

fourmidor®

L'esca per formiche ad alta efficacia per un controllo totale delle colonie.

Utilizzo efficace migliore convenienza

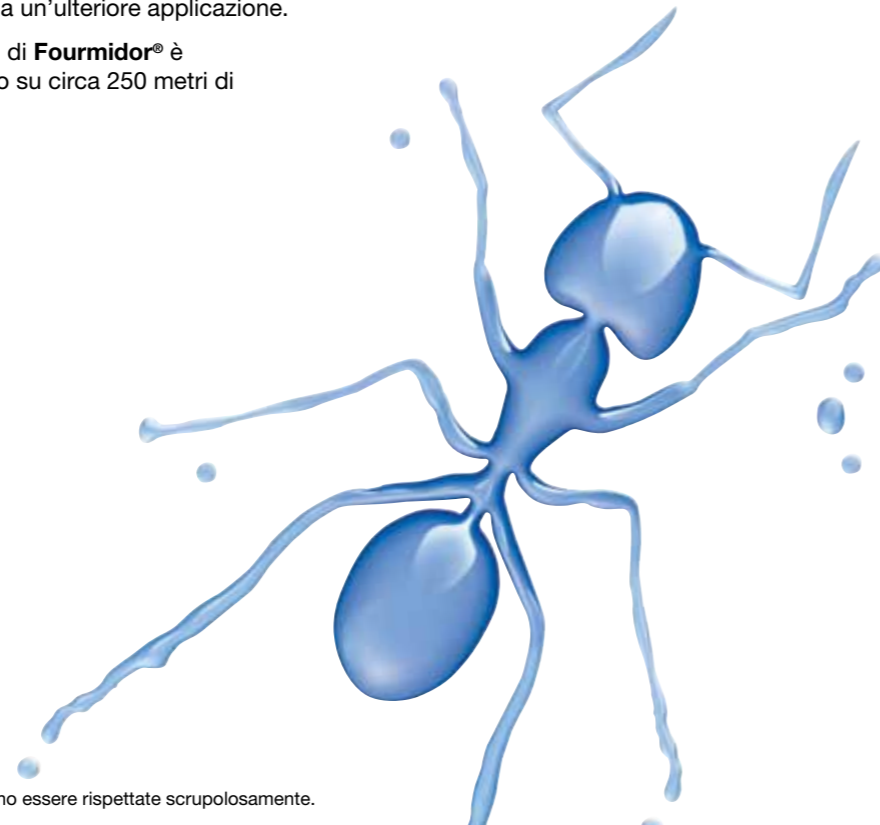
Fourmidor® viene venduto in flaconi contagocce da 25 g per un'applicazione molto comoda e veloce.

Si consiglia di applicare una goccia di circa 3-4 mm di diametro (del peso approssimativo di 0,03g) direttamente dal flacone ogni 30 cm lungo le tracce visibili delle formiche.

Per ottenere la massima stabilità ed efficacia, le gocce devono essere posizionate su superfici orizzontali non assorbenti e le applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia con stazioni o coperture idonee ove possibile.

