

# BIO LUPINI

Concime organico azotato in microscaglie

## Punti di forza:

- Ideale per agrumi ed acidofile
- Azoto a cessione graduale
- Migliora le proprietà chimico/fisiche del terreno

## Formulazione:

lupini spezzati in microscaglie.

## Campo d'impiego:

agrumi e piante acidofile (azalee, ortensie, rododendri, gardenie, magnolie, etc.).

## Dosi Consigliate:

Piante in vaso: distribuire sul terreno nella dose di 40-60 g ca. per diametri di 30-50 cm.

## Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

## Confezioni disponibili:

busta                      1 kg                      cod. 306760



**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

Azoto organico (N) 5%



Scheda aggiornata il 28 nov 2022

Scaricata il 27 lug 2024

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

