SUPER GRANULARE

Nutrimento vigoroso universale.

Punti di forza:

- · Scatena la crescita già dopo la prima applicazione
- · Attiva le auto-difese delle piante contro le avversità
- · Concime organo-minerale

Formulazione:

granuli. La confezione contiene un misurino.

Campo d'impiego:

fiori e piante di tutte le specie.

Dosi Consigliate:

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

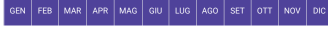
Ripresa vegetativa oppure piante trapiantate: distribuire sul terreno nella dose di 2-3 misurini (50-75 g ca.) per 1 mq ogni 20-30 giorni.

Registrazione:

Periodo

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

d'impiego:



Confezioni disponibili:

busta 1 kg 306720

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) 10-5-15 (3)-(14)



