

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Advion Gel Scarafaggi

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione: IT/2011/00002/MRA

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0004392-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Advion Gel Scarafaggi
-------------------------------	-----------------------

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/2011/00002/MRA	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0004392-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	17/12/2009	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/06/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	American Blending and Filling Laboratories Inc
Indirizzo del fabbricante	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Stati Uniti

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

Principio attivo	Indoxacarb (massa di reazione degli enantiomeri S:R 7 5:25)
Nome del fabbricante	DuPont Crop Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Confidential to the manufacturer: as stated in Document IIIA pf Annex I PT18 indoxacarb dossier xxxxx xxxxx 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			0,6 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	EUH208: Contiene indoxacarb. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto in un impianto di smaltimento dei rifiuti approvato.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. esca insetticida in gel pronta all'uso

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	uso professionale
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Blattidae: Blattidae: Denominazione comune: American Cockroach Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Blattidae: Blattidae: Denominazione comune: American Cockroach Fase di sviluppo: ninfe Denominazione scientifica: Blattodea: Blattodea: Denominazione comune: German cockroach Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Blattodea: Blattodea: Denominazione comune: German cockroach Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Blattodea: Blattodea: Denominazione comune: German cockroach Fase di sviluppo: ninfe Denominazione scientifica: Blattodea: Blattodea: Denominazione comune: altro: oriental cockroach Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Blattodea: Blattodea: Denominazione comune: altro: Oriental Cockroach Fase di sviluppo: ninfe
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto Il prodotto è destinato all'uso in ogni tipo di abitazione ed edificio pubblico e privato di carattere residenziale, commerciale, industriale ed in mezzi di trasporto.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Uso interno Advion® Gel Scarafaggi deve essere applicato in aree inaccessibili ai bambini ed agli animali domestici. - le zone infestate devono essere preventivamente ispezionate con cura per determinare il livello generale dell'infestazione, localizzare i nascondigli ed i punti d'applicazione più appropriati - Advion® Gel Scarafaggi può essere utilizzato all'interno di locali in cui siano immagazzinati alimenti e mangimi, ma lontano da essi in modo da evitare qualsiasi contaminazione, applicato in crepe e fessure, dentro e fuori abitazioni, siti industriali, uffici, magazzini, mense, ospedali, scuole, asili, alberghi, mezzi di trasporto, edifici

commerciali, o in ogni luogo in cui possano trovare rifugio gli scarafaggi. - Advion® Gel Scarafaggi può essere utilizzato anche all'interno di appropriati contenitori per esche o attrezzature simili, in modo da assicurarsi che il prodotto sia inaccessibile ai bambini o agli animali domestici, scegliendo per il posizionamento aree in cui gli scarafaggi siano attivi. Uso esterno Advion® Gel Scarafaggi deve essere applicato in aree inaccessibili ai bambini e agli animali domestici. - un'attenta ispezione intorno alla struttura può rivelare i punti da cui gli scarafaggi trovano accesso; devono quindi essere fatti i possibili tentativi per bloccare tale accesso. - Advion® Gel Scarafaggi deve essere applicato nei punti di accesso degli insetti, intorno a porte e finestre, tra gli elementi delle costruzioni, o altri luoghi idonei che possano costituire nascondigli per le blatte. - Advion® Gel Scarafaggi può anche essere utilizzato all'interno di appropriati contenitori per esche o attrezzature simili, in modo da assicurarsi che il prodotto sia inaccessibile ai bambini o agli animali domestici, scegliendo per il posizionamento aree in cui gli scarafaggi siano attivi. 3. Advion® Gel Scarafaggi deve essere impiegato in piccole gocce di materiale o, in alternativa, in sottili strati di gel. 4. Tante piccole applicazioni distribuite all'interno dell'area da trattare risultano più efficaci di 1 o 2 applicazioni di grande quantità. 5. Advion® Gel Scarafaggi deve essere impiegato in aree frequentate dagli insetti quali i diversi elementi della costruzione, tra mobili e pavimenti, aperture su spazi vuoti o fori presenti in pavimenti, muri, soffitti, gambe e basi di attrezzature, intorno a tubature idrauliche, porte, finestre, dietro e sotto gli elettrodomestici, armadi, lavandini, sanitari o qualsiasi altra apparecchiatura che gli scarafaggi possano usare per nascondersi. 6. Evitare l'applicazione di Advion® Gel Scarafaggi su superfici trattate di recente con insetticidi/insetto repellenti spray ad attività residuale. 7. Le aree in cui è stato applicato Advion® Gel Scarafaggi non devono essere trattate con insetticidi/insetto repellenti spray ad attività residuale. 8. I posizionamenti dell'esca devono essere ispezionati periodicamente per verificarne il consumo e procedere, se necessario, alla riapplicazione.

Tasso/i e frequenza di applicazione

Tasso di domanda: 0.2 to 0.5 g/m²

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Dose: 0.2-0.5 g/m²
- applicare un minimo di 2 gocce di gel per m²
- un aumento del numero di gocce di gel (fino a 5 per m²) può risultare necessario in condizioni di forte infestazione, in particolari condizioni di sporco o quando predominano Scarafaggio nero e Blatta americana.

Nota:

- gocce da 5 mm di diametro pesano circa 0.1 g
- gocce da 10 mm di diametro pesano circa 0.5 g

Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	siringa, Plastic: HDPE , 30 g 4 cartucce da 30g cadauna

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

See section 4.1.

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

Operatori professionali

Da utilizzare solo come insetticida

- Destinato all'esclusivo uso da parte di operatori professionali
- Indossare indumenti protettivi adatti
- Da utilizzare solo in aree inaccessibili a lattanti, bambini, animali domestici ed animali
- Non impiegare in o intorno a fognature
- Non applicare in luoghi ove utensili o superfici destinati alla preparazione di alimenti o mangimi possano venire a contatto con il prodotto o esserne contaminati
- Non impiegare in luoghi che vengano frequentemente puliti con la conseguente rimozione dell'esca in gel

4.1.3. 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

- Quando usato all'esterno, assicurarsi che il prodotto sia applicato in punti non raggiungibili dai lavaggi o dalla pioggia
- Non applicare su superfici che possano raggiungere una temperatura superiori a 50°C poiché si potrebbe verificare la liquefazione del gel ed una conseguente perdita di efficacia (ad esempio, ma non solo, parti di stufe, forni, grill, cappe, saune, lampade di calore, friggitorici, lavastoviglie o tubature calde)
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione del prodotto lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- in caso di emergenza contattare un centro antiveleni

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

- alla fine del trattamento pulire eventuali sversamenti o eccesso di prodotto con tovaglioli di carta ed eliminarli presso discarica

- non ricaricare o riusare il dispenser dell'esca in gel; i contenitori vuoti devono essere smaltiti in modo sicuro

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

- conservare sotto chiave nel contenitore originale in luogo inaccessibile ai bambini ed al pubblico, in luogo asciutto, evitando le temperature estreme
- durata fino a 2 anni

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

See section 4.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

See section 4.

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

See section 4.

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

See section 4.

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

See section 4.

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.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il contenuto dato a 2.1 si riferisce alla S-enantiomero

Gestione dell'eventuale insetto-resistenza

- al fine di minimizzare il rischio di resistenza (sia fisiologica che comportamentale) si raccomanda di non utilizzare esclusivamente Advion® Gel

Scarafaggi nel programma di eliminazione degli scarafaggi

- questo prodotto deve essere usato come parte di un programma di eradicazione che preveda prodotti dal differente modo d'azione rispetto all'Indoxacarb, principio attivo di Advion® Gel Scarafaggi

- poiché la comparsa di individui resistenti è difficile da percepire prima dell'uso, Syngenta non accetta alcuna responsabilità per eventuali perdite che possano risultare dall'impossibilità di controllare insetti resistenti da parte di Advion® Gel Scarafaggi.