# Zapicol

Tradizionale colla in tubo per la cattura di topi e ratti.

#### A cosa serve

Zapicol è la colla ad elevato potere adesivo per per la preparazione di trappole su carta o cartone. Zapicol è indicata per l'uso in ambienti dove non è consigliato l'uso di topicidi.

### Come si usa

Si consiglia di utilizzare il prodotto seguendo scrupolosamente le avvertenze riportate sulla confezione.

### Per i rivenditori

Vendita di colle e trappole collanti per la cattura mammiferi, fra cui i roditori, rettili, anfibi ed uccelli: per la conformità normativa della vendita di tali prodotti, è necessario verificare, preliminarmente, le eventuali disposizioni in materia stabilite dalle ordinanze comunali vigenti.

## Confezioni disponibili:

tubo in astuccio 135 g

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





