

SCHEDA TECNICA

SANGUE DI BUE

Sangue di bue è un concime organo minerale a base di sangue che presenta un **alto titolo di azoto** e si rende **adatto per ortaggi, piante ornamentali e da frutto**. Grazie alle diverse forme di azoto contenute (organico, ureico, nitrico, ammoniacale) Sangue di bue esplica un **rapido effetto rivitalizzante** e garantisce alle piante uno sviluppo vigoroso e fioriture abbondanti migliorando i processi biologici delle piante stesse.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSE

1 tappo (30 ml) in 3 litri di acqua e annaffiare

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

PERIODO D'IMPIEGO

TUTTO L'ANNO

PRIMAVERA: ogni 7 giorni	ESTATE: ogni 7 giorni	AUTUNNO: ogni 15 giorni	INVERNO: ogni 15 giorni
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

CONFEZIONI: fialone 1 l.



CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

- CONTIENE SANGUE
- EFFETTO RIVITALIZZANTE
- FIORI E FRUTTI GENEROSI

FORMULAZIONE: liquida.

COMPOSIZIONE:

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE N 8 + C 3

Azoto (N) totale 8%; Azoto (N) organico 1%; Azoto (N) nitrico 1,75%; Azoto (N) ammoniacale 1,75%; Azoto (N) ureico 3,5%; Carbonio (C) organico di origine biologica 3%.

Concimi minerali: nitrato ammonico e urea.

Concimi organici: sangue fluido.

Per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte