



Fertibio Natural



naturabuona.it

Apporta una fonte importante di **elementi nutritivi** rendendoli disponibili in modo graduale

Incrementa lo sviluppo della **flora microbica** e favorisce una migliore crescita vegetale

Migliora le proprietà fisiche del terreno, **aumentando la capacità di aereazione e di ritenzione idrica**

Rende i terreni argillosi **più porosi** e facilmente lavorabili e migliora la capacità di **ritenzione idrica** nei terreni sabbiosi

Composizione:
Umidità < **50%** - PH **6/8,8** - Carbonio organico sul secco > **20%**
Carbonio umico e fulvico sul secco > **10%**
Azoto totale sul secco < **3%** di cui Azoto organico > **90% N totale**
Rapporto C/N < **20** - Salinità > **100 meq/100g**

CONSIGLI D'USO

È preferibile interrare leggermente, fino ad una profondità di 15 cm per usufruire pienamente dell'azione fisica e biologica della sostanza organica

Può essere distribuito anche in superficie (vigneti, frutteti inerbiti, semina su sodo) grazie alla sua capacità di assorbire acqua e sciogliersi in presenza di umidità

Si adatta/è **utilizzabile per la concimazione pre- semina o pre- trapianto delle colture** ed anche **per la concimazione autunnale dei frutteti**



COME USARLO

COLTURA	QUANTITA'	MODALITA'	PERIODO
Concimazione di fondo dei frutteti	500 gr/m ²	Miscelato al terreno sul fondo della fossa	Primavera Autunno
Tappeti erbosi ornamentali e sportivi			Primavera Autunno
- impianto	max 250 gr/m ²	Miscelato nei primi 10 cm	
- manutenzione	max 250 gr/m ²	Distribuito in superficie	
Roseti			Primavera Autunno
- concimazione di fondo	max 500 gr/m ²	Miscelato al terreno nei primi 40 cm	
- produzione	max 250 gr/m ²	Incorporato nel terreno	
Vigneti			Primavera Autunno
- dopo il primo anno	500 gr per pianta	Miscelato al terreno sul fondo della fossa	
- produzione	1 – 1,5 kg per pianta	Incorporato nel terreno	
Frutticole			Primavera Autunno
- dopo il primo anno	500 gr per pianta	Miscelato al terreno sul fondo della fossa	
- produzione	2 – 3 kg per pianta	Incorporato nel terreno	
Floricole	200 - 300 gr/m ²	Incorporato nel terreno	Prima della semina o del trapianto
Orticole	200 - 300 gr/m ²	Incorporato nel terreno	Prima della semina o del trapianto
Terricciati	1 parte FertiBio Natural 10 parti torba o terreno sciolto	Miscelare accuratamente	

Buona Natura è un marchio registrato da Agricola Miccio Srl
C. da San Piero Snc
GERACI SICULO (PA) – Italy
P. I.V.A. 06483000821
buonanaturageraci@gmail.com
0921643842

