

# SANGUE DI BUE

Nutimento liquido naturale a base di sangue di bue.

## Punti di forza:

- Alto titolo azotato: rivitalizza fiori e piante sofferenti
- Rapido effetto
- Potenziato con enzimi naturali

## Formulazione:

liquido concentrato. Con tappo dosatore.

## Campo d'impiego:

piante ornamentali e da fiore, aiuole, giardini.

## Dosi Consigliate:

fioriture e periodo vegetativo (marzo/ottobre) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 7 giorni.

Messa a riposo (novembre/febbraio) diluire la dose indicata in 2 litri d'acqua ed annaffiare 1 volta ogni 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:

flacone 1 kg cod. 306535



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 (N) totale 13% - Carbonio (C) organico 7,5% - Urea - Sangue secco con enzimi naturali.



Scheda aggiornata il 11 ott 2021

Scaricata il 7 gen 2026

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

