# PIANTE DI ORCHIDEE

Nutrimento liquido completo e specifico.

#### Punti di forza:

- · Arricchito con microelementi minerali
- Adatto a tutte le specie di orchidee in vaso, in aiuole, su tronchi o rocce coperte
- · Effetto favorevole sulla colorazione dei fiori

#### Formulazione:

liquido concentrato.

## Campo d'impiego:

tutte le specie di orchidee.

#### Dosi consigliate:

primavera/estate, diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare ogni 15 giorni ca. Autunno/inverno, diluire in 2 litri d'acqua ed annaffiare ogni 30 giorni ca.

## Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo d'impiego:

### Confezioni disponibili:

flacone 350 ml cod. 306533

#### 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.

Scheda aggiornata il 19 ott 2022 Scaricata il 6 nov 2025



## Composizione

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

