

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

TARLI E TERMITI

NOVATERM® IGS

SISTEMA INTELLIGENTE DA ESTERNO PER IL CONTROLLO DELLE TERMITI

CARATTERISTICHE

Stazione progettata per l'installazione nel terreno o nel cemento, adatta sia per il monitoraggio termiti, sia per il trattamento preventivo o curativo delle infestazioni. In essa vengono alloggiati le capsule (pag. 101), esche in fibra vegetale attrattive per le termiti. Il sistema è disponibile in due versioni: Novaterm® IGS 868 MHz, dotato di sensore integrato per il monitoraggio remoto tramite Novaterm® Box, e Novaterm® IGS, senza connessione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ambienti Civili, Aree Verdi, Ho.re.ca., Ospedali



DIMENSIONI

15 x 15 x 25 cm

DOSI E MODI D'USO

Installare la stazione ogni 3 m lungo il perimetro dell'edificio, a una distanza di 0,5–1 m dalle pareti. Scavare un buco con Ø 10 cm e una profondità di 20 cm. Ai fini del monitoraggio, in ogni stazione posizionare 2 Neutral Cartridge (8 compresse), preattivate con acqua. Interrare e procedere con ispezioni periodiche: ogni 1–3 mesi per il modello IGS e annualmente o in caso di segnalazioni per il modello IGS 868 MHz. In caso di aumento dell'attività delle termiti, sostituire le capsule placebo (Neutral Cartridge) con quelle a base di geraniolo (Cartridge K).

TARGET BERSAGLIO

Termiti

PZ/CARTONE

NOVATERM® IGS 1 x 16pz

NOVATERM® IGS 868 MHz 1 x 16 pz

Chiave 1 x 1 pz

