

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Ameisen-Mittel

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

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/2020/00617/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0022139-0000

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	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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le 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

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Formica-Ex Granuli per formiche

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Detia Freyberg GmbH
	Indirizzo	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Germania
Numero di autorizzazione	IT/2020/00617/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0022139-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	04/01/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	25/03/2029	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Detia Freyberg Produktion GmbH
Indirizzo del fabbricante	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Germania

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 607 005 Cuddalore, 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	0,54

2.2. Tipo di formulazione

GR - Granuli/ SG - Granuli solubili 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>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>Smaltire il recipiente in conformità con le normative nazionali.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità con le normative nazionali.</p>

4. Usi/ autorizzati/

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Utilizzatore non professionista - Applicazione tramite cospargimento del prodotto in polvere

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Si osserva una rapida azione abbattente e successiva mortalità della popolazione di formiche (tutti gli stadi di sviluppo). Inoltre, si registra una forte riduzione dell'attività di nidificazione e una veloce riduzione delle colonie.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: Tutte le fasi di sviluppo
Campo di applicazione	All'aperto Uso esterno: Applicare esclusivamente su superfici pavimentate intorno alla casa, balconi e terrazze
Metodi di applicazione	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata: Il prodotto è distribuito intorno all'ingresso dei nidi.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 10 g per nido Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Fino a 4 applicazioni per anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Peso delle bustine: 10 gr Confezioni superiori a 10 gr devono includere un appropriato sistema di dosaggio (per esempio un misurino). Materiale dell'imballaggio: - Sacchetti di alluminio da 100 - 600 gr in scatole di cartone; - Dispenser in plastica (PP/PE): 100 - 600 gr - Sacchetto in plastica (PE) all'interno di un astuccio in cartone: 10 - 500 gr

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Note sulla gestione della resistenza.

In caso di ridotta efficacia o di sospetto sviluppo di resistenza, interrompere l'utilizzo del prodotto e contattare un servizio di disinfestazione.

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

1. Resistance management advice: In the case of reduced efficacy or suspected development of resistance, the use of the product has to be discontinued immediately and a professional pest control operator needs to be contacted. Products should always be used in accordance with the label recommendations

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)



4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Utilizzatore professionista - Applicazione tramite cospargimento del prodotto in polvere

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Si osserva una rapida azione abbattente e successiva mortalità della popolazione di formiche (tutti gli stadi di sviluppo di sviluppo). Inoltre, si registra una forte riduzione dell'attività di nidificazione e una veloce riduzione delle colonie.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: Tutte le fasi di sviluppo
Campo di applicazione	All'aperto Uso esterno: Applicare esclusivamente su superfici pavimentate intorno alla casa, balconi e terrazze
Metodi di applicazione	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata: Il prodotto è distribuito intorno all'ingresso dei nidi. 10 g per nido.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 10 g per nido Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Fino a 4 applicazioni all'anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Materiale dell'imballaggio: - Sacchetti di alluminio da 100 - 600 gr in scatole di cartone; - Dispenser in plastica (PP/PE): 100 - 600 gr; - Secchio (PE, 2,5-10 kg).



4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si consiglia di utilizzare un dosatore (ad es. Misurino, cucchiaino) quando si preleva il prodotto da un secchio.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)



4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Utilizzatore non professionista - Applicazione dopo diluizione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Si osserva una rapida azione abbattente e successiva mortalità della popolazione di formiche (tutti gli stadi di sviluppo). Inoltre, i nidi vengono completamente sterminati.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Lasius niger</i> Nome comune: Formica nera dei giardini Fase di sviluppo: Tutte le fasi di sviluppo
Campo di applicazione	All'aperto Uso esterno: Applicare esclusivamente su superfici pavimentate intorno alla casa, balconi e terrazze
Metodi di applicazione	Metodo: Versare Descrizione dettagliata: Sciogliere il biocida in acqua (10 g di prodotto in 1 litro di acqua), mescolare bene e versare immediatamente nei nidi delle formiche. Versare lentamente la soluzione nei nidi, nelle crepe, ecc. Se il prodotto disciolto si deposita, agitare nuovamente il contenitore prima dell'applicazione.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Sciogliere 10 g di prodotto in 1 L di acqua. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Fino a 4 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Le bustine individuali sono limitate a una dimensione di 10 g. Le dimensioni dell'imballaggio > 10 g devono contenere un dosaggio appropriato (ad esempio un misurino). Materiale dell'imballaggio: - Sacchetti di alluminio da 100 - 600 gr in scatole di cartone;

- Dispenser in plastica (PP/PE): 100 - 600 gr
- Sacchetto in plastica (PE) all'interno di un astuccio in cartone: 10 - 500 gr
- Bustine da 10 gr idrosolubili in PVA all'interno di astucci: 10 - 500 gr
- Sacchetto in plastica (PE) saldato su tre lati: 80 gr

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1. Al termine del trattamento, sciacquare accuratamente con acqua l'annaffiatoio. Versare l'acqua di risciacquo sul nido.
2. Note sulla gestione della resistenza. In caso di ridotta efficacia o di sospetto sviluppo di resistenza, interrompere l'utilizzo del prodotto e contattare un servizio di disinfestazione. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

1. After the outdoor watering application, rinse the watering can several times with a little water. Apply the rinse water on the ant nest.
2. Resistance management advice: In the case of reduced efficacy or suspected development of resistance, the use of the product has to be discontinued immediately and a professional pest control operator needs to be contacted. Products should always be used in accordance with the label recommendations.

