

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ADDICT GEL FORMICHE

Tipo/i di prodotto

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00835/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0030219-0000

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
4.3. Descrizione degli usi	8
4.4. Descrizione degli usi	9
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO	11
5.1. Istruzioni d'uso	11
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
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	12
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	12
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	12
6. ALTRE INFORMAZIONI	13

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ADDICT GEL FORMICHE DIGRAIN GEL FORMICHE PHOBI GEL FORMICHE DN GEL FORMICHE GEL FORMICHE 200 GEL FORMICHE DINOTEFURAN BINGO NEO FORTECID FORMICHE TRAPPOLE ANTKILL TRAP ANTKILL GEL ANTSTOP TRAP ANTSTOP GEL
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	LODI S.A.S.
	Indirizzo	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francia
Numero di autorizzazione	IT/2023/00835/MRS	
Numero dell'approvazione del R4BP	IT-0030219-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	10/02/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2027	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	LODI S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	LODI S.A.S 35390 Grand Fougeray Francia

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

Principio attivo	Dinotefuran
Nome del fabbricante	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Indirizzo del fabbricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Giappone

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 (%)
Dinotefuran		principio attivo	165252-70-0		0,0202
Isopentyl acetate		Sostanza non attiva	123-92-2	204-662-3	0,005
Cyclohexane		Sostanza non attiva	110-82-7	203-806-2	0,01
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-ione	Sostanza non attiva	2634-33-5		0,001

2.2. Tipo/i di formulazione

XX Altro: Esca in gel (pronta all'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P501: Smaltire il recipiente in tra i rifiuti in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali..

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Applicazione di esche – Interno - stazione con esca

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo Denominazione scientifica: altro: <i>Monomorium pharaonis</i> Denominazione comune: Pharaoh ant Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: Formica argentina Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno Locali industriali, commerciali o pubblici e area privata.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Descrizione dettagliata: Applicazione della stazione con esca.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0.2 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Numero e tempistiche di applicazione: Trattamento con la stazione con esca già presente: Applicare la stazione con esca già presente adatta alla zona da trattare rispettando la dose di 0,2 g/m ² . Per esempio, una stazione con esca già presente di 2 g per trattare 10 m ² o una stazione con esca già presente di 5 g per trattare 25 m ² . Posizionare la stazione con esca lungo il percorso delle formiche o vicino al nido, se possibile.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Stazione con esca PP o PS: da 1 g a 5 g

4.1.1. Istruzioni 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, 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.

-

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Applicazione di esche – Interno - gocce di gel

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo Denominazione scientifica: altro: <i>Monomorium pharaonis</i> Denominazione comune: Pharaoh ant Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: Formica argentina Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno Locali industriali, commerciali o pubblici e area privata.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Descrizione dettagliata: Applicazione delle gocce di gel
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0.2 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Numero e tempistiche di applicazione: Trattamento con la siringa o il flacone: Applicare le gocce di gel in maniera puntuale o direttamente nelle fessure e nelle crepe dove si nascondono gli insetti, lungo il percorso delle formiche o vicino al nido. Applicare 2 gocce da 0,1 g (0,5 cm di diametro) per metro quadro.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Siringa in LDPE o PP ad alta densità: da 1 g a 50 g
	Flacone in HDPE: da 1 g a 500 g

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

-

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

-

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

-

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Applicazione dell'esca – All'aperto intorno alle case, agli edifici e sulle terrazze - stazione con esca

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: Formica argentina Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Esterno Esterno intorno a case ed edifici Esterno su terrazze
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Descrizione dettagliata: Applicazione della stazione con esca
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0.2 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Numero e tempi di applicazione:

	<p>Trattamento con la stazione con esca già presente:</p> <p>Applicare la stazione con esca già presente adatta alla zona da trattare rispettando la dose di 0,2 g/m². Per esempio, una stazione con esca già presente di 2 g per trattare 10 m² o una stazione con esca già presente di 5 g per trattare 25 m².</p> <p>Posizionare la stazione con esca lungo il percorso delle formiche o vicino al nido, se possibile.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Stazione con esca PP o PS: da 1 g a 5 g

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare sull'orto

4.3.3. 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

-

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

-

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

-

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Applicazione dell'esca – All'aperto intorno alle case, agli edifici e sulle terrazze - gocce di gel

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18: Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: altro: <i>Lasius niger</i> Denominazione comune: altro: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Linepithema humile</i> Denominazione comune: altro: Formica argentina Fase di sviluppo: altro: Tutti gli stadi di sviluppo</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>Esterno Esterno intorno a case ed edifici Esterno su terrazze</p>
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: Descrizione dettagliata: Applicazione delle gocce di gel
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0.2 g/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Numero e tempi di applicazione: Trattamento con la siringa o il flacone: Applicare le gocce di gel in maniera puntuale o direttamente nelle fessure e nelle crepe dove si nascondono gli insetti, sul percorso delle formiche o vicino al nido. Applicare 2 gocce da 0,1 g (0,5 cm di diametro) per metro quadrato o lineare.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Siringa in LDPE o PP ad alta densità: da 1 g a 50 g Flacone in HDPE: da 1 g a 500 g

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare sull'orto
- Per uso esterno, applicare questo biocida solo in scatole con esche o in fessure e crepe o direttamente sui nidi di formiche. Proteggere dalle api coprendo, per esempio con un vaso da fiori o una tegola (assicurandosi che le formiche abbiano ancora accesso all'esca).

4.4.3. 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

-

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

-

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

-

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere sempre l'etichetta o l'opuscolo prima dell'utilizzo e rispettare tutte le istruzioni indicate.

- Evitare l'utilizzo continuo del prodotto.

- Applicare il prodotto con precisione sulla traccia delle formiche o vicino al nido.

- Rispettare le dosi di applicazione del prodotto.

- La diminuzione della popolazione può essere osservata 7 giorni dopo l'applicazione, ma la completa eradicazione può richiedere fino a un mese.

- Le gocce di gel e/o le stazioni esca devono essere controllate 7 giorni dopo la prima applicazione e poi una volta alla settimana.

- Rinnovare il gel esca consumato o sporco fino alla completa eradicazione della colonia o un mese dopo l'applicazione se l'infestazione persiste.

- Non mescolare con altri prodotti e non applicare su superfici già trattate con un altro biocida.

- Proteggere sempre il prodotto da piogge, inondazioni e acque di lavaggio.

- Se l'infestazione persiste contattare un professionista.

- Informare il titolare della registrazione se il trattamento è inefficace.

- Non applicare il prodotto su superfici assorbenti.

- Non esporre le gocce dell'esca alla luce del sole o al calore (es. radiatore).

- In caso di reinfestazione, rinnovare l'applicazione.

- Rimuovere l'esca alla fine del periodo di trattamento per il successivo smaltimento.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non applicare direttamente sopra o in prossimità di alimenti, mangimi o bevande, né su superfici o utensili che potrebbero essere in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame.

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.

-
- Evitare l'accesso all'esca da parte di bambini e animali.
 - Attenersi rigorosamente alle norme di igiene individuale: non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto e lavarsi le mani dopo l'uso.
 - Non applicare mai l'esca in gel per un trattamento preventivo, ma utilizzarla solo in caso di infestazione accertata

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

- Contatto con la pelle: Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Contattare uno specialista del trattamento dei veleni in caso di sintomi.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto se è facile farlo. Continuare a sciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Richiedere l'intervento di un medico se si verificano irritazioni o disturbi della vista.
- Contatto con la bocca: Sciacquare la bocca con acqua. Contattare uno specialista nel trattamento dei veleni.
- Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

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

- Non gettare il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, toilette...) né nelle fognature
- Smaltire il prodotto inutilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti, in conformità con le normative locali

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

- Conservare in un luogo sicuro fuori dalla portata dei bambini e degli animali.
- Durata di conservazione: 2 anni.
- Conservare il prodotto a temperatura superiore a 0 °C.
- Conservare il prodotto al riparo dalla luce.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- La presenza di 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, sensibilizzante della pelle che può produrre una reazione allergica, deve essere menzionata sull'etichetta.
- Il prodotto contiene dinotefuran pericoloso per le api.