# PIANTE DI AGRUMI

Nutrimento liquido completo e specifico.

#### Punti di forza:

- · Potenziato con microelementi minerali
- Rapida assimilazione
- Sviluppo sano della pianta
- · Frutti più succosi

#### Formulazione:

liquido concentrato.

### Campo d'impiego:

limoni, aranci, mandarini, bergamotti, clementine, cedri e pompelmi in vaso o trapiantati.

## Dosi consigliate:

periodo vegetativo tutto l'anno, diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 7 giorni.

Per piante adulte in piena terra somministrare 10 litri di soluzione.

Per piante in vaso di grandi dimensioni somministrare 5-6 litri di soluzione.

## Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: SI

Periodo d'impiego: GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV D

# Confezioni disponibili:

flacone 1 lt 306540

#### 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 10-5-5 + molibdeno (Mo), boro (B), zinco (Zn)



