

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: CLEAN KILL

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00682/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0015062-0000

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	5
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

CLEAN KILL CLEAN KILL CLASSIC SPECIAL
--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Jesmond Holding AG
	Indirizzo	Baarerstrasse 8 6301 Zug Svizzera
Numero di autorizzazione	IT/2020/00682/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0015062-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	21/10/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	21/10/2030	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	DIACHEM S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Tonale 15 24061 Albano S. Alessandro (BG) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Tagros Chemicals India Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai India
Ubicazione dei siti produttivi	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,25
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol	Sostanza non attiva	104-76-7	203-234-3	0,05

2.2. Tipo di formulazione

EW - Emulsione olio in acqua

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 permetrina. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Smaltire il recipiente in conformità con la normativa nazionale vigente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità con la normativa nazionale vigente.</p>

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Trattamenti localizzati in crepe e fessure da utilizzatori non professionali

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	<p>Clean Kill è un formulato liquido pronto all'uso per applicazioni localizzate in crepe e fessure su superfici porose e non porose da parte di utilizzatori non professionali . Clean Kill si applica in aree non soggette a pulizia ad umido e completamente protette dall'acqua (come garage, cantine, soffitte, sottoscala, magazzini, locali di servizio delle centrali elettriche, locali caldaia) per il controllo di insetti striscianti (scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, forbicine) e ragni.</p> <p>Clean Kill ha effetto in poche ore e la sua attività residuale permane per 4 settimane. L'efficacia su superfici porose potrebbe essere più bassa.</p>
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Blattella germanica Nome comune: German cockroach Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: American Cockroach Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Common black ant Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: Lepisma saccharina Nome comune: Silverfishes Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: Forficula auricularia Nome comune: Earwigs Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: Tegenaria domestica Nome comune: Burn funnel weaver - spider Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>L'uso è ristretto ad aree non soggette a pulizia ad umido e completamente protette dall'acqua (come garage, cantine, soffitte, sottoscala, magazzini, locali di servizio delle centrali elettriche, locali caldaia). Il prodotto si applica in maniera localizzata in crepe e fessure presenti su superfici porose e non porose che possono essere un riparo per gli insetti striscianti (scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, forbicine) ed i ragni.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicazione manuale direttamente dal flacone con spruzzatore e tubicino direzionale. Applicare direttamente nelle crepe e nelle fessure, mantenendo una distanza minima tra due spruzzate di 20 cm.</p>

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 36 spruzzate/m2 (equivalenti a 50 mL di prodotto/m2).
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
Massimo 72 spruzzate/casa e per applicazione.
Massimo 2 applicazioni all'anno. Attendere 4 settimane prima della seconda applicazione.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone (PET Octal GP01) con spruzzatore (in PP) da 300 ml con chiusura di sicurezza e tubicino di applicazione in LDPE ed alcune parti in PE.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

--

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

--

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

--

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

--

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto deve essere usato in conformità alle indicazioni riportate in etichetta. Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.

Clean Kill uccide insetti striscianti (scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, forbicine) e ragni in poche ore e rimane efficace per 4 settimane.

L'uso di Clean Kill è limitato alle aree non soggette a pulizia ad umido e completamente protette dall'acqua, quali garage, cantine, soffitte, sottoscala, magazzini, locali di servizio di centrali elettriche, locali caldaia.

Il prodotto si applica in maniera localizzata nelle crepe e nelle fessure presenti sia su superfici porose che non porose dove gli insetti possono trovare riparo. L'efficacia può essere più bassa su superfici porose.

Applicare direttamente nelle crepe/fessure. Distanza minima tra due spruzzate: 20 cm.

Dose d'impiego: 36 spruzzate/m²(equivalenti a 50 mL di prodotto/m²).

Max 72 spruzzate/casa e per applicazione.

Max 2 applicazioni all'anno. Attendere 4 settimane prima di una seconda applicazione.

Non cercare di rimuovere il tubicino di applicazione presente nella confezione.

Agitare bene prima dell'uso.

Evitare di applicare il prodotto in aree molto sporche o grasse.

Lavare le mani dopo l'applicazione del prodotto e prima di mangiare o bere.

Non applicare altri insetticidi o insetto repellenti nelle aree trattate con Clean Kill.

Poiché i potenziali problemi di resistenza sono ben noti, le strategie per evitare che si verifichi sono una pratica consueta.

- In caso di infestazioni continue, per evitare fenomeni di resistenza, alternare prodotti contenenti sostanze attive con un differente meccanismo d'azione (per eliminare gli individui resistenti dalla popolazione).
- Se l'infestazione persiste nonostante siano state seguite le istruzioni per l'uso riportate in etichetta, contattare un disinfestatore.
- informare il titolare dell'autorizzazione nel caso il trattamento risulti inefficace

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicare in aree suscettibili a lavaggio.
Non usare nelle cucine o nei bagni.
Applicare in aree inaccessibili a bambini ed animali domestici.
Tenere lontani bambini ed animali domestici durante il trattamento.
Non applicare in presenza di gatti e tenerli lontani dalla superficie trattate a causa della loro sensibilità alla permetrina.
Rimuovere o coprire terrari, acquari, gabbie di animali e spegnere il filtro di circolazione dell'aria degli acquari prima del trattamento.
Non applicare su o vicino ad alimenti, mangimi e bevande o su superficie ed utensili che possano entrarne in contatto.
Evitare il contatto con le superfici trattate.

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

Effetti diretti o indiretti

I piretroidi come la permetrina possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono, contattare un medico.

Istruzioni di pronto soccorso

In caso d'inalazione:

Condurre l'infortunato all'aria aperta ed applicare respirazione artificiale, se richiesto. Contattare un medico se si presentano reazioni sintomatiche specifiche.

In caso d'ingestione:

Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico per gli opportuni trattamenti. Non somministrare alcun liquido all'infortunato. NON indurre il vomito. Se il vomito si presenta spontaneamente, tenere la testa al di sotto dei fianchi per evitare di aspirarlo. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi.

In caso di contatto con la pelle o con i capelli:

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare con sapone ed acqua corrente. Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per 15-20 minuti. Contattare un centro antiveleni o un medico per consulto se l'irritazione persiste.

In caso di contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Tenere gli occhi aperti e sciacquare abbondantemente con acqua corrente per 15-20 minuti. Contattare un centro antiveleni o un medico per un consulto o se l'irritazione persiste.

In caso di perdita o fuoriuscita:

Fermare la fonte della perdita se è sicuro farlo.

Azioni immediate:

Contenere il prodotto per evitare la contaminazione ambientale.

Raccogliere il prodotto ove possibile.

Operazioni di pulizia:

Assorbire la perdita con terra, sabbia, segatura o altro materiale inerte.

Riporre in appropriati contenitori in metallo o plastica.

Sigillare ed etichettare i contenitori.

Riporre il materiale contaminato in luogo sicuro per una successiva eliminazione.

Se la contaminazioni di fognature o corpi idrici è inevitabile, informare immediatamente le autorità competenti.

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

Non svuotare il prodotto inutilizzato sul terreno, in corsi d'acqua, negli scarichi (lavandini, toilets,...) o nelle fognature. Eliminare il prodotto inutilizzato, il suo contenitore e tutti gli altri rifiuti in conformità con le norme vigenti.

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

Stabilità alla conservazione: due anni.

6. Altre informazioni

