

AT-RAT FLUO

GEL DI MONITORAGGIO TOPI E RATTI •

Punti di Forza

- ALTA EFFICACIA
- ALTA APPETIBILITÀ
- SUPER CONCENTRATO BASTA ALMENO 1 g
- FORMULAZIONE PRIVA DI VELENI
- ADATTO ALL'IMPIEGO IN AMBIENTE DOMESTICO
- FLUORESCENTE: STIMOLA LA VISIONE DEI RODITORI

Formulazione:

esca gel di monitoraggio privo di veleni con colorazione fluorescente composta principalmente da ingredienti selezionati di origine alimentare, arricchiti con uno speciale stimolatore dell'appetito per massimizzare l'appetibilità per topi e ratti.

Caratteristiche:

Facile da usare. La sua formula in gel è irresistibile per topi e ratti. Modalità di impiego e dosaggio:

1. Impiegare l'esca direttamente all'interno dei contenitori di sicurezza
2. Applicare l'esca con la siringa, spingendo sullo stantuffo per dosare 1 g.

Confezioni disponibili:

Siringa in blister	7 g	106900
--------------------	-----	--------



Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma.

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.

Composizione



Scheda aggiornata il 17 set 2025

Scaricata il 7 feb 2026

QUALITÀ | ISO 9001
SALUTE E SICUREZZA | OHSAS 18001
AMBIENTE | ISO 14001

