

BIONATURAL 4-18-0 SGN80AUMENTO VIGORE VEGETATIVO E RADICALE
AUMENTO DELLA RESISTENZA ALLE PATOLOGIE RADICALICONCIME ORGANICO A GRANULOMETRIA FINISSIMA
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**CARATTERISTICHE:**

Bionatural 4-18-0 è un concime organico NP di altissima qualità con granulometria finissima, esclusivamente a base di matrici organiche selezionate soggette ad un trattamento fine macinazione e miscelazione a temperatura controllata che garantiscono l'ottenimento di un prodotto di eccellenti qualità agronomiche esente da germi patogeni ed antibiotici. Esso si presenta in piccolissimi granuli, perfettamente omogeneo, di grande stabilità e conservabilità, ricco in fosforo organico, alto contenuto in sostanza organica, acidi umici e fulvici, dotato di un'elevata carica microbica utile. Fertilizzante specifico per favorire una radicazione profonda grazie alla forma organica del fosforo che lo rende disponibile per molti mesi perché non soggetto a processi di insolubilizzazione e retrogradazione tipici dei terreni a pH alcalino. Oltre agli aspetti nutrizionali, l'alto contenuto in sostanza organica stabile e la carica microbica utile permette una rivitalizzazione della fertilità biologica dei suoli. Ideale come fertilizzante starter in presemina o preimpianto, sia nell'ornamentale, nel tappeto erboso, campi sportivi e golf, sia nella vivaistica e nell'agricoltura intensiva.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Coltura o intervento	Periodo	Dosaggio	Obiettivo
Tappeti erbosi tecnici (golf e campi da calcio)	In presemina	30 - 60 gr/mq	Rivitalizzazione della fertilità biologica; stimolo alla radicazione; lotta agronomica alle avversità fitopatologiche e da nematodi; migliore utilizzo della concimazione minerale; maggiore vigoria durante la stagione vegetativa; migliore fioritura e fruttificazione
Vivaismo	Alla preparazione dei substrati/terricci	1 - 3 kg/mc	
Messa a dimora delle piante		0,5 - 5 kg per buca (a seconda della dimensione della buca) Miscelato al terreno di riempimento	Miglioramento delle caratteristiche agronomiche del terreno; apporto di nutrienti a lenta cessione; aumento della fertilità biologica e vitalità del terreno; riduzione dello stress da trapianto

TITOLI:	
Azoto totale (N):	4%
di cui azoto (N) organico:	4%
Anidride fosforica (P2O5) totale	18%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12%
Carbonio (C) organico:	20%
Sostanza organica:	40%

Materie prime: pannelli vegetali, farina d'ossa, farina d'ossa degelatinata.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici e minerali consentiti in agricoltura biologica.

CONFEZIONAMENTO: sacco da 25 kg su bancale da 36 sacchi

