

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: AGITA® 10WG

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

Numero di autorizzazione: IT/2018/00538

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0014486-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

AGITA® 10WG

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Elanco Animal Health Inc.
	Indirizzo	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Svizzera
Numero di autorizzazione	IT/2018/00538	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014486-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/12/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	11/06/2028	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

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. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	54 - Thiamethoxam
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
Principio attivo	65 - Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)
Nome del produttore	Denka International B.V.
Indirizzo del fabbricante	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Thiamethoxam	thiamethoxam	Principio attivo	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Principio attivo	27519-02-4	248-505-7	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 consultazione 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.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Professional

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 18 - 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.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Musca domestica*
Nome comune: House fly
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

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

<p>Metodi di applicazione</p>	<p>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.</p> <p>Hang-board -</p> <p>Diluizione: disperdere 100 g di prodotto in 80 ml di acqua. Applicare il prodotto disperse (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.</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>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. - Disperdere 100g in 80 ml di acqua - 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..</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Flacone HDPE da 100 g – 5 kg</p> <p>Sacchetto laminato prestampato in PET/Alu/PET/PE - 25 x 20 g in scatola di cartone rigida.</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<p>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 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/rullo). 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 camicia 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 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 biocida prima della pre-pulitura e/o disinfestazione. L'attrezzatura utilizzata per l'applicazione (ad esempio pennelli, rulli, 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).</p>

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

Se ciò non fosse efficace, riferire 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 indumenti 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 material 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 accord 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.

E' 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 continuativamente contro le mosche in ambienti zootecnici intensive 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 non sia trattato riducendo così la probabilità di contatto con un residuo sub-letale.

Inoltre, per minimizzare la 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).

Tossico per le api.