

VITALIS 500

**PROMUOVE LA FORMAZIONE DI HUMUS
E CONTRIBUISCE AL BENESSERE DEL SUOLO**

Caratteristiche generali

Vitalis 500 è un fertilizzante organico di origine vegetale conforme alle normative europee. Migliora la qualità del prato e stimola la crescita delle radici, prevenendo la compattazione del suolo grazie all'attività microbica e a un'adeguata circolazione dell'acqua. Il prato risulta più denso, resistente e di colore brillante.

Privo di odori sgradevoli, Vitalis 500 riduce il dilavamento dei nutrienti, migliora la capacità idrica del terreno e favorisce la chelazione dei microelementi. È sicuro anche in caso di sovradosaggio, efficace a basse temperature e contribuisce alla formazione di humus. Ideale per ogni tipo di terreno, migliora le caratteristiche chimiche e fisiche del suolo, rendendolo adatto anche a situazioni senza irrigazione. Facile da usare e conservare, è perfetto per prati e applicazioni in orticoltura e floricoltura.

Composizione

MACROELEMENTI		MICROELEMENTI	
Azoto (N)	5,5%	Magnesio (Mg)	0,6%
Azoto (N) organico	5,5%	Calcio (Ca)	0,15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2,5%	Cloruri	< 0,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	1,5%	Sostanza organica	85-90%

Consigli pratici per l'uso

Vitalis 500 può essere impiegato come concime di base per il ripristino di terreni impoveriti o esausti, oppure come fertilizzante organico per la manutenzione durante le stagioni estive e invernali. È particolarmente apprezzato anche in orticoltura e floricoltura, dove contribuisce ad aumentare la produzione, la dimensione, il sapore e il colore dei frutti, oltre a migliorare la fertilità dei substrati di coltivazione. Grazie alla particolare attenzione alla granulometria, Vitalis 500 è ideale sia per prati ornamentali (come giardini), sia per superfici sportive (come campi da calcio e da golf), oltre che per applicazioni precise in agricoltura.

La sua efficacia varia generalmente tra le 6 e le 12 settimane, in funzione delle condizioni pedoclimatiche. Si consiglia di applicare Vitalis 500 su vegetazione asciutta, seguita da una leggera irrigazione per massimizzare i risultati.

50-150 g/m² prima della semina per la preparazione del terreno.

50-80 g/m² a fine autunno o inizio estate per la manutenzione.

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 15 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 125

