



Specie infestante

Blatta Fochista (Blattella germanica)

Scarafaggio nero (Blatta orientalis)

Blatta americana (Periplaneta americana)

Blatta dei mobili (Supella longipalpa)

Come capire se c'è un'infestazione in atto

L'infestazione si nota dalla presenza di esemplari di blatte. Generalmente l'infestazione si rinviene in cucine, magazzini alimentari, in prossimità delle condotte fognarie, scantinati e intercapedini.

Fattori contributivi locali

Presenza di condutture o fognature deteriorate, presenza di intercapedini con alto tasso di umidità.

Misure preventive

Sigillatura di crepe e fessure, sostituzione piastrelle lesionate, controllo delle merci in entrata. Formazione e sensibilizzazione del personale interno per le attività commerciali.

Piano di gestione e controllo dell'infestazione

VERIFICA TECNICA DELLA PRESENZA DELL'INFESTAZIONE

SE PRESENTE

- Deblattizzazione con insetticida
- Monitoraggio preventivo con trappole a cattura

SE ASSENTE

- Monitoraggio preventivo con trappole a cattura

Grado d'infestazione

- **ASSENTE** Nessun esemplare di blatta.
- **BASSO** Gli esemplari si manifestano solo nelle ore notturne.
- **MEDIO** Gli esemplari si manifestano in basse quantità anche di giorno (almeno uno).
- **ALTO** Gli esemplari si manifestano in alte quantità anche di giorno (più di uno).

Poiché le blatte hanno un ciclo riproduttivo molto rapido e fecondo, è fortemente consigliato intervenire già quando si avvista un solo esemplare (grado di infestazione basso).

In base alla specie di blatta il tecnico determinerà la quantità di trattamenti necessari per debellare l'infestazione. Gli interventi saranno intervallati da un lasso di tempo che varia dai 15 ai 50 giorni circa.

DEBLATTIZZAZIONE CON INSETTICIDA INSETTICIDA IN GEL

Il gel viene applicato tramite una pistola erogatrice e viene posizionato nei punti critici di annidamento. Grazie alle caratteristiche del prodotto si hanno risultati rapidi e persistenti nel tempo.

Aree sensibili come ambienti domestici e luoghi pubblici possono essere trattate senza il minimo disturbo per persone o animali domestici.

Il vantaggio del gel consiste nel fatto che prima di morire le blatte avvelenate (per contatto e per ingestione) ritornano nei propri rifugi dove gli altri scarafaggi si nutriranno delle loro feci e dei loro resti.

In tal modo aumenta il numero di esemplari uccisi grazie al cosiddetto "effetto a cascata".

INSETTICIDA LIQUIDO

L'insetticida liquido abbattente può essere irrorato nei punti critici di infestazione (tombini, intercapedini, controsoffitti) tramite una lancia ad alta pressione e può essere nebulizzato all'interno delle condotte fognarie tramite macchinario termonebbiogeno. Grazie alle caratteristiche del prodotto si hanno risultati rapidi e massivi.

Prima e durante i trattamenti è necessario adottare delle misure preventive (che saranno indicate dai tecnici) al fine di evitare disturbi alle persone e animali domestici.

Il vantaggio dell'insetticida liquido consiste nel fatto che tutti gli esemplari di blatte presenti nell'area del trattamento verranno immediatamente abbattuti.

MONITORAGGIO PREVENTIVO CON TRAPPOLE A CATTURA

Consiste nell'installazione di trappole collanti contenenti attrattivo alimentare, le quali vengono fissate all'interno di erogatori chiusi con chiavi di sicurezza. La blatta richiamata dall'attrattivo, entra nell'erogatore e rimane incollata sulla trappola. Monitorando la presenza di esemplari catturati, sarà possibile rilevare eventuali infestazioni.

Consigli utili pre e post intervento

- Non stazionare nei luoghi di intervento durante il trattamento.
- Chiudere gli scarichi fognari di bagni e cucina durante il trattamento.
- Non utilizzare prodotti fai da te.
- Non rimuovere l'insetticida gel applicato.



Insetticida in gel



Nebulizzatore termonebbiogeno



Trappola collante