

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

LABYRINTH

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione: IT/2022/00791/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0027337-0000

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	3
1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto	3
1.2. Titolare dell'autorizzazione	3
1.3. Fabbricante/i del prodotto	3
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto	4
2.2. Tipo/i di formulazione	4
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA	5
4. USO/I AUTORIZZATO/I	6
4.1. Descrizione degli usi	6
4.2. Descrizione degli usi	7
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	8
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	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. ALTRE INFORMAZIONI	10

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	LABYRINTH
-------------------------------	-----------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	QUIMUNSA
	Indirizzo	Derio Bidea, 51 48100 Munguía Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2022/00791/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0027337-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	23/10/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	26/03/2029	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	ENSYSTEX Inc.
Indirizzo del fabbricante	2911 Enterprise Avenue NC 28305 Fayetteville Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	2911 Enterprise Avenue NC 28305 Fayetteville Stati Uniti

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

Principio attivo	Diflubenzuron
Nome del fabbricante	Chemtura Europe Limited
Indirizzo del fabbricante	Kennet House, 4 Langley Quay, Slough SL3 6EH Berkshire Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	See Confidential information See Confidential information See Confidential information Paesi Bassi

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 (%)
Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	principio attivo	35367-38-5	252-529-3	0,25
CELLULOSE		Sostanza non attiva	9004-34-6	232-674-9	99,75

2.2. Tipo/i di formulazione

XX Altro: Esca granulare (granuli di cellulosa impregnati di diflubenzuron)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto in contenitori per rifiuti pericolosi presso un'impresa registrata, in conformità con le normative vigenti.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Uso 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)	Denominazione scientifica: Reticulitermes sp. Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: ninfe
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Al chiuso nei percorsi delle termiti negli edifici industriali, domestici e pubblici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Sistema a esca.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 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 consumptio... Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 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	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustine di polietilene ad alta densità (HDPE) da 50, 75, 500, 1000 g e 2000g. Scatola di cartone contenente 10 bustine.

4.1.1. Istruzioni 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, 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 degli usi

Tabella 2. Uso 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)	Denominazione scientifica: <i>Reticulitermes</i> sp. Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: ninfe
Campo/i di applicazione	uso all'aperto All'aperto nei percorsi delle termiti
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Sistema a esca.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 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. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 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	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bustine di polietilene ad alta densità (HDPE) da 50, 75, 500, 1000 g e 2000g. Scatola di cartone contenente 10 bustine.

4.2.1. Istruzioni 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, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere questa sezione in Istruzioni per l'uso

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Disporre le esche nelle stazioni esca a contatto diretto con il legno attaccato o in tubi perforati da introdurre all'interno del terreno, per poter raggiungere tutte le colonie esistenti nell'ambiente.

Il modello di applicazione di LABYRINTH (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 la localizzazione delle termiti, identificando i 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 esca che viene posizionata all'interno del terreno circostante l'edificio (uso esterno) o 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.

LABYRINTH 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 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, istruzioni per interventi di pronto soccorso e 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.

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.

- 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.

Capitolo 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.