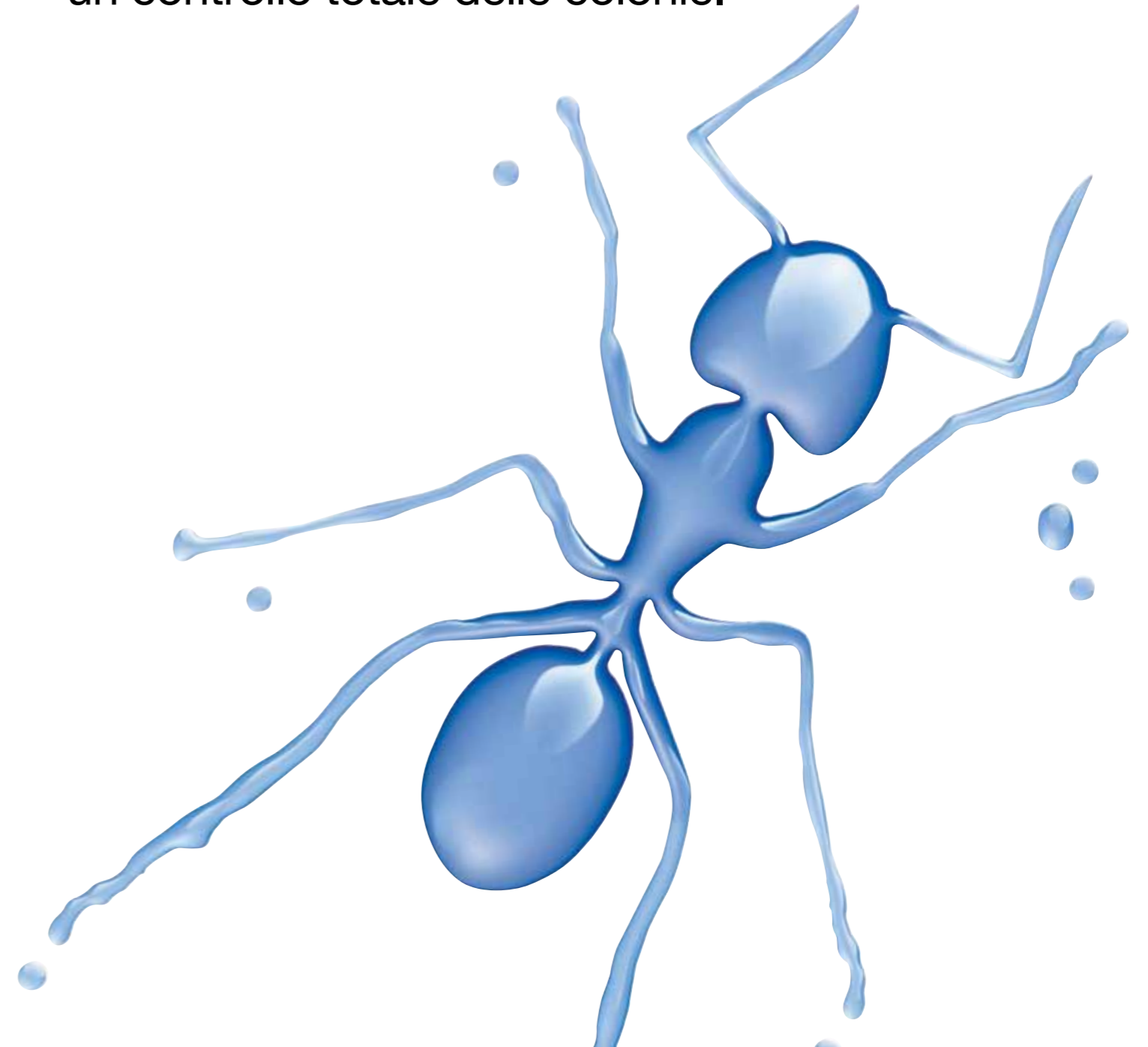
Si consiglia di controllare le aree trattate ogni 1-2 settimane dall'applicazione iniziale. Se dopo tale periodo si nota ancora attività nonostante il consumo totale dell'esca, significa che si è in presenza di un'infestazione particolarmente vasta o impegnativa, può pertanto rendersi necessaria un'ulteriore applicazione.

In condizioni di uso normale, ciascun flacone da 25 g di **Fourmidor®** è sufficiente per trattare le infestazioni che si estendono su circa 250 metri di tracce delle formiche.



fourmidor®

L'esca per formiche ad alta efficacia per un controllo totale delle colonie.



Questo volantino - è da intendersi a scopo informativo.
Le raccomandazioni per l'uso fornite insieme ad ogni prodotto devono essere rispettate scrupolosamente.

Fourmidor® è un marchio registrato BASF.
Fourmidor® è un Presidio Medico Chirurgico registrato dal Ministero della Salute al n. 19817.
Usare i PMC con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si prega di osservare le avvertenze ed i simboli di pericolo nelle istruzioni per l'uso.

Ulteriori informazioni sono disponibili presso:

BASF

Pest Control Solutions

BASF S.p.A. Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno.

telefono : +39 0362 512.1 fax: +390362 512065

www.pestcontrol.basf.it


The Chemical Company

BASF
Pest Control Solutions

- Efficacia comprovata del fipronil a basso dosaggio
- Irresistibile formulazione simile alla melata
- Controllo delle colonie di formiche rapido e completo
- Trattamento veloce, comodo e sicuro per uso interno ed esterno

Le soluzioni ai vostri problemi d'infestazione.


