

Transonic 240



Transonic 240

Sistema elettronico ad ultrasuoni per l'allontanamento di insetti striscianti

Titolare dell'autorizzazione e officina di produzione

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
Fax +39 049 5798263
www.vebi.it

Dimensioni

Diametro: 18 cm
Altezza: 14 cm

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
03754	Sistema elettronico ad ultrasuoni	1 pezzo

Caratteristiche Tecniche

I suoni generati da **TRANSONIC 240** sono inudibili all'orecchio umano e a cani, gatti, pesci e animali d'allevamento: sono degli "ultrasuoni". Rimbalsano contro le superfici lisce ma sono assorbiti da materiali morbidi quali tappeti e tende. Gli ultrasuoni non attraversano né muri né soffitti. Non potendosi adattare ai potenti ultrasuoni trasmessi, la cui frequenza cambia costantemente, gli insetti nocivi sono costretti ad andarsene. L'ambiente in cui vivono diventa ostile, non potendo più percepire gli eventuali pericoli, e sono dunque costretti a lasciare i locali occupati.

Dosi e modalità di impiego

1 dispositivo copre di 60 m² ca.

Collocare l'apparecchio da 20 a 50 cm al di sopra del suolo. Inserire 4 pile "C", quindi portare l'interruttore su "ON". Il funzionamento della spia luminosa rossa indica il corretto funzionamento dell'apparecchio. L'apparecchio non richiede alcuna manutenzione. Lasciare collegato l'apparecchio 24 ore su 24, spostandolo ogni tanto. Per un risultato migliore, collocare altri apparecchi nei locali adiacenti e in ogni piano. Per risultati visibili attendere due settimane. Per evitare che gli agenti nocivi si ripresentino, lasciare in funzione l'apparecchio anche dopo il loro allontanamento. Non utilizzare in bagni o locali dove sia presente un'elevata percentuale di umidità.

Informazioni su sistema a ultrasuoni

I suoni generati dal **Transonic 240** sono inudibili all'orecchio umano e a cani, gatti e altri animali d'allevamento. Non potendosi adattare ai potenti ultrasuoni trasmessi, la cui frequenza cambia costantemente, insetti nocivi o roditori sono costretti ad andarsene, poiché l'ambiente in diventa per loro ostile, non potendo più percepire gli eventuali pericoli. Roditori domestici quali criceti e topolini domestici non possono vivere in locali protetti da apparecchi a ultrasuoni. Laboratori indipendenti hanno dimostrato l'efficacia degli ultrasuoni come repellente contro parassiti e specie nocive.