# **NUTRILIFE PIANTE AROMATICHE**

Nutrimento liquido completo e specifico.

#### Punti di forza:

- · A basso titolo di azoto per lo sviluppo di aromi intensi
- Rapida assimilazione
- Formulazione ottimamente bilanciata
- Potenziato con microelementi minerali

### Formulazione:

liquido concentrato. Con tappo dosatore.

## Campo d'impiego:

basilico, salvia, rosmarino, prezzemolo, timo, menta, maggiorana ed altre piante aromatiche.

# Dosi consigliate:

fioritura e ripresa vegetativa (marzo/ottobre) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 15 giorni. Messa a riposo (novembre/febbraio) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 30 giorni.

## Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO DIC d'impiego:

## Confezioni disponibili:

350 ml flacone cod. 306517

#### 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

NPK 5-6-9 + molibdeno (Mo), boro (B), zinco (Zn)