The Chemical Company

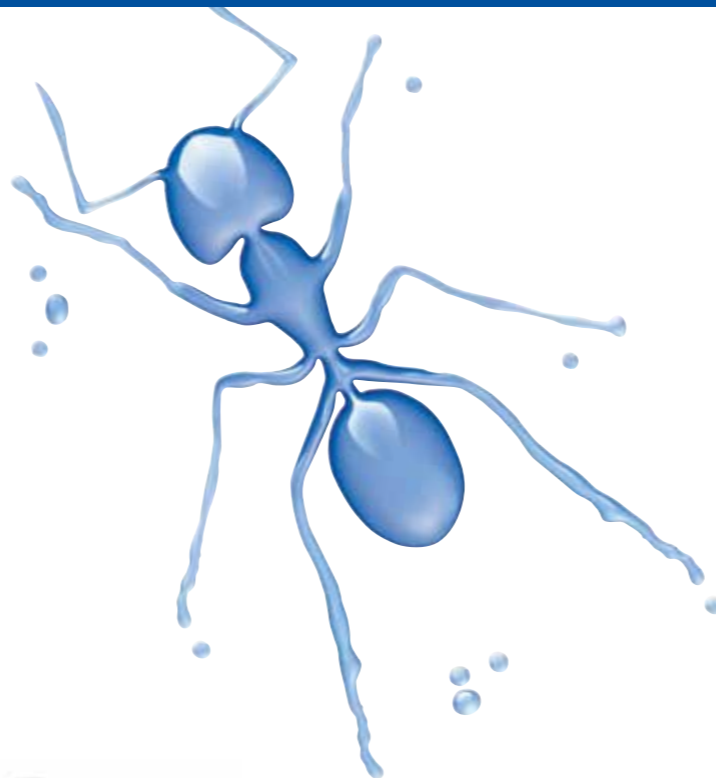
fourmidor®

Fourmidor® è una nuova esca insetticida professionale che fornisce un controllo sicuro e completo delle formiche.

Fourmidor® è una formulazione pronta per l'uso a base di un insetticida altamente efficace, il fipronil, che consente di ottenere effetti efficaci e duraturi.

Fourmidor® sfrutta il comportamento alimentare delle formiche per garantire un controllo rapido e completo di tutte le colonie.

Fourmidor® è veloce, comodo e sicuro e si applica con flaconi contagocce per un trattamento economico ed eco-friendly.



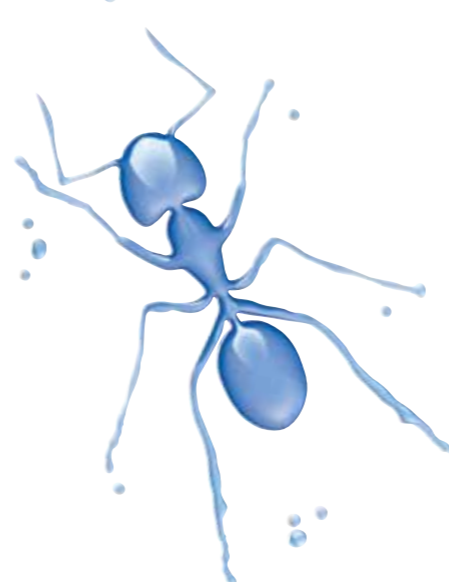
Efficacia comprovata del fipronil a basso dosaggio

Fourmidor® introduce nel mercato professionale europeo del controllo delle formiche la potenza insetticida e l'affidabilità del fipronil, già esca leader contro gli scarafaggi con Goliath Gel.

Il fipronil, un insetticida della famiglia dei Fenil-pirazoli, funziona a dosaggi molto bassi e offre un nuovo modo di agire per il controllo professionale delle formiche.

A differenza degli organofosfati e carbammati o piretroidi, il fipronil agisce sul canale del cloro regolato dal GABA (Acido Gamma-Ammino-Burittico) fra i neuroni, diminuendo l'inibizione periodica degli impulsi elettrici e portando alla morte per sovraeccitazione.

Questo lo rende particolarmente prezioso nelle strategie che mirano a ridurre lo sviluppo di resistenza agli insetticidi.

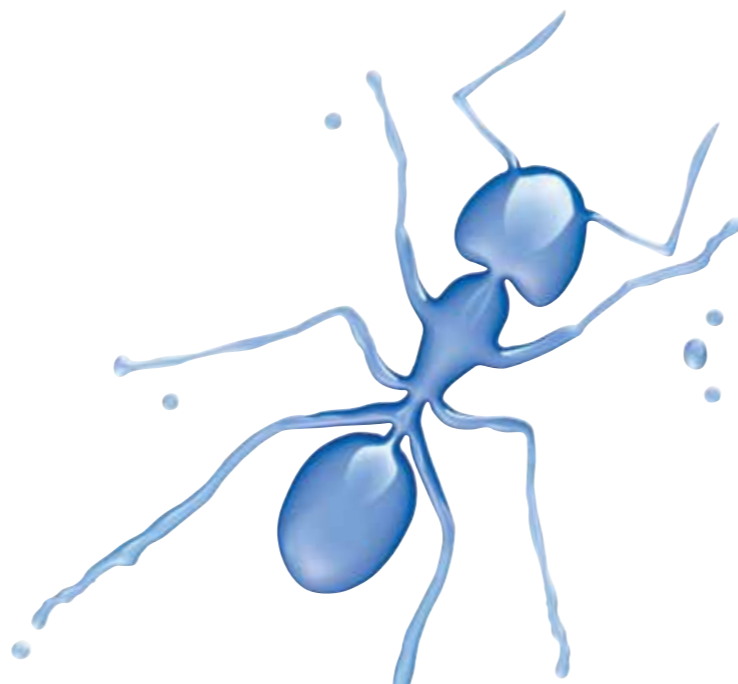


Irresistibile formulazione simile alla melata

Fourmidor® è particolarmente efficace contro le formiche nere da giardino (*Lasius niger*), le formiche gialle da giardino (*Lasius flavus*) e altre specie della sotto-famiglia Formicinae

