LUCE VERDE

Nutrimento in polvere solubile.

Punti di forza:

- Crescita lussureggiante e colori intensi
- Rinverdente
- · Fioriture e fruttificazioni abbondanti e prolungate
- · Con microelementi

Formulazione:

polvere idrosolubile. La confezione contiene il misurino.

Campo d'impiego:

tutte le piante verdi, fiorite, orticole, da frutto e tappeto erboso.

Dosi Consigliate:

utilizzare durante tutto il ciclo vitale della pianta ogni 15-20 gg. Sciolta in acqua e annaffiata sul terreno: ½ misurino (10 g) in 8 litri d'acqua. Sciolta in acqua e spruzzato sulle foglie: 1 misurino (20 g) in 3 litri d'acqua. Tal quale sparsa sul terreno: 1 misurino ogni mq e bagnare.

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo d'impiego



Confezioni disponibili:

astuccio 1 kg cod. 306556

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 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

NPK 20-20-20 + oligoelementi



