proteggere dalla luce e dall'umidità.

Temperatura di conservazione: inferiore a 25 °C.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere 4.1.1.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere 4.1.2.

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

Vedere 4.1.3.

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

Vedere 4.1.4.

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

Vedere 4.1.5.

6. Altre informazioni

Monitorare il potenziale verificarsi di resistenza in maniera continua ed includere le relative strategie per la gestione della resistenza in etichetta come segue

Questo prodotto non deve essere usato continuamente contro le mosche in ambienti zootecnici intensivi o controllati poiché ciò può causare il fallimento del trattamento per resistenza all'insetticida

Il thiamethoxam è l'ingrediente attivo di AGITA 10WG, che appartiene alla classe dei neonicotinoidi, ha una meccanismo d'azione differente da altre classi di insetticidi come piretroidi e organofosforici

L'utilizzo su pannelli sospesi assicura che la maggior parte dell'ambiente non sia trattato riducendo così la probabilità di contatto con un residuo sub-letale

Inoltre, per minimizzare la possibilità di sviluppare resistenza in future, si consiglia di evitare l'utilizzo di AGITA 10WG esclusivamente e continuamente come unico agente per il controllo delle mosche

AGITA 10WG deve essere utilizzato come un component di un programma di disinfestazione integrato che prevede prodotti di classi chimiche e non chimiche diverse (ad esempio, zanzariere, pratiche sanitarie)

Tossico per le api.

Agita 10WG

Per il controllo delle mosche domestiche (*Musca domestica*) in ambienti zootecnici (indoor) da parte di utilizzatori professionali.

Composizione (Composition)

1 kg di prodotto contengono:	
Thiamethoxam	100,00 g
Cis-tricos-9-ene	0,5 g
Coformulanti q. b. a	100 g

Granuli dispersibili in acqua.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H401 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

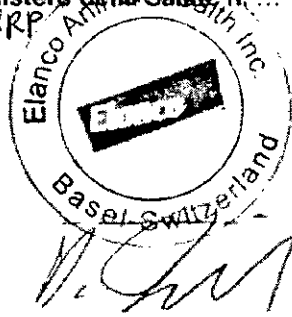
- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Eliminazione del contenuto/contenitore in conformità di un impianto di incenerimento autorizzato.

PRODOTTO BIOCIDA (PT.18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 111/2018/00538 MRP

Titolare dell'autorizzazione
Elanco Animal Health Inc.
Mattenstrasse 24A
4058 Basel
Svizzera

Officine di produzione



Kwizda Agro GmbH
Werk Leobendorf B6 Laaer Straße,
Kwizda-Allee 1
2100 Leobendorf
Austria

Schirm GmbH
Dieselstrasse 8
85107 Baar-Eberhausen
Germania

Confezione:

Flacone HDPE da 100 g - 5 kg

Sacchetto laminato prestampato in PET/Alu/PET/PE - 25 x 20 g in scatola di cartone rigida

Validità: 2 anni

Lotto n. _____ del _____

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Indicazioni di primo soccorso:

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Muovere le persone colpite dalla zona di pericolo verso un luogo ben ventilato o all'aria aperta e prevenire ipotermia.

Inalazione: Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Cutanea: Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua e sapone mentre si rimuovono indumenti e calzature contaminati.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Sciacquare gli occhi con acqua pulita per alcuni minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Se ingerito, contattare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Non si conosce alcun antidoto specifico! Applicare una terapia sintomatica.

In caso di rilascio accidentale, fermare il flusso di materiale se ciò è possibile senza rischio. Arginare tutt'intorno la fuoriuscita per il successivo smaltimento. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE (Technical characteristics)

Questo prodotto non deve essere usato continuativamente contro le mosche in ambienti zootecnici intensivi o controllati poiché ciò può causare il fallimento del trattamento per resistenza all'insetticida.

Il thiamethoxam è l'ingrediente attivo di AGITA 10WG, che appartiene alla classe dei neonicotinoidi, ha un meccanismo d'azione differente da altre classi di insetticidi come piretroidi e organofosforici.

L'utilizzo su pannelli sospesi assicura che la maggior parte dell'ambiente zootecnico non sia trattato riducendo così la probabilità di contatto con un residuo sub-letale. Inoltre, per minimizzare le possibilità di sviluppare resistenza in futuro, si consiglia di evitare l'utilizzo di AGITA 10WG esclusivamente e continuativamente come unico agente per il controllo delle mosche.

