TRAPPER® 24/7 IQ

TRAPPOLA A CATTURA MULTIPLA CON SENSORE BLUETOOTH® INTEGRATO



Revisione 0 - Maggio 2022

CARATTERISTICHE

TRAPPER® 24/7 IQ è una trappola a cattura multipla per topi costituita da poliestere forte e resistente agli urti in grado di resistere alle collisioni quotidiane.

La sua struttura in plastica resistente è progettata per una lunga durata e non arrugginisce.

Il design del coperchio scorrevole orizzontale offre un maggiore controllo durante la manutenzione. I fori di ventilazione lungo la base sono punti di ingresso ideali anche per la cattura degli insetti ed eliminano virtualmente l'accumulo di condensa.

TRAPPER® 24/7 IQ ospita un cartoncino collante usa e getta per il corretto monitoraggio degli infestanti.

TRAPPER® 24/7 IQ è inoltre dotata di una tecnologia Bluetooth® innovativa completamente integrata. Viene fornita con una batteria completamente integrata, un sensore e un'antenna proprietari, resistenti all'acqua e alle intemperie.

FUNZIONALITÀ

TRAPPER® 24/7 IQ è dotata di sensori che raccolgono dati sulle attività dei roditori e comunicano tramite la tecnologia Bluetooth® con l'app Bell Sensing.

I dati raccolti vengono inviati attraverso l'app Bell Sensing al portale web, dove vengono archiviati e analizzati. Le informazioni acquisite consentono ai PCO di migliorare il loro servizio, aiutandoli a rispondere alle domande sul perché l'attività dei roditori sta aumentando in determinati luoghi, in determinati momenti.

Le ottime funzionalità dell'app Bell Sensing permettono al PCO di visualizzare e controllare l'attività dei roditori, senza avere la necessità di aprire ogni singola trappola.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Poliestere antiurto

DIMENSIONI

17,5 x 25,7 x 5,1 (h) cm

TARGET

Mus musculus domesticus

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.

