# **SUPER BLU**

Concime granulare complesso blu a cessione controllata

## Punti di forza:

- · Crescita rapida e rigogliosa
- · Elevata qualità del "Classico granulo Blu"
- NPK 12-12-17 con microelementi

#### Formulazione:

granulare minerale NPK complesso di colore blu.

# Campo d'impiego:

a tutte le culture dell'orto e del giardino.

## Dosi consigliate:

Durante la ripresa vegetati va (Marzo/Aprile) alla dose di 500-700 g ca. per 10 mq ogni 20-30 giorni. Durante la fioritura e mantenimento (Maggio-Ottobre) alla dose di 600-800 g per 10 mq ogni 15-20 giorni.

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

## Confezioni disponibili:

Sacco 5 Kg 306665

#### 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 dei 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

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 NPK (SO3) con Ferro (Fe) e Zinco (Zn) 12-12-17 (16,5)





