

# Ricarica Liquida Classic 60 Notti



## Caratteristiche

RICARICA LIQUIDA ANTIZANZARA LD – Classic (v) è un insetticida liquido per elettroemanatore attivo contro le zanzare degli ambienti domestici, comprese le zanzare delle specie *Culex pipiens* e *Aedes albopictus*, in grado di trasmettere pericolose malattie quali Chikungunya e Zika. Grazie alla presenza nella formula di estratti aromatici, RICARICA LIQUIDA ANTIZANZARA LD – Classic (v) diffonde nei locali un gradevole profumo.

## Confezioni disponibili:

Ricarica Liquida Classic 60 Notti	30 ml	GA20150
-----------------------------------	-------	---------

### 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

Pralletrina (principio attivo puro)  
2.078% Coformulanti q.b .a 100  
Contiene: idrocarburi C10-C13, n-alcani, <2% aromatici; C14-C17, n-alcani, <2% aromatici; C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.

