



I N D I A

Conscious Care.

Scheda Tecnica

STPMCo4Rev02

DISCOVERY

Erogatore multifunzione per esche rodenticide

La Aegis DISCOVERY integra, in una forma più compatta, i requisiti essenziali della AEGIS RAT STATION integrandoli con una maggiore plasticità d'impiego.

L'accesso alla base di adescamento avviene sempre attraverso due fori contrapposti che permettono al roditore di mantenere un immediato controllo della via di fuga, e lo invogliano ad entrare nella postazione. La camera di alimentazione è defilata rispetto al tunnel di entrata e ciò consente al ratto di soggiornarvi con più tranquillità, aumentando le probabilità di accettazione dell'esca.

Nella camera di alimentazione può essere inserita la vaschetta porta esche sfuse (in dotazione) o, in alternativa, fermi metallici che consentono di bloccare esche paraffinate forate.

I fermi possono essere disposti orizzontalmente (come nella foto) o verticalmente. Infine nella camera di alimentazione può essere alloggiata una specifica trappola a scatto (optional), in questo caso è ancora possibile deporre le esche (ad es. esche attrattive non tossiche, tipo SENSOR, utili nelle industrie che seguono le procedure HACCP). Un ulteriore impiego è offerto dalla possibilità di collocazione di un cartoncino collante tra il tunnel di accesso e la camera di alimentazione.

Il coperchio presenta due robuste serrature indipendenti apribili agevolmente con la chiave in dotazione. Sul fondo della stazione sono presenti due piccoli fori per facilitare l'uscita di eventuale acqua accidentalmente entrata, evitandone il ristagno.

Il corpo della base è predisposto per essere forato in punti prefissati qualora sia necessario fissare la base di adescamento tramite le accluse fascette autoserranti o tasselli ad espansione.

Dimensioni: 33 cm x 20,5 cm x 10 cm (altezza)

Confezione

AEGIS DISCOVERY è disponibile in cartoni da 6 pezzi con 6 chiavi e 12 fascette.



Publicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.