

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Pesguard® Gel

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

Numero di autorizzazione: EU-0024951-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0024951-0000

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	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	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Pesguard® Gel

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Indirizzo	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francia
Numero di autorizzazione	EU-0024951-0000	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0024951-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	15/07/2021	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/06/2026	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Indirizzo del fabbricante	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Stati Uniti

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	15 - (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina (Clotianidina)
Nome del produttore	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Indirizzo del fabbricante	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Giappone
Principio attivo	61 - Piriproxifene
Nome del produttore	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Indirizzo del fabbricante	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Giappone

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina (Clotianidina)		Principio attivo	210880-92-5	433-460-1	0,526
Piriproxifene	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Principio attivo	95737-68-1	429-800-1	0,515
Acido acetico	Acido etanoico	Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	0,3
Sorbato di potassio	potassio (E,E)-essa-2,4-dienoato	Sostanza non attiva	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
Indossare guanti.
Non disperdere nell'ambiente.
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

4. Usi autorizzati**4.1 Descrizione dell'uso****Uso 1 - Uso professionale - Esca 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)

Insetticida

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Blattella germanica
Nome comune: Blattella germanica
Fase di sviluppo: Ninfe

Nome scientifico: Blattella germanica
Nome comune: Blattella germanica
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Supella longipalpa
Nome comune: Supella longipalpa
Fase di sviluppo: Ninfe

Nome scientifico: Supella longipalpa
Nome comune: Supella longipalpa
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Blatta orientalis
Nome comune: Blatta orientalis
Fase di sviluppo: Ninfe

Nome scientifico: Blatta orientalis
Nome comune: Blatta orientalis
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Periplaneta americana
Nome comune: Periplaneta americana

Fase di sviluppo: Ninfe
Nome scientifico: Periplaneta americana
Nome comune: Periplaneta americana
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In spaccature e fessure o in aree nascoste inaccessibili a persone o animali domestici: dietro frigoriferi, credenze e mensole, sotto elettrodomestici, in scatole di comando elettriche, vuoti e condutture e sotto i sanitari ecc.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:

Esca insetticida pronta all'uso (RTU) in gel per il controllo di scarafaggi in igiene pubblica

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Il Pesguard® Gel si applica in un numero di punti di un diametro di ca. 4 mm (in ogni punto ca. 0,032 g di esca)..
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:

In caso di forte infestazione dove siano presenti le specie di scarafaggi più grandi (B. orientalis o P. americana), in aree particolarmente sporche o ingombre o dove le fonti alternative di cibo non si possano eliminare completamente, si dovrebbero applicare quantità maggiori (per esempio 2 punti esca per metro quadrato invece di 1 come in caso di infestazione leggera).
· Infestazione leggera 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) punti/m²
· Infestazione media 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) punti/m²
· Infestazione pesante 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) punti/m²

Il numero massimo di applicazioni annuali è di 11.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Siringa di polipropilene (PP), 30 g

Tappo a vite di polietilene ad alta densità (HDPE)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le indicazioni generali per l'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Non esporre le gocce dell'esca al sole o ad alte temperature (per es. di caloriferi).

Il serbatoio in plastica già riempito con il Pesguard® Gel è inteso per uso con lo stantuffo fornito o con un attrezzo per applicazioni particolari di esche comuni nell'industria di disinfestazione. Per le indicazioni sull'uso dell'applicatore vedere le istruzioni del produttore.

Iniettare l'esca nelle spaccature e fessure, spazi o aree nascoste inaccessibili a persone o animali domestici, dove gli insetti possano abitare, mangiare e riprodursi. Tali aree sono tipicamente calde/umide e scure (dietro a frigoriferi, credenze e mensole, sotto elettrodomestici, in scatole di comando elettriche, vuoti e condutture e sotto i sanitari ecc.). Prima di applicare l'esca si consiglia di confermare l'infestazione mediante ispezione o intrappolamento. Assicurarsi che tutte le fonti alternative di cibo siano rimosse e concentrare l'esca come punti individuali presso le zone di attività degli scarafaggi. Il prodotto deve essere applicato soltanto in aree inaccessibili ai bambini e agli animali domestici.

