

SUPER GRANULARE

Nutrimiento 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:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo
d'impiego:

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

Confezioni disponibili:

busta 1 kg cod. 306720

*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

NPK 10-5-15 + magnesio (Mg), zolfo (S), ferro (Fe), boro (B), zinco (Zn). Con alto contenuto di sostanze naturali origine biologica, umica e fulvica



Scheda aggiornata il 11 ott 2021

Scaricata il 27 nov 2022

QUALITÀ | ISO 9001
SALUTE E SICUREZZA | OHSAS 18001
AMBIENTE | ISO 14001

