PIANTE GRASSE

Nutrimento liquido completo e specifico.

Punti di forza:

- · Potenziato con microelementi minerali
- Rapida assimilazione
- · Sviluppo sano della pianta
- · Crescita equilibrata

Formulazione:

liquido concentrato. Con tappo dosatore.

Campo d'impiego:

cactus, fico d'India e cactacee in genere.

Dosi consigliate:

fioritura e ripresa vegetativa (marzo/ottobre) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 20 giorni. Messa a riposo (novembre/febbraio) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 60 giorni.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo d'impiego:



Confezioni disponibili:

350 ml cod. 306531 flacone

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 30 nov 2025



Composizione

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