È formulato come un miele zuccheroso, piuttosto che un gel più solido, in quanto le ricerche e l'esperienza hanno confermato che le formiche sono particolarmente attratte dalle esche liquide a base di carboidrati.

L'esca viene facilmente consumata in quanto molto appetibile per le formiche, che non riescono a rilevare la presenza del principio attivo, e mantiene la sua capacità di attrazione e attività per un lungo periodo di tempo. L'esca di **Fourmidor®** viene rapidamente portata nel nido perché l'intera colonia se ne nutra, secondo un comportamento di condivisione del cibo noto come *trophallassi*.



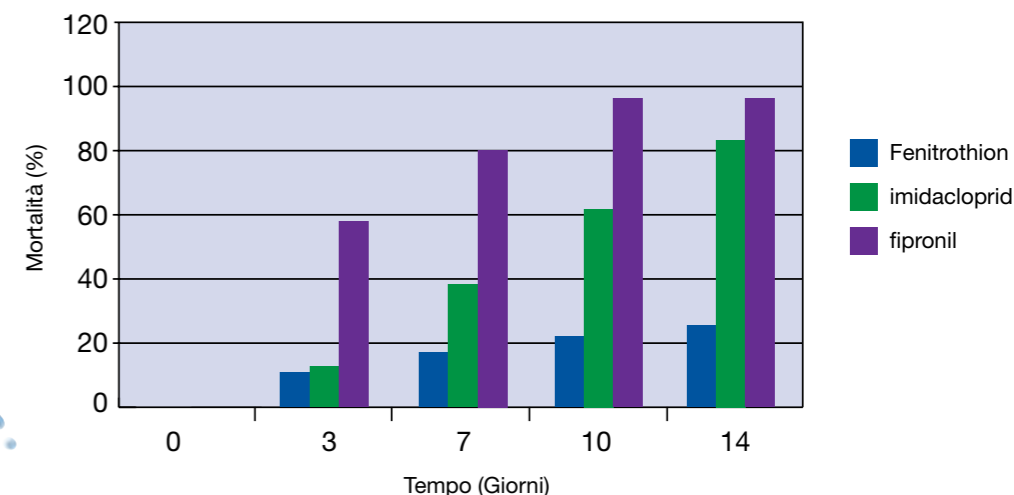
Controllo delle colonie rapido e completo

La concentrazione allo 0,05% di fipronil è attentamente bilanciata per far sì che le formiche che consumano il **Fourmidor®** abbiano il tempo sufficiente per condividere il prodotto con tutta la colonia prima di soccombere.

Le ricerche dimostrano che l'insetticida inizia ad avere un effetto letale dopo 12 e le 24 ore dall'ingestione. Gli adulti, le larve e le regine muoiono dopo un consumo anche ridotto di prodotto portando all'eliminazione dell'intera colonia in 10-14 giorni.

L'Attività è più rapida e completa rispetto qualsiasi altro insetticida comunemente utilizzato contro le formiche.

Efficacia comparata di 3 diversi principi attivi utilizzati per il controllo della *Lasius niger*



Trattamento veloce, comodo e sicuro per uso interno ed esterno

Fourmidor® viene venduto come un'esca liquida pronta per l'uso per un'applicazione mirata, facile e veloce nelle aree infestate senza necessità di diluizione o apparecchiature spray.

Il prodotto è stato pensato per l'uso sia all'interno che intorno agli edifici residenziali e commerciali; non presenta odori fastidiosi agli esseri umani e presenta un livello di tossicità particolarmente basso per tutti gli animali a sangue caldo, caratteristica che lo rende sicuro per il suo uso professionale nelle zone sensibili vicino alle persone e agli animali domestici.

Non sono necessari particolari requisiti o precauzioni per garantire la sicurezza durante applicazioni, manipolazioni o per lo stoccaggio.

La bassa tossicità, un contenuto di principio attivo molto ridotto, nonché l'uso mirato, rendono **Fourmidor®** un trattamento particolarmente sicuro per le persone e per l'ambiente.