

EROGATORE T RAT

EROGATORE DI ESCA

EROGATORI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2024

CARATTERISTICHE

T-RAT è l'erogatore verticale a forma di "T" rovesciata in robusto materiale plastico. Può essere utilizzato con esche paraffinate (cilindri o blocchi forati) e con esche di pasta grassa in bustine. È dotato di un pratico gancio in acciaio inox collegato direttamente al coperchio per il fissaggio permanente delle esche.

T-RAT ha un sistema di chiusura in sicurezza per mezzo di vite a testa Torx con piolino antisvito.

L'erogatore T Rat può contenere:

- 4 esche in blocchi paraffinati da 28 g su 4 barrette verticali;
- Trappole a scatto sia per ratti che per topi.

APPLICAZIONI

Inserire le esche nell'apposito gancio in acciaio inox collegato al coperchio. Chiudere l'erogatore inserendo il gancio nel collo verticale. Bloccare il coperchio con la vite di sicurezza. Fissare a parete utilizzando gli accessori in dotazione o a palo con fascetta in plastica (non in dotazione).

Indicato per gli interventi di derattizzazione delle aree domestiche, industriali e zootecniche, sia interne che esterne.

Per una corretta efficacia di controllo/eradicatione degli infestanti, gli erogatori devono essere posizionati a ridosso delle pareti, in prossimità dei percorsi dei roditori.

Non posizionare i contenitori in aree soggette ad allagamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Polipropilene rinforzato

DIMENSIONI

33,0 x 7,5 x 27,0 (h) cm
Foro d'entrata: \varnothing 70 mm

COLORE

Nero, grigio

RODITORI TARGET

Mus musculus domesticus
Rattus norvegicus
Rattus rattus

PRODOTTI COLLEGATI

Rodenticidi in blocchi paraffinati
Esche virtuali
Chiave Torx

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda informativa di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.