PIANTE ACIDOFILE

Nutrimento granulare completo e specifico.

Punti di forza:

- · Con pregiate sostanze organiche naturali
- Colori brillanti
- · Fioriture abbondanti

Formulazione:

granuli complessi.

Campo d'impiego:

azalee, ortensie, rododendri, gardenie magnolie, camelie.

Dosi Consigliate:

ripresa vegetativa: distribuire sul terreno nella dose di 2-3 misurini (50-75 g) per 1 mq ogni 15-20 giorni. Fioritura e successive concimazioni: distribuire sul terreno nella dose di 1-2 misurini (25-50 g) per 1 mq ogni 15-20 giorni.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo d'impiego

| GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT | NOV DIC |
|---|---------|
|---|---------|

Confezioni disponibili:

astuccio 1 kg cod. 306570

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

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO) (SO3) CON BORO (B)-FERRO (Fe)-ZINCO (Zn) a basso titolo di Cloro 9–14-13 (2) (22)



