

FOURMIDOR®

Esca insetticida in gel pronta all'uso,
per il controllo delle formiche e dei formicai

PER USO PROFESSIONALE

FOURMIDOR®

Composizione

100 g di prodotto contengono:		
FIPRONIL puro	g	0,05
Coformulanti q.b. a	g	100



ATTENZIONE

EUH208: Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362/512.1**

PRODOTTO BIOCIDA

**Autorizzazione del Ministero della Salute n.
IT/2017/00400/MRP**

Officina di produzione

**Evergreen Garden Care, Usine de Fourneau, 27580 Bourth
(France)**

Officina di confezionamento

**SCHIRM GmbH, Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen
(Germany)**

Contenuto netto: 25 – 50 mL (cartucce)

Validità: 2 anni

Lotto n. del

® *Marchio registrato*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Togliere eventuali lenti a contatto. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere consultare un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contatto con la pelle: Sciacquare la pelle contaminata con acqua. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati e le scarpe. In caso di malessere consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere consultare un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Nota per il medico: Trattamento sintomatico. Contattare immediatamente uno specialista o un Centro Antiveneni se grandi quantità sono state ingerite o inalate.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FOURMIDOR® è un'esca insetticida in gel pronta all'uso per il controllo delle formiche e dei formicai all'interno ed intorno ai locali domestici e commerciali, solo per uso professionale. FOURMIDOR® è efficace contro le formiche europee e tropicali, come ad esempio la formica nera da giardino (*Lasius niger*) e la formica argentina (*Linepithema humile*). FOURMIDOR® agisce per contatto e per ingestione a dosi molto basse. Le formiche sono attratte dal gel zuccherino. Esse ingeriscono il gel con la sostanza attiva e la portano al formicaio per nutrire la prole. La formica morirà nel formicaio poche ore dopo una singola applicazione.

MODALITÀ APPLICATIVE

Le **cartucce** di FOURMIDOR® sono state messe a punto per essere utilizzate con BaitGun® e l'apposito beccuccio applicatore fornito. Qualora si volesse riutilizzare il beccuccio applicatore, se ne raccomanda il risciacquo con acqua calda tra un'applicazione e l'altra. FOURMIDOR® è un'esca in gel liquido, pertanto le applicazioni richiedono solo una leggera pressione sul grilletto.

INDICAZIONI PER L'USO

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

Se il trattamento dovesse risultare inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

Non applicare il prodotto su superfici assorbenti. Non posizionare i punti d'esca alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore (per es. radiatori).

Per ottimizzare l'efficacia del trattamento, rispettare le pratiche di buona igiene: rimuovere o impedire l'accesso a qualsiasi fonte alternativa di cibo. L'esca dev'essere la principale fonte di cibo disponibile per le formiche.

Per ottimizzare l'efficacia, controllare l'esca una volta a settimana e sostituire le esche qualora siano totalmente o parzialmente consumate, danneggiate o rovinate.

Alla fine del trattamento, raccogliere tutto il prodotto avanzato per il suo smaltimento.

Per evitare lo sviluppo di resistenza da parte di popolazioni d'insetti non suscettibili, le seguenti raccomandazioni devono essere implementate:

- alternare prodotti contenenti sostanze attive con differente meccanismo d'azione;

- adottare metodi di gestione integrata degli insetti in combinazione con metodi di controllo chimico-fisici e altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie target, condizioni d'uso, ecc...). Controllare l'efficacia del prodotto sul posto, se necessario; le cause di ridotta efficacia devono essere indagate per assicurare che non ci siano resistenze o per identificare potenziali resistenze;

- non utilizzare il prodotto in aree nelle quali la resistenza è sospettata o comprovata;

- evitare un continuo uso del prodotto.

Uso interno

FOURMIDOR® è più efficace quando utilizzato lungo i percorsi delle formiche. Applicare fino a 3 punti d'esca ogni metro, lungo i percorsi delle formiche non appena siano evidenti formiche in attività.