AGITA 10WG deve essere utilizzato come un componente di un programma di disinfestazione integrato che prevede prodotti di classi chimiche e non chimiche diverse (ad esempio, zanzariere, pratiche sanitarie).

ORGANISMO TARGET/s

Mosche domestica (*Musca domestica*)

MODALITÀ APPLICATIVE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.
Il prodotto contiene thiamethoxam che è tossico per le api.
Solo per uso professionale.
Solo per uso interno.

Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti zootecnici.
Rimuovere alimenti e mangimi non coperti prima dell'applicazione.

Applicare fuori dalla portata di bambini e animali.
Miscelare e mescolare la quantità indicate di AGITA 10WG nel corrispondente volume di acqua tiepida in un contenitore separato. Utilizzare il contenitore che abbia un volume pari ad 1/3 più grande del quantitativo di acqua da aggiungere ed aspettare che si formi schiuma prima di applicare (tramite pennello/ruolo).

Il prodotto deve essere applicato unicamente su pannelli sospesi.

Applicare unicamente su pannelli sospesi non adsorbenti che devono poi essere fissati alle pareti o soffitti dove le mosche preferiscono riposare.

Non applicare il prodotto direttamente sulle superfici (ad esempio, pareti) dell'edificio.

Per il mescolamento/caricamento e per l'applicazione, l'applicatore deve indossare indumenti monouso (ad esempio camice in carta, grembiule, tuta da lavoro) per evitare emissioni nel sistema di fognatura al lavaggio degli indumenti contaminati.

Lavare le mani e la cute esposta immediatamente dopo la manipolazione del prodotto.

L'area, dove avviene il mescolamento/caricamento e l'applicazione dei pannelli sospesi deve essere coperto con fogli di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici e pavimenti adiacenti.

Non pulire l'area trattata.

Rimuovere tutti i pannelli sospesi che sono trattati con il prodotto biocida prima della pre-pulitura e/o disinfestazione.

L'attrezzatura utilizzata per l'applicazione (ad esempio pennelli, rulli, pannelli sospesi) non deve essere pulita dopo l'uso. Tutta l'attrezzatura utilizzata può essere riutilizzata senza essere pulita (se possibile) e va sempre smaltita in accordo con le disposizioni locali (non smaltire nelle acque reflue).

Il prodotto deve essere utilizzato in combinazione con un larvicida ed alternata ad un adulticida con un diverso meccanismo d'azione.

Se ciò non fosse efficace, riferire al titolare dell'autorizzazione.

INDICAZIONI PER L'USO

AGITA 10WG è una formulazione adatta al controllo delle mosche adulte in ambienti zootecnici, inclusa la gestione di avicoli, suini e ruminanti, stalle, il trasporto di animali, gli allevamenti o altre aree associate dove è necessario il controllo delle mosche domestiche.

Il prodotto deve essere applicato dove si osserva che le mosche si fermano comunemente a nutrirsi o riposarsi, come ad esempio davanzali di finestre, superfici di pareti, divisori di gabbie e pavimenti. Il prodotto deve essere applicato unicamente tramite pannelli sospesi.

DOSI DI APPLICAZIONE

Diluizione: disperdere 100 g di prodotto in 80 ml di acqua. Applicare il prodotto disperso (tramite pennello/rullo) su 10 pannelli sospesi da 20 cm x 30 cm. Appendere 10 pannelli sospesi in una superficie di 80-120 m².

L'applicazione può essere ripetuta ogni 6 settimane. Il prodotto può richiedere 4 settimane per essere efficace. Ritattare l'area solamente dopo almeno 6 settimane. Riapplicare se la polvere ha ricoperto l'area trattata o se gli insetti hanno consumato l'esca.

AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Eliminazione del contenuto/contenitore in conformità di un impianto di incenerimento autorizzato.

Residui del prodotto applicato, le acque di lavaggio degli strumenti di applicazione o altri residui (ad esempio, confezioni vuote, pannelli esauriti) devono essere smaltiti in accordo con le disposizioni locali. Non smaltire alcuno prodotto di scarto o acque reflue degli strumenti di applicazione nelle acque di scarico.

ALTRE INFORMAZIONI

Tenere il contenitore chiuso.

Proteggere dalla luce e dall'umidità.

Temperatura di conservazione: conservare a temperatura inferiore a 25°C.