Non applicare il Pesguard® Gel dove esso possa entrare in contatto con acqua o in aree che vengono regolarmente pulite.

Generalmente, gli scarafaggi muoiono poche ore dopo aver mangiato il Pesguard Gel una singola volta. Nei luoghi infestati gli scarafaggi morti si vedranno generalmente entro 24 ore dall'applicazione.

Rimuovere il tappo dall'ugello, toccare la superficie da trattare con la punta e spingere lo stantuffo. Rimettere il tappo sull'erogatore dopo aver completato l'applicazione.

L'esca si attaccherà alle superfici non oleose o non impolverate e rimarrà cedevole e gradita agli scarafaggi purché rimanga visibilmente presente.

Le aree di applicazione dovrebbero essere controllate visivamente dopo 1-2 settimane. Se la prima quantità applicata è stata consumata e sono ancora presenti degli scarafaggi vivi, una seconda applicazione di Pesguard® Gel può risultare necessaria. Si raccomanda una seconda ispezione visiva delle applicazioni 2-4 settimane dopo l'applicazione iniziale. Riapplicare quando l'esca non sia più visibile, a seconda del livello di infestazione (leggero, medio o pesante). Riapplicare l'esca prima che sia consumata interamente per prevenire che gli scarafaggi tornino.

Informare il titolare dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

Il prodotto fuoriuscito e residuo deve essere rimosso come rifiuto chimico.

Fare attenzione per evitare di mettere il gel su delle superfici esposte. Se il gel tocca una superficie esposta, rimuoverlo con carta assorbente e pulire l'area con salviette umidificate.

Durante le visite successive controllare le applicazioni dell'esca e riapplicare se e dove necessario.

Non applicare l'esca in posti che vengono regolarmente puliti; poiché con il lavaggio si rimuoverà il prodotto. Non usare il prodotto dentro o su apparecchi elettrici che possano provocare il rischio di scossa. Evitare il contatto con tessuti e vestiti poiché l'esca può causare macchie.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato da parte del titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

Non applicare l'esca in aree dove siano stati usati dei repellenti insetticidi senza aver prima pulito la superficie con una salvietta umidificata monouso. Non applicare dei repellenti insetticidi dopo l'applicazione dell'esca.

Non applicare l'esca direttamente su o vicino a cibo, mangimi o bevande né su superfici o utensili che possano venire in contatto direttamente con cibo, mangimi, bevande o animali.

Il prodotto fuoriuscito o residuo deve essere rimosso come rifiuto chimico.

Non mettere il gel su tessuti o tappeti poiché può causare macchie su alcuni materiali assorbenti. Per prevenire le macchie, l'esca applicata deve essere rimossa immediatamente usando delle salviettine umidificate monouso.

I materiali usati per la pulizia devono essere smaltiti come rifiuti solidi.

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

Questo prodotto biocida contiene clotianidina, un composto pericoloso per le api
Effetti probabili diretti o indiretti
Se per l'uso si seguono le indicazioni fornite, non si prevedono degli effetti avversi.

Descrizione dei metodi di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Cercare soccorso medico se l'irritazione persiste ancora dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi: Se compaiono sintomi, lavare con acqua. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Chiamare un Centro Antiveneni o un medico.

Ingestione: Se ingoiato: se compaiono dei sintomi, chiamare un Centro Antiveneni o un medico.

Se inalato: non applicabile.

I sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Occhi: Può causare irritazione temporanea degli occhi.

Misure d'emergenza per proteggere l'ambiente

Evitare il rilascio del prodotto nell'ambiente.

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

Riciclare i contenitori/pacchetti soltanto se vuoti.

Lo smaltimento dei contenitori/pacchetti deve essere eseguito sempre in maniera conforme alla legislazione sullo smaltimento dei rifiuti e alle disposizioni delle autorità locali.

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

Proteggere dal gelo. Tenere lontano dalla luce solare diretta.

Validità/stabilità: 2 anni.

6. Altre informazioni

Non definite