

TERMIGARD® SYSTEM

Più di 20 anni di successi

Centinaia di trattamenti TERMIGARD® sono stati eseguiti in oltre due decenni, con risultati eccezionali, sia negli edifici che abitazioni private e pubbliche e sui siti del patrimonio artistico nazionale.

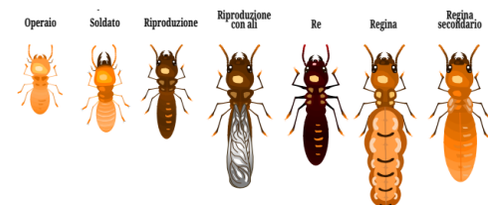
Il successo è dovuto a:

1. L'appetibilità della cellulosa utilizzata nelle esche.
2. Il principio attivo (Diflubenzuron), riconosciuto a livello internazionale per la sua efficacia nel controllo delle termiti e approvato dalla Direttiva Europea sui Biocidi.
3. Seguire un protocollo d'azione per la corretta eliminazione delle colonie.
4. TERMIGARD® ha ottenuto la certificazione CTB P+, rilasciata dal prestigioso centro tecnologico francese FCBA. Il certificato è disponibile su www.ctbp+.fr



EFFICACIA DEL SISTEMA

L'efficacia del successo del sistema si basa sulla combinazione del suo principio attivo, sulla straordinaria appetibilità dell'esca alimentare e sull'applicazione di un protocollo che tenga conto di questi fattori: la conoscenza dell'ambiente, la particolare biologia delle termiti, il loro comportamento sociale e le loro abitudini alimentari, il funzionamento delle stazioni esca. Il sistema di adescamento richiede un protocollo meticoloso che OCT (Operatore Termite Control) eseguirà con il massimo rigore: studio, installazione e controllo.



Distribuito da



DPL-01015

Derio Bidea, 51 48100 Munguía • Spain
Tel. (+34) 946 741 085
info@quimunsa.com • www.quimunsa.com

TERMIGARD® SYSTEM



ESCA CLASSIFICATA
COME NON-PBT, NON
PERSISTENTE E NON
BIOACCUMULABILE



Sistema di esche per il controllo definitivo delle termiti.



TERMIGARD® SYSTEM

Controllo efficace e definitivo delle termiti

CHE COS'È UN'ESCA TERMITICIDA?

Le esche termiticide sotto forma di cellulosa sono molto efficaci nel controllo delle termiti. Tuttavia, a differenza dei trattamenti chimici tradizionali, come le barriere chimiche, richiedono più tempo per consentire la distribuzione del principio attivo in tutta la colonia.

Per tutto il periodo di controllo, il professionista dovrà monitorare il processo per garantire i risultati. Una volta raggiunto questo obiettivo, i risultati sono eccezionali e portano alla totale eliminazione delle colonie di termiti nell'area trattata.



SYSTEM TERMIGARD®

È un termiticida ad azione lenta che consente di controllare le colonie utilizzando un'esca alimentare* impregnata dell'ingrediente attivo Diflubenzuron. Quando vengono ingerite dalle termiti, queste esche utilizzano la loro biologia per trasmettere il principio attivo, raggiungendo l'intera colonia fino alla completa eradicazione.

*La straordinaria appetibilità dell'esca e l'attrazione delle termiti per il nostro vettore celluloso sono state dimostrate da studi condotti da laboratori indipendenti e accreditati, specificamente dedicati al legno e alla protezione del legno.

COME FUNZIONA IL SISTEMA?

L'esca viene inizialmente ingerita dalla termite operaia, l'unico membro incaricato di rifornire e nutrire la colonia. Questa termite è essenziale e alleata del sistema, poiché diventerà l'elemento responsabile della trasmissione degli effetti del biocida al resto dei membri della colonia, causando la progressiva e definitiva eliminazione della colonia.

Stazioni TERMIGARD®

Le stazioni esca sono una parte importante del sistema. Il loro design ergonomico e funzionale le rende facilmente accessibili alle termiti. Sono appositamente progettate per garantire che le esche formulate con Diflubenzuron mantengano la loro appetibilità ottimale. L'esca è protetta dai predatori e da altri fattori che possono disturbare la colonizzazione delle termiti al suo interno.

INSTALLAZIONE DELLA STAZIONE DI TERRA

Le stazioni a terra sono progettate per facilitare l'accesso delle termiti all'esca. Il loro design semplifica il funzionamento e la manutenzione. Vengono installate lungo il perimetro dell'edificio in questione, in modo che la termite le rilevi durante la sua alimentazione irregolare. L'umidità e la temperatura ambientale indicano le aree più favorevoli all'insediamento della termite. Una volta che la termite è entrata in una di queste stazioni, verrà elaborato un piano di controllo periodico fino alla fine della sua attività.



INSTALLAZIONE DELLA STAZIONE A PARETE

Le cassette a muro sono progettate per essere installate all'interno degli edifici e possono essere modificate per migliorarne l'adattabilità. L'impermeabilità è il loro più grande vantaggio. Le stazioni vengono installate per intercettare il passaggio delle termiti precedentemente identificate durante l'indagine. Come le stazioni a terra, seguiranno un protocollo che consentirà un monitoraggio periodico fino all'eradicazione della colonia.



DIFLUBENZURON - NO PBT

Termigard® è un'esca formulata con Diflubenzuron, registrato nell'UE come termiticida in conformità con le norme stabilite dalla Direttiva Europea sui Biocidi, dopo la sua valutazione da parte dell'ECHA, essendo il DIFLUBENZURON l'unica molecola classificata come NON PBT, (non bioaccumulabile, non persistente) a differenza del resto dei principi attivi utilizzati nelle esche termiticide, classificati come PBT che non possono garantire il rischio ambientale.



VANTAGGI DEL TERMIGARD® SYSTEM

1 Sfrutta la particolare biologia e il comportamento che facilita l'azione del principio attivo fin nel cuore della colonia, raggiungendo tutti i suoi membri senza causare allarme tra loro o perdite.

2 A differenza dei trattamenti barriera chimici, la sua selettività lo rende ecologico e meno pericoloso.

3 È sicuro per le persone e gli animali domestici e il controllo delle termiti TERMIGARD® elimina qualsiasi problema di odore o rischio di contaminazione delle acque sotterranee.

