

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



INSETTICIDI E LARVICIDI

IMPACT GEL SCARAFAGGI

GEL INSETTICIDA PRONTO ALL'USO PER IL CONTROLLO DEGLI SCARAFAGGI

CARATTERISTICHE

IMPACT GEL SCARAFAGGI è un insetticida pronto all'uso efficace contro le blatte (ninfe ed adulti) delle specie *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Supella longipalpa* e *Periplaneta americana*. IMPACT GEL SCARAFAGGI è di facile impiego si applica con una siringa/cartuccia in trattamenti localizzati e, grazie alla sua appetibilità ed al suo potere attrattivo, offre la massima efficacia nel controllo degli scarafaggi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ambienti Civili, Ho.re.ca., Industria, Industria Alimentare, Mezzi di trasporto, Ospedali, Zootecnia

PRODOTTO BIOCIDA (PT18) Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2019/00553/MRP

Biocida

DOSI E MODI D'USO

IMPACT GEL SCARAFAGGI si presenta in forma di gel da utilizzare con la siringa/cartuccia esclusivamente in interni.

Dose: dipende dal grado di infestazione e dalla specie di scarafaggio. (1 goccia= 0.04 g)

Blattella Germanica (*Blattella Germanica*): 0.04-0.16 g/m² (1-4 gocce/m²)

Scarafaggio nero (*Blatta Orientalis*): 0.08-0.24 g/m² (2-6 gocce/m²)

Blatta americana (*Periplaneta Americana*): 0.08-0.24 g/m² (2-6 gocce/m²)

Supella longipalpa (*Supella longipalpa*): 0.04-0.16 g/m² (1-4 gocce/m²)

Frequenza applicazione: controllare il punto esca ogni 7-14 giorni e riapplicare il prodotto se l'esca è stata consumata e l'infestazione persiste.

Non applicare più di 4 volte per punto esca durante il trattamento.

Frequenza trattamento: il trattamento può essere ripetuto dopo 3 mesi dall'infestazione.

INSETTI TARGET

Blattella Germanica (*Blattella Germanica*): ninfe e adulti, Scarafaggio nero (*Blatta Orientalis*): ninfe e adulti, Blatta americana (*Periplaneta Americana*): ninfe e adulti, Supella longipalpa (*Supella longipalpa*): adulti

COMPOSIZIONE

Imidacloprid (N° CAS 138261-41-3) 2,15%

Sostanza amaricante 0,004%

PZ/CARTONE

4 SIRINGHE 35 g x 14 pz