



Green Mouse



DISINFESTAZIONE - DERATTIZZAZIONE - SANIFICAZIONE AMBIENTALE



La soluzione contro i tarli che attaccano i manufatti fissi!
Efficace, Ecologico e non invasivo



Micronwood System



Detector Acoustic System

I manufatti inamovibili in legno quali travi, parquet, portoni, infissi, armadi a muro, controsoffitti in legno, tetti lignei, librerie, ecc, sono spesso attaccati da insetti "Xilofagi". I più diffusi *Anobium punctatum*, *Xestobium rufovillosum*, *Lyctus brunneus*, *Hilotrupes bajulus*, ecc... hanno una vita larvale che può durare fino ad 11 anni a seconda delle condizioni ambientali in cui si trovano.

Micronwood è un'apparecchiatura che emette onde elettromagnetiche. La testa dell'apparecchio (Magnetron) investe con un fascio di microonde il materiale da trattare, generando un innalzamento della temperatura fino ai 55-65°C. Questa temperatura è letale per gli infestanti a tutti gli stadi del loro sviluppo (uova, larve, pupe, adulti) ed elimina i microorganismi (funghi e muffe). il sistema non inquina, non altera i materiali trattati, ed è assolutamente atossico e silenzioso. Consente di trattare tutti i manufatti lignei, anche se posti a notevoli altezze.

I Trattamenti con **Micronwood** sono assolutamente sicuri: l'emissione delle microonde è tarata entro i limiti consentiti dalla legge e, sofisticati sensori di rilevamento, abbinati ad un sistema computerizzato, rendono impossibile qualsiasi esposizione accidentale.

Green Mouse adotta una metodica che sfrutta la nuova tecnologia delle microonde: il sistema



DAS - Detector Acoustic System
Rilevazione acustica per Insetti Xilofagi

Il monitoraggio è una fase fondamentale del processo di disinfestazione da xilofagi negli impalcati lignei e nel mobilio. il monitoraggio visivo quasi mai è sufficiente a comprendere il reale grado di infestazione, pertanto è necessario approntare una valutazione strumentale che permetta di tracciare un resoconto verosimile dell' infestazione.

Il DAS è un rilevatore acustico che consente di "ascoltare" l'azione trofica degli insetti. Una sonda sensore collegata ad un ricevitore, ha il compito di segnalare per mezzo di led luminosi il rumore prodotto dagli infestanti. Questa attività garantisce un' analisi dettagliata dell'infestazione e quindi la possibilità di tracciare una mappa precisa dell'intervento da eseguire su mobilio e travi.

GREEN MOUSE Pest Control Operator

Tel.: 0773-517359 - 349-3410044

Fax 0773-517359

info@greenmousepest.it

www.greenmousepest.it





Green Mouse

TARLI?



DISINFESTAZIONE - DERATTIZZAZIONE - SANIFICAZIONE AMBIENTALE



Come eliminare in modo definitivo anche quelli più nascosti nei mobili, nei libri, nelle opere d'arte senza danni ed evitando i fastidiosi odori dei prodotti antitarlo?



Tarlo



Tisanuri



Scleroderma domestico



Kill Box System



Esempio di intervento a domicilio

I libri, le pergamene, le cornici, i quadri, le sculture lignee, mobili e manufatti in genere sono attaccati da parassiti specifici come:

- coleotteri xilofagi (tarli)
- tisanuri (pesciolino argentato)
- acari, microrganismi e parassiti emofagi

che ne provocano il deterioramento.

Per anni la lotta agli infestanti è stata realizzata con gas che provocavano alterazioni cromatiche ai materiali trattati, oppure con prodotti antitarlo, inefficaci e che lasciavano odori sgradevoli per mesi.

Inoltre esiste il rischio di infestazione da "scleroderma domestico", un piccolo parassita delle larve del tarlo che nel periodo estivo diventa emofago, aggredendo l'uomo e provocando delle fastidiosissime irritazioni allergiche con decine di punture sul ventre, sulla schiena e sulle braccia.

Per la soluzione di questi annosi problemi la **Green Mouse** utilizza il metodo dell'"ANOSSIA" (assenza di ossigeno) in "atmosfera modificata" grazie al "KILL BOX SYSTEM"

Green Mouse risolve DEFINITIVAMENTE il problema dei tarli in modo ECOLOGICO e a DOMICILIO



- eliminazione totale degli infestanti all'interno dei manufatti
- intervento a domicilio senza i rischiosi e costosi trasporti del materiale da trattare
- sicurezza in termini ecologici e operativi, non nuoce a persone o animali
- non lascia alcun tipo di residuo né odori sul materiale trattato ed è silenzioso
- possibilità di trattare contemporaneamente: mobili e manufatti lignei, biblioteche, archivi, tappeti, arazzi, tessuti preziosi, pellicce e capi di abbigliamento.
- ed inoltre è possibile trattare: derrate alimentari e prodotti di erboristeria

Nel "KILL BOX" vengono sigillati i manufatti interessati al trattamento: si ottiene una camera stagna nella quale viene sottratto l'ossigeno sostituendolo con anidride carbonica (gas inerte presente nell'atmosfera).

All'interno dello stesso un sistema computerizzato mantiene temperatura e umidità relativa costanti, in modo da non danneggiare i manufatti, creando l'ambiente ideale per far schiudere eventuali uova ed eliminare le larve generate.

Il procedimento risulta letale per i tarli, in tutte le fasi dello sviluppo (adulto, larve, uova).

I materiali sottoposti al trattamento non subiscono alcun danno (possibilità di poter trattare opere d'arte, mobili pregiati e libri antichi).

I trattamenti possono essere svolti a domicilio, senza i costosi e rischiosi trasporti di mobilio ed opere d'arte.