

PROTECTA® EVO PULSE RATS IQ

EROGATORE DI ESCA CON SENSORE
BLUETOOTH® INTEGRATO

EROGATORI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Maggio 2022

CARATTERISTICHE

PROTECTA® EVO PULSE RATS IQ è un erogatore d'esca per roditori dotato 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.

Può contenere fino a 8 blocchetti di rodenticida paraffinato o, in alternativa, una trappola a scatto per ratti, o due per topi.

FUNZIONALITÀ

PROTECTA® EVO PULSE RATS IQ è ideale per lavori in zone commerciali e residenziali, offrendo ai PCO un facile utilizzo su ogni ambiente lavorativo.

Si consiglia il posizionamento di PROTECTA® EVO PULSE RATS IQ lungo le pareti o dove è probabile il passaggio dei roditori.

PROTECTA® EVO PULSE RATS 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 singolo erogatore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Polipropilene

DIMENSIONI

24,4 x 23,5 x 12,1 (h) cm

TARGET

Mus musculus domesticus
Rattus norvegicus
Rattus rattus

PRODOTTI COLLEGATI

Trapper T-Rex
Trapper T-Rex IQ

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.