Una goccia ha un diametro approssimativamente di 3 - 4 mm ed un peso di circa 0,03 g. Le aree trattate dovrebbero essere controllate dopo 1 - 2 settimane. Se l'esca in gel è stata consumata completamente e sono ancora presenti delle formiche, è necessaria una seconda applicazione.

Uso esterno

Le diverse specie di formiche target possono trovarsi spesso sotto piastrelle, ciottoli o muri, che danno una speciale protezione alla colonia. Esse possono inoltre trovarsi a percorrere le crepe nei muri e nelle fessure in modo da proteggersi.

FOURMIDOR® è più efficace quando utilizzato lungo i percorsi delle formiche. Per ottenere un miglior risultato con FOURMIDOR®, i percorsi delle formiche devono essere puliti con cura prima del trattamento, eliminando fonti alternative di cibo (in particolare di zucchero, residui alimentari, ecc) che potrebbero distrarre le formiche operaie dal cibarsi del

prodotto.

Il gel deve essere posizionato in postazioni d'esca per proteggerlo dagli organismi non bersaglio e dalla pioggia. Quando questo non è possibile, sono permesse applicazioni del prodotto in crepe e fessure non più larghe di 5 mm in modo da minimizzare l'accesso agli organismi non bersaglio e alla pioggia. Le cartucce di FOURMIDOR® permettono di applicare facilmente il prodotto in crepe e fessure. FOURMIDOR® dovrebbe essere applicato in queste aree in piccole gocce.

Applicare fino a 3 punti d'esca ogni metro, lungo i percorsi delle formiche non appena siano evidenti formiche in attività. Una goccia ha un diametro approssimativamente di 3 - 4 mm ed un peso di circa 0,03 g. Le aree trattate dovrebbero essere controllate dopo 1 - 2 settimane. Se l'esca in gel è stata consumata completamente e sono ancora presenti delle formiche, è necessaria una seconda applicazione.

DOSI DI APPLICAZIONE

Dose minima: 0,03 g/m²

Dose massima: 0,09 g/m²

FOURMIDOR deve essere applicato a piccole gocce e fino a 3 gocce ogni metro lungo il percorso delle formiche.

Una goccia di 0,03 g è approssimativamente di 3 - 4 mm di diametro. Le superfici trattate devono essere controllate ogni 1-2 settimane. Se l'esca in gel del primo trattamento è stata consumata completamente e dopo una settimana sono ancora presenti delle formiche, è necessaria una seconda applicazione.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Durante la manipolazione del prodotto indossare guanti resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN 374.

Per minimizzare il rischio di avvelenamento, non applicare in aree accessibili a neonati e bambini, animali domestici o altri animali non bersaglio.

Applicare misure di igiene severe: non mangiare, né bere, né fumare durante la manipolazione del prodotto. Non danneggiare le cartucce se vuote.

Non utilizzare il prodotto direttamente a contatto o nelle vicinanze di alimenti, mangimi e bevande, né superfici o utensili presumibilmente destinati ad entrare in contatto con alimenti, mangimi e bevande.

Applicare solo in aree che non sono soggette ad allagamenti o che possano restare umide, per es. protette dalle piogge, inondazioni e acque utilizzate per la normale pulizia.

Applicare il cappuccio protettivo alla fine di ogni applicazione e prima dello smaltimento della cartuccia esaurita. Maneggiare con cura - l'ago potrebbe entrare nella pelle.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Alla fine del trattamento, raccogliere tutte le postazioni d'esca per il loro smaltimento.

Non pulire mai con acqua le postazioni d'esca tra un trattamento e l'altro.

Durante l'applicazione rimuovere il prodotto in eccesso con carta assorbente.

Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti secondo i regolamenti locali.

Non disperdere il prodotto inutilizzato nel terreno, nei corsi d'acqua, nei condotti (fognature, toilettes, ecc...) e neppure nei tubi di scarico.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHELF-LIFE DEL PRODOTTO

Non conservare il prodotto a temperature superiori ai 35°C.

Shelf-life del prodotto: 2 anni.

AVVERTENZE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO E NELLE CONFEZIONI ORIGINALI.

CONSERVARE IN LUOGO SICURO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NON APRIRE O RIUTILIZZARE LA CARTUCCIA.