

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: TERMIGARD

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

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

Numero di autorizzazione: IT/2019/00592/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014973-0000

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	2
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	6
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

TERMIGARD

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	QUIMICA DE MUNGUÍA S.A.
	Indirizzo	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUÍA Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2019/00592/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014973-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	23/10/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	26/03/2029	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S. A.
Indirizzo del fabbricante	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Spagna

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

Principio attivo	62 - Diflubenzuron
Nome del produttore	Chemtura Europe Limited
Indirizzo del fabbricante	Kennet House, 4 Langley Quay, Slough SL3 6EH Berkshire Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	See Confidential information See Confidential information See Confidential information Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	Principio attivo	35367-38-5	252-529-3	0,25
CELLULOSE			9004-34-6	232-674-9	99,75

2.2. Tipo di formulazione

Esca granulare (granuli di cellulosa impregnati di diflubenzuron)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il prodotto in container as hazardous waste to a registered establishment or undertaking, in accordance with current regulations.</p>

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò n.1 –Insetticida contro termiti-al chiuso-utenti professionisti addestrati

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. Il prodotto, fornito in busta di plastica, deve essere miscelato con acqua prima della sua introduzione nelle stazioni esca.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Subterranean termites Fase di sviluppo: Ninfe Insetti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Al chiuso nei percorsi delle termiti negli edifici industriali, domestici e pubblici.
Metodi di applicazione	In scatole per esche - Sistema a esca.
Dosi di impiego e frequenze	Dipende dal numero di connessioni stabilite tra le stazioni esca esterne e dal numero di punti all'interno dell'edificio in cui compaiono le termiti. La quantità totale di esche sarà sempre in funzione del consumo. e always function of the consumption. - 0 - L'esca viene rivista ogni 30-45 giorni e sostituita quando l'esca viene consumata. Nel caso di animali domestici, ripetere la procedura.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustine di polietilene ad alta densità (HDPE) da 50, 75, 500 e 1000 g. Scatola di cartone contenente 10 bustine.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere questa sezione in Istruzioni 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 questa sezione in Istruzioni 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 questa sezione in Istruzioni per l'uso

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

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò n. 2 - Insetticida contro le termiti - all'aperto - utenti professionisti addestrati

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca insetticida in polvere di cellulosa (prodotto PT18) usata per controllare le termiti (<i>Reticulitermes</i> spp.) dentro e intorno agli edifici industriali, domestici e pubblici. Il prodotto, fornito in busta di plastica, deve essere miscelato con acqua prima della sua introduzione nelle stazioni esca.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Reticulitermes</i> sp. Nome comune: Subterranean termites Fase di sviluppo: Ninfe/Insetti
Campo di applicazione	All'aperto All'aperto nei percorsi delle termiti
Metodi di applicazione	In scatole per esche - Sistema a esca.
Dosi di impiego e frequenze	Dipende dal numero di connessioni stabilite tra le stazioni esca esterne e dal numero di punti all'interno dell'edificio in cui compaiono le termiti. La quantità totale di esche sarà sempre in funzione del consumo. - 0 - L'esca viene rivista ogni 30-45 giorni e sostituita quando l'esca viene consumata. In caso di re-infestazione ripetere la procedura.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bustine di polietilene ad alta densità (HDPE) da 50, 75, 500 e 1000 g. Scatola di cartone contenente 10 bustine.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

4.2.3 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 questa sezione in Istruzioni per l'uso

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

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

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

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Disporre le esche sulle esche per orsi a contatto diretto con il legno attaccato o con i tubi perforati per introdurle all'interno del terreno, per poter raggiungere tutte le colonie che possono esistere nell' ambiente.

Il modello di applicazione di TERMIGARD PLUS (sia all'interno che all'esterno) comprende diverse fasi:

- Fase 1: Sondaggio. Al fine di ottenere le massime prestazioni del prodotto è necessario conoscere con la massima accuratezza dove sono rilevate le termiti sono identificate nei loro percorsi. Questo passaggio viene eseguito con apparecchiature di precisione.
 - Fase 2: Testare il posizionamento. Una volta identificato il percorso delle termiti, è necessario posizionare un pezzo di cellulosa (cartone inumidito o un pezzo di legno) per attirare e controllare il livello di infestazione. L'esca di prova viene introdotta in una stazione di esca che viene posizionata all'interno del terreno circostante l'edificio (uso esterno) o che viene posizionata nelle pareti o nel pavimento all'interno dell'edificio nel mezzo del percorso delle termiti.
 - Fase 3: Applicazione dell'esca. Quando l'esca di prova mostra la presenza di termiti (le termiti attaccano direttamente il cartone o il pezzo di legno), il prodotto viene aggiunto in sostituzione dell'esca di prova. TERMIGARD PLUS viene inserito nella stazione esca all'interno di un sacchetto di plastica o riempiendo la stazione esca (solo all'aperto). Quando viene applicato all'interno di un sacchetto, il sacchetto viene perforato o tagliato nella stazione esca con un piccolo pugno o un coltello e la stazione esca viene nuovamente chiusa, consentendo alle termiti di entrare attraverso le piccole fessure nella stazione esca o attraverso l'esca di prova stessa.
- Non mescolare con altri prodotti chimici.
- Controllare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, è necessario esaminare le cause della ridotta efficacia per assicurarsi che non vi siano resistenze o per identificare potenziali resistenze.
 - Gli utenti devono segnalare se il trattamento è inefficace e riferire direttamente al titolare della registrazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente l'etichetta.

Al fine di evitare rischi per le persone e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Non utilizzare su alimenti o utensili da cucina.

Non eseguire l'operazione in presenza di bambini e/o animali domestici.

Non applicare su superfici o utensili che potrebbero essere a diretto contatto con alimenti, mangimi o bestiame.

Non mangiare cibo e non alimentare il bestiame con colture coltivate a terra presso e vicino alle stazioni di esca.

Decontaminare e/o dimostrare la situazione di non residui prima di qualsiasi reimpianto di colture commestibili in prossimità dei punti trattati.

Indossare guanti impermeabili.

Questo prodotto deve essere usato in alternanza con altri prodotti che non contengono gli stessi a.s. per evitare popolazioni resistenti".

Il prodotto deve essere riapplicato solo fino al controllo dell'organismo nocivo.

Utilizzare i prodotti secondo le dosi e gli intervalli raccomandati.

Se possibile, evitare le aree in cui i termiticidi di tipo barriera sono stati precedentemente applicati, ad esempio entro mezzo metro dalla parete di fondazione.

Rimuovere le stazioni esca e l'esca alla fine del trattamento.

I contenitori vuoti, il prodotto non utilizzato, l'acqua di lavaggio, i contenitori e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi.

Consegnare tali rifiuti a uno stabilimento o un'impresa registrata, in conformità con le normative vigenti Codificare i rifiuti secondo la Decisione 2014/955/UE.

Non rilasciare nel terreno, nel suolo, nelle acque di superficie o in qualsiasi tipo di fogna.

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

Misure di primo soccorso

-In caso di esposizione degli occhi; controllare e rimuovere le lenti a contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua mantenendo le palpebre aperte per almeno 15 minuti.

-Contatto con la pelle; lavare l'area interessata con abbondante acqua e sapone, senza strofinare.

- Se necessario, portare la persona interessata in un centro sanitario e, se possibile, portare imballaggi o etichette.

NON LASCIARE MAI SOLA UNA PERSONA COLPITA

Consigli per il personale medico e sanitario: fornire trattamenti sintomatici e di supporto.

QUANDO SI RICHIEDE UN CONSULENZA MEDICA, TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO ANTI VELENI LOCALE [INSERIRE QUI IL NUMERO LOCALE]

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

I contenitori vuoti, il prodotto non utilizzato, l'acqua di lavaggio, i contenitori e altri rifiuti generati durante il trattamento sono considerati rifiuti pericolosi.

- Consegnare tali rifiuti a uno stabilimento o un'impresa registrata, in conformità con le normative vigenti
- Codificare i rifiuti secondo la Decisione 2014/955/UE.

Non rilasciare nel terreno, nel suolo, nelle acque di superficie o in qualsiasi tipo di fogna.

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

Conservare nelle confezioni originali.
Conservare in luogo asciutto al riparo.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Scadenza 24 mesi.

6. Altre informazioni

Utente professionale addestrato: operatori di controllo dei parassiti, dopo aver ricevuto una formazione specifica sul controllo degli insetticidi conformemente alla legislazione nazionale in vigore

Requisito post-autorizzazione:

- Data la scadenza di 24 mesi, il contenuto di impurità del PCA dopo 24 mesi in Termigard plus deve essere richiesto mediante un metodo analitico (LOQ 0,0000075%) per la determinazione nel biocida allo 0,25% di Diflubenzuron.