

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ADVION FLY GRANULAR BAIT

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione: IT/2021/00708/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0025457-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ADVION FLY GRANULAR BAIT ADVION MOSCHE ESCA IN GRANULI Disparid Fly Granular Bait
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Syngenta Italia S.p.A.
	Indirizzo	Viale Fulvio Testi 280/6 20126 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2021/00708/MRP	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0025457-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	15/09/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	14/09/2030	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Syngenta Crop Protection AG
Indirizzo del fabbricante	Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti di fabbricazione	SCHIRM, 2801 Oak Grove Road TX 75119 Ennis Stati Uniti

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

Principio attivo	Indoxacarb (massa di reazione degli enantiomeri S:R 75:25)
Nome del fabbricante	Syngenta Crop Protection AG
Indirizzo del fabbricante	Rosentalstrasse 67 CH-4058 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti di fabbricazione	FMC Corporation, Mobile Manufacturing Center, 12650 Highway 43 AL 36505 Axis Stati Uniti

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 (%)
Indoxacarb (massa di reazione degli enantiomeri S:R 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7-chloro- 2.3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2-e][1.3,4] oxadiazine-4a-carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	principio attivo			0,796
Potassium sorbate	Potassium (2E,4E)-hexa-2,4-dienoate	Sostanza non attiva	24634-61-5	246-376-1	0,3
Silicon dioxide	Silicon dioxide	Sostanza non attiva	112926-00-8	601-214-2	0,27

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	<p>H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consigli di prudenza	<p>P261: Evitare di respirare polvere.</p> <p>P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/proteggere il viso.</p> <p>P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con sapone e acqua..</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P321: Trattamento specifico (vedere informazioni su questa etichetta).</p> <p>P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alla normativa vigente...</p>

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Professionale – All'interno di edifici e intorno alla fattoria (tranne polli da carne), edifici zootecnici, residenziali e commerciali

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto granulare viene utilizzato solamente come esca di trattamento da applicare all'interno di appositi contenitori di esche granulari per il controllo delle mosche in edifici / strutture agricole, zootecniche (eccetto quelle dei polli da carne), residenziali e commerciali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Musca domestica Denominazione comune: altro: Mosca domestica Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: altro: Calliphoridae sp Denominazione comune: altro: Mosche verdi Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto Uso per interni ed esterni intorno le strutture/siti agricoli, siti/ strutture zootecniche (eccetto quelle deie polli da carne) Uso per interni ed esterni intorno le strutture/siti residenziali e commerciali
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Contenitori per esche, posizionati all'interno e all'esterno intorno agli edifici. Le esche da esterno sono progettate per proteggere il prodotto dalla pioggia e sono posizionate sollevate da terra, sulle pareti o sospese.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 g prodotto per esca, 1 esca / 20 m ² (2 g/m ²) Diluizione (%): 0.0 Numero e tempi di applicazione: 40 g prodotto per esca, 1 esca / 20 m ² (2 g/m ²). Le aree trattate dovrebbero essere nuovamente ispezionate ogni settimana. Se l'esca è stata completamente consumata e c'è ancora attività, è necessario fare una seconda applicazione.

Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>ADVION FLY GRANULAR BAIT/ ADVION MOSCHE ESCA IN GRANULI viene fornito sfuso</p> <p>Le esche sfuse sono confezionate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bottiglie HDPE (1 L) corrispondente a 0,5 kg - Secchio PP (5 L) corrispondente a 2kg

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

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

4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

-

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

-

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

-

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

- Rispettare le dosi di applicazione raccomandate

- Evitare l'uso continuato del prodotto.

- In caso di reinfestazione, ripetere l'applicazione.

- A causa della modalità d'azione di Indoxacarb, la mortalità delle mosche può essere ritardata fino a 72 ore.

- Non usare il prodotto in aree nelle quali sia sospettata o stabilita la resistenza alla sostanza(e) attiva (e) contenuta in questo prodotto.

- Alternare prodotti contenenti sostanze attive con differenti modalità di azione, (per rimuovere individui resistenti dalla popolazione).

- Adottare metodi integrati di gestione delle infestazioni come una combinazione di metodi di controllo chimici, fisici 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 ricercate le cause della ridotta efficacia per accertare l'assenza di resistenza o per identificare una potenziale resistenza.

- Informare il titolare della registrazione se il trattamento non è efficace.

- Posizionare l'esca nel contenitore apposito per esca (bait station) utilizzando un dosatore graduato.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Devono essere utilizzati contenitori per esche specificamente progettati per prevenire il rilascio dei granuli e l'eventuale esposizione di animali non bersaglio.

- Il prodotto deve essere posizionato al di fuori della portata dei bambini.

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.

-
- In caso di rischio di accesso ai contenitori d'esca da parte di bambini, animali domestici e animali non bersaglio, è necessario utilizzare un contenitore resistente alle manomissioni.
 - I contenitori di esche devono essere posizionati sollevati da terra, sul muro o sospese.
 - Per usi all'aperto, i contenitori d'esche devono essere a prova di manomissione, progettati per proteggere il contenuto dalla pioggia e devono essere collocati in aree protette da condizioni di umidità e fuori dalla portata di animali non bersaglio.
 - Per gli usi interni, i contenitori di esche semplici o resistenti alle manomissioni devono essere collocati lontano da percorsi e / o letame, fuori dalla portata di animali non bersaglio e in aree protette da condizioni di umidità.
 - Non pulire i contenitori d'esca o il dosatore con acqua
 - Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di movimentazione del prodotto (il materiale dei guanti dev'essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
 - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, strumenti e oggetti contaminati.
 - Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
 - Tutti i contenitori d'esca devono essere rimossi prima della pulizia e / o disinfezione del bestiame, dei siti / strutture residenziali e commerciali

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 esposizione cutanea: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Contattare uno specialista di trattamento dei veleni se si verificano i sintomi.
- In caso di esposizione oculare: Sciacquare immediatamente con molta acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiore e inferiore. Verificare e rimuovere eventuali lenti a contatto, se possibile. Continuare a risciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione o disturbi della vista.
- In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Contatta uno specialista in trattamenti contro i veleni. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi e / o sono state ingerite grandi quantità.
- In caso di inalazione di polvere: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si verificano i sintomi e / o sono

state inalate grandi quantità- In caso di problemi di coscienza, mettere in posizione di riposo e consultare immediatamente un medico. Non somministrare liquidi o indurre il vomito.

- Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

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

- Smaltire il prodotto inutilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti (contenitori esca esauriti, mosche morte dentro e intorno al contenitore dell'esca), in conformità con le normative locali.

- Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc...) né nelle fognature.

- Tenere fuori dalla portata dei bambini

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

- Conservare il prodotto al riparo dalla luce.

- Data di scadenza: 2 anni

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Attuare un monitoraggio della letteratura scientifica relativa alla resistenza delle mosche alla sostanza attiva Indoxacarb e monitorare i livelli di efficacia sulle popolazioni in aree chiave (almeno un'indagine all'anno) al fine di rilevare eventuali cambiamenti significativi nella suscettibilità alla sostanza attiva. Fornire una valutazione di questo monitoraggio al rinnovo dell'autorizzazione.

- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare alle autorità competenti eventuali incidenti osservati relativi all'efficacia.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante