FIORI A BULBO

Nutrimento liquido completo e specifico.

Punti di forza:

- · Potenziato con microelementi minerali
- Elevate performances
- Fioriture abbondanti
- · Maggiore robustezza a tutta la pianta

Formulazione:

liquido concentrato.

Campo d'impiego:

ideale per fiori con radice a bulbo, tubero, rizoma: ciclamini, stelle di Natale, tulipani, calle, giacinti, iris, gigli, narcisi.

Dosi consigliate:

fioriture precoci (novembre/aprile) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta nell'arco di 15 giorni. Fioriture estive (maggio/ottobre) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 2 volte nell'arco di 7 giorni.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo d'impiego:

Confezioni disponibili:

flacone 350 ml cod. 306516

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.ll 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 adli 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 7-5-8 + molibdeno (Mo), boro (B), rame (Cu), zinco (Zn)



