

HUMUS BIOS

AMMENDANTE compostato misto

Biologico

N	P	K	C	U.F.
2	0	2	29	42,1

PIÙ SOSTANZA ORGANICA AL TUO TERRENO



“Nutrire il terreno per nutrire le piante”: è dalla vita del terreno che dipende la vita vegetale. La nostra prima preoccupazione è proprio quella di mantenere inalterata la struttura e la composizione del terreno, 'alimentandolo' con prodotti naturali ed equilibrati, che permettano la vita e lo sviluppo di microflora e microfauna in esso presenti.

L'HUMUS BIOS è ciò che suggeriamo per nutrire il terreno in maniera ottimale: infatti, l'humus è il complesso di sostanze organiche presenti nel suolo, di fondamentale importanza per la nutrizione dei vegetali, derivato dalla decomposizione di residui vegetali e animali e dalla sintesi di nuove molecole organiche ad opera di vari microrganismi; ha natura colloidale e perciò fortemente assorbente, è di aspetto terroso o fibroso, ha un colore bruno – nerastro.

HUMUS BIOS: in origine, proviene da umido civile ottenuto da impianto di biogas a secco a fermentazione anaerobica. Per fare ciò, il prodotto di base deve essere esente da inquinamenti che ne impedirebbe l'attività microbica. Per questo motivo, per noi diventa materia prima di eccellente qualità che, con aggiunta di tetrossidati di Calcio e Magnesio selezionati e compattati in mini-pellets, diventa uno dei migliori ammendanti per l'apporto di sostanza organica ai terreni. La ricchezza di acidi umici e fulvici contribuiscono notevolmente all'arricchimento di sostanze nutritive dei terreni in cui vengono distribuiti, a giovamento finale delle coltivazioni.

HUMUS BIOS

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 30 (n°50/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)

COMPOSIZIONE

Umidità		15 %
pH		7,7
Carbonio organico	(C) sul secco	29 %
Carbonio umico e fulvico	(C) sul secco	10 %
Azoto	(N) organico sul secco	2 %
C/N		14,5
Salinità	meq/100g	6,2
Ossido di potassio	(K ₂ O) solubile in acqua	2 %
Ossido di Calcio	(CaO) totale	7 %
Ossido di Magnesio	(MgO) totale	1,5 %
Ferro	(Fe) solubile in acqua	0,6 %

MATERIE PRIME

Digest. Tratt. Anaerobico, escluso rifiuto indifferenziato

DOSI CONSIGLIATE - Q.li/Ha

Culture arboree in genere	10	-	20
Culture orticole (campo aperto)	12	-	20
Culture protette (serre)	15	-	50

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso

AMMENDANTI

RICCHEZZA NELLA TