PIANTE FIORITE

Nutrimento liquido completo e specifico.

Punti di forza:

- · Potenziato con microelementi minerali
- · Rapida assimilazione
- · Fioriture abbondanti e prolungate

Formulazione:

liquido concentrato.

Campo d'impiego:

surfinie, petunie, begonie, viole, rose e piante fiorite da balcone, terrazzo, appartamento e giardino.

Dosi consigliate:

fioritura e ripresa vegetativa (aprile/ottobre), diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta nell'arco di 7 giorni. Messa a riposo (novembre/marzo) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta nell'arco di 20 giorni.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

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

Confezioni disponibili:

flacone 1 lt 306510

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 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 28 nov 2022 Scaricata il 17 dic 2025



Composizione

NPK 7-5-9 + molibdeno (Mo), boro (B), zinco (Zn)