4.3.3 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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Utilizzatore professionista - Applicazione dopo diluizione

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Si osserva una rapida azione abbattente e successiva mortalità della popolazione di formiche (tutti gli stadi di sviluppo). Inoltre, i nidi vengono completamente sterminati.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Lasius niger*
Nome comune: Formica nera dei giardini
Fase di sviluppo: Tutte le fasi di sviluppo

Campo di applicazione

All'aperto

Uso esterno: Applicare esclusivamente su superfici pavimentate intorno alla casa, balconi e terrazze

Metodi di applicazione

Metodo: Versare

Descrizione dettagliata:

Sciogliere il biocida in acqua (10 g di prodotto in 1 litro di acqua), mescolare bene e versare immediatamente nei nidi delle formiche.

Versare lentamente la soluzione nei nidi, nelle crepe, ecc. Se il prodotto disciolto si deposita, agitare nuovamente il contenitore prima dell'applicazione.

Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Sciogliere 10 g di prodotto in 1 L di acqua. Diluizione (%): Sciogliere 10 g di prodotto in 1 L di acqua. Numero e tempi di applicazione: Fino a 4 applicazioni all'anno.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Materiale dell'imballaggio: - Sacchetti di alluminio da 100 - 600 gr in scatole di cartone; - Dispenser in plastica (PP/PE): 100 - 600 gr - Sacchetto in plastica (PE) all'interno di un astuccio in cartone: 10 - 500 gr - Bustine da 10-100 gr idrosolubili in PVA all'interno di astucci di cartone (100-500 gr) - Secchio (PE, 2,5-10 kg).

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Al termine del trattamento, risciacquare accuratamente con acqua l'annaffiatoio. Versare l'acqua di risciacquo sul nido.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

1. Si consiglia di utilizzare un dosatore (ad es. Misurino, cucchiaino) quando si trasferisce il prodotto nell'annaffiatoio.
2. Si raccomanda di indossare calzature impermeabili durante la manipolazione del prodotto.
3. Devono essere attuate le seguenti misure preventive, a meno che non possano essere sostituite da misure tecniche e / o organizzative:
 - Durante la manipolazione del prodotto, indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici.

4.4.3 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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

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

Vedi istruzioni generali per l'uso (5)

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

1. Applicare solo su percorsi pavimentati intorno alla casa, balconi e terrazze.
 2. Per uso esterno solo in aree protette dalla pioggia.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

1. Utilizzare soltanto in aree non soggette ad allagamento, protette da pioggia, inondazioni e acqua di pulizia.
2. Non applicare in aree in cui è possibile la contaminazione delle acque superficiali o l'ingresso in sistemi di drenaggio (fognature).
3. Non utilizzare su aree non pavimentate.
4. Tenere fuori dalla portata di bambini e/o di animali domestici.
5. Impedire l'accesso alle aree trattate ai bambini e animali domestici, in particolare i gatti.
6. Utilizzare solo in aree non accessibili ai bambini e agli animali domestici.
7. Non accedere alle aree trattate fino a quando il biocida non si è asciugato.
8. Il contatto con alimenti, mangimi, stoviglie e superfici di preparazione deve essere evitato.

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

Piretroidi e piretrine possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico

Le manifestazioni cliniche che possono verificarsi in caso di esposizione e / o contatto sono:

- Irritazione di occhi, pelle e mucose. Reazioni di ipersensibilità

Misure d'azione di base:

Allontanare l'individuo dalla fonte di esposizione e rimuovere eventuali indumenti contaminati / schizzati, senza contaminare se stessi o gli altri.

Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Controllare SEMPRE e rimuovere le lenti a contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua con le palpebre aperte per almeno 15 minuti.

Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone senza strofinare.

Contatto con la bocca / ingestione: Sciacquare la bocca, NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico o sanitario e NON somministrare nulla per via orale a un individuo incosciente.

Inalazione / aspirazione: mantenere la persona calma e a riposo, mantenere la temperatura corporea e controllare la respirazione. Se necessario, controllare le pulsazioni e avviare la respirazione artificiale.

Se la persona è incosciente, sdraiarla in posizione di sicurezza, su un fianco con la testa più in basso rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-flesse.

Se necessario, trasferire la persona intossicata in un centro sanitario e, ove possibile, prendere l'etichetta o il contenitore.

Se compaiono sintomi, persistono o peggiorano consultare immediatamente un medico e portare l'imballaggio o l'etichetta ogni volta che è possibile.

NON LASCIARE L'INTOSSICATO SOLO IN QUALSIASI CASO

Suggerimenti terapeutici:

Trattamento sintomatico e di supporto.

QUANDO SI RICHIEDE UN CONSULENZA MEDICA, TENERE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CHIAMARE IL CENTRO DI CONTROLLO ANTIVELENI [06-49978000].

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

1. I residui del biocida devono essere smaltiti conformemente alla direttiva 2008/98 / CE relativa ai rifiuti e al Catalogo Europeo dei Rifiuti e in conformità alle normative nazionali e locali.
2. Conservare il biocida nel contenitore originale. Non mescolare con altri rifiuti. L'imballaggio con residui di prodotto deve essere gestito come rifiuto contaminato.

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

1. Durante lo stoccaggio e il trasporto, evitare l'esposizione del prodotto alla luce diretta del sole.
2. Validità del prodotto: 36 mesi

6. Altre informazioni

--