



PROTECT SENSATION®

Rodenticida a base di Bromadiolone 0,005%

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (CAS 28772-56-7)	0,005%
--	--------

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
AUTORIZZAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE N°
IT/2016/00327/AUT

CODICE

164-8

Imballi disponibili:

Peso blocco 25 g
Secchio da 8 kg

TARGET:

Topolino domestico, Ratto nero,
Ratto grigio.

Da usare con:

box erogatori di sicurezza

CARATTERISTICHE:

Protect Sensation® è un'esca rodenticida innovativa e brevettata a base di bromadiolone.

Disegnata per **MASSIMIZZARE I CONSUMI E MINIMIZZARE I TEMPI DI APPROCCIO ALL'ESCA**, Protect Sensation® ha una **DOPPIA FORMULAZIONE:**

- **ESTERNO PARAFFINATO:**

Questa parte consente all'esca di resistere all'umidità e, grazie al foro passante, permette un fissaggio sicuro all'interno degli erogatori. All'interno della matrice paraffinata sono inclusi cereali spezzati per incentivarne il consumo e l'accettazione da parte dei roditori.

- **CUORE DI PASTA FRESCA:**

L'interno del blocco, ripieno di esca in pasta (blu), grazie all'elevata qualità delle materie prime ed al maggior apporto calorico aumenta ulteriormente l'**appetibilità** ed i consumi.

La pasta fresca è direttamente accessibile dai lati del blocco, consentendo al roditore di **scegliere** di consumare la formulazione che preferisce.

La differenza di colore tra le due formulazioni **facilita** la **quantificazione dei consumi** ed il riconoscimento dei **segni di rosura**.

Anche la forma di Protect Sensation® è pensata per incentivarne il consumo da parte dei roditori, infatti l'involucro paraffinato offre più punti di attacco rispetto ai classici spigoli, rendendolo un comodo pasto in qualsiasi posizione venga messo.

Protect Sensation® è stato testato in diversi cantieri caratterizzati da differenti livelli di infestazione. I test sono stati condotti confrontando le prestazioni del Protect sensation con altre esche paraffinate attualmente in commercio.

Il **TEST** è stato condotto in situazioni di **bassa infestazione (SITO A)** e di **alta infestazione (SITO B)**. Caratteristica principale del sito A è la presenza non consistente di Rattus norvegicus e Mus musculus. Nel sito B, caratterizzato da un alto livello di infestazione si rileva invece la presenza di Mus musculus, Rattus norvegicus e Rattus rattus.

La conformazione stessa dell'esca, con la pasta fresca esposta sui lati del blocco, permette infatti al ratto o al topo di scegliere quale parte consumare, la pasta fresca ad alto contenuto calorico o lo strato più esterno in cui sono racchiusi cereali spezzati di prima qualità.