



TECNOAMBIENTE
SERVIZI PER L'IGIENE AMBIENTALE



Ant-Inject
CONTRO LE FORMICHE LIGNICOLE

IL TRATTAMENTO MIRATO

PER LE INFESTAZIONI DA FORMICHE LIGNICOLE

LE FORMICHE E I DANNI AI MANUFATTI LIGNEI

Con circa quindicimila specie finora descritte nel mondo, le formiche sono fra le famiglie più vaste di insetti. Svolgono un ruolo importantissimo per gli ecosistemi in cui vivono e la loro scomparsa condurrebbe a squilibri ecologici gravissimi.

Ma, al contempo, molte specie di formiche causano gravi danni all'uomo, ad esempio danneggiando le colture o infestando le industrie alimentari. **Alcune formiche, dette "lignicole", attaccano il legno, soprattutto quello strutturale, ma, a differenza di tarli e termiti, non possono essere definite insetti xilofagi. Infatti non si nutrono di legno ma lo scavano per costruire il formicaio all'interno di travi e altri manufatti lignei. Per questa ragione provocano ugualmente dei danni, talvolta molto gravi.** Le formiche del legno, come tutte le formiche, sono insetti sociali, con colonie che possono essere composte da migliaia di individui. Quelli raggiungibili da un trattamento tradizionale per irrorazione rappresentano una percentuale minima della colonia.



TECNOAMBIENTE
SERVIZI PER L'IGIENE AMBIENTALE



Ant-Inject non comporta la produzione di vapori tossici e la sua applicazione non richiede di abbandonare, sia pure momentaneamente, gli ambienti trattati.

Ant-Inject, trattamento «intelligente» ed efficace

La difesa nei confronti delle formiche è estremamente complessa perché per debellarle definitivamente bisogna eliminare le regine, difficilmente raggiungibili con i trattamenti tradizionali. L'irrorazione a sproposito di prodotti chimici, specialmente contro i nidi, risulta inutile. Proprio le caratteristiche di socialità di queste specie di insetti possono essere invece utilizzate per impiegare con successo la lotta integrata.

Applicando l'innovativo metodo Ant-Inject in prossimità dei nidi e delle zone di alimentazione, saranno le formiche stesse a trasportare all'interno del formicaio un gel alimentare, che risulta loro molto appetibile, additivato con un insetticida specifico non repellente.

Molte specie di formiche manifestano diverse esigenze nutritive e preferenze alimentari in funzione della specie e della stagione, pertanto la scelta del gel alimentare da utilizzare deve tenere conto di questi fattori.

Ant-Inject può essere integrato, eventualmente, da irrorazioni perimetrali come barriera nelle fasce esterne degli edifici, lungo le linee di camminamento, sulle soglie di accesso, ecc.

CONTATTACI PER UN SOPRALLUOGO GRATUITO

TecnoAmbiente del Dott. Gaetano Matranga / Via Aristofane 6 - Palermo

Tel. +39 091 6722049 Mobile 380 7781772 / info@tecnoambiente.net / www.tecnoambiente.net