

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SOLFAC GEL SCARAFAGGI

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00680/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0010798-0000

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	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
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	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SOLFAC GEL SCARAFAGGI

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00680/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010798-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/01/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2025	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Francia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	37 - Imidacloprid
Nome del produttore	Bayer AG
Indirizzo del fabbricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Chempark D-41538 Dormagen Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	2,15

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Contiene BIT. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.</p>

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Professionisti

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	VII.2 Insetticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: German cockroach Fase di sviluppo: Adulti e ninfe Nome scientifico: Blatta orientalis Nome comune: Oriental cockroach Fase di sviluppo: Adulti e ninfe Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Cockroaches Fase di sviluppo: Adulti e ninfe Nome scientifico: Supella Longipalpa Nome comune: Brown-banded cockroach Fase di sviluppo: Adulti e ninfe
Campo di applicazione	In ambiente chiuso IV.1. Ambienti interni IV.1.3 Da usare in: IV.1.3.1 Locali industriali/commerciali IV.1.3.2 Aree domestiche/private. IV.1.3.3 Ambienti pubblici (es. ospedali, case di cura)
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Applicazione dell'esca
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 1-3 gocce da 0,1 g Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Applicare SOLFAC GEL SCARAFAGGI in gocce o sottili strisce sulle superfici delle aree bersaglio identificate; si può applicare negli angoli, nelle fessure, nelle crepe e nelle cavità. Il dosaggio viene adattato al grado d'infestazione Una goccia = 0,1 g (circa 7 mm di diametro) Può essere applicata una sottile striscia, equivalente a 1 goccia. Dosaggio e specie di blatte per una data densità d'infestazione* per m2 Basso Elevato

	<p>Bassa densità es. Blatta germanica Una goccia da 0,1 g Due gocce da 0,1 g</p> <p>Alta densità es. Blatta orientale Blatta americana Due gocce da 0,1 g Tre gocce da 0,1 g</p> <p>* Dosaggio massimo di 3 gocce da 0,1 g per metro quadrato, per un massimo di 3 – 11 volte per anno per edificio. dosaggio massimo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 gocce da 0,1 g (cioè 6 g di esca) da una siringa da 30 g in abitazioni domestiche; • non superare le 270 gocce da 0,1 g (cioè 27,9 g di esca) da una siringa da 30 g in edifici più grandi; <p>Se sono necessarie quantità maggiori di esca, usare un contenitore di esca in ambienti chiusi.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Cartuccia/siringa in plastica (cartuccia in PP con punta in PE e tappo) da 20 – 30 g

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto viene erogato con un apposito applicatore di gel. Concluso il trattamento, rimuovere la cartuccia vuota e smaltirla in sicurezza. Se la cartuccia è stata usata solo in parte, estrarla dall'applicatore, sigillarla con il cappuccio in dotazione e conservarla secondo le istruzioni.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

ESCLUSIVAMENTE PER USO COME INSETTICIDA
SOLO PER USO PROFESSIONALE
 Non applicare direttamente sulle superfici su cui viene conservato, preparato o consumato il cibo o il mangime
 Usare solo in posti inaccessibili ai bambini e agli animali
 Impedire l'accesso all'esca da parte dei bambini e degli animali
 Lavarsi le mani e la cute esposta prima dei pasti e dopo l'uso.
 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.

Solo per uso in ambienti interni
Pericoloso per le api
Non eliminare il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, in tubature (lavandino, toilette...) o nei canali di scolo.
Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
Non utilizzare su aree sottoposte a lavaggio umido di routine.
Se si asportano i residui solidificati dell'esca con spugne o panni inumiditi, l'esca e i suddetti materiali (spugne, panni ecc.) vanno smaltiti in sicurezza con i rifiuti domestici.
Non usare il prodotto su aree con sospetta o accertata resistenza ai principi attivi.
In caso di re-infestazione, applicare nuovamente il prodotto, senza superare il numero massimo autorizzato di trattamenti per anno.
Se il trattamento è inefficace, informare il titolare della registrazione.
Prima del trattamento, rimuovere dall'area infestata tutte le altre fonti alimentari per le blatte (rifiuti, avanzi di cibo...), per incoraggiare l'ingestione del gel.
Non applicare il prodotto su superfici assorbenti.
Non esporre le gocce dell'esca alla luce solare o al calore (es. termosifoni)
Evitare l'uso continuativo del prodotto.
Alternare prodotti contenenti principi attivi con differente meccanismo d'azione.
Usare solo in aree nascoste, cui è difficile accedere e lontane dall'acqua, quali crepe e cavità
Adottare metodi integrati di controllo degli organismi nocivi, quali la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso ecc.).

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

Informazioni generali

Allontanarsi dalla zona di pericolo. Trasportare e adagiare la persona in posizione stabile (distese su un fianco). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Rivolgersi a uno specialista in trattamenti intossicanti. Se compaiono dei sintomi e/o vengono ingerite grandi quantità, consultare un medico. In caso di compromissione della coscienza, adagiare la persona in posizione di sicurezza e rivolgersi a un medico. Non somministrare liquidi né indurre il vomito.

Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta. Se necessario, portare la persona in ospedale e mostrare l'etichetta o la confezione. Non lasciare la persona da sola.

Contatto cutaneo:

Togliere le calzature e gli indumenti contaminati. Lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Se compaiono dei sintomi, rivolgersi a uno specialista in trattamenti intossicanti. Se compare e persiste un'irritazione, consultare un medico.

Contatto oculare:

Risciacquare immediatamente con molta acqua, anche al di sotto delle palpebre, per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere eventuali lenti a contatto.

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

Non eliminare il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, in tubature (lavandino, toilette...) o nei canali di scolo

P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali

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

Conservare nel contenitore originale
Tenere in area fresca, asciutta e ben ventilata
Proteggere dal congelamento
Conservare al riparo dalla luce.
Periodo di validità fino a 24 mesi.

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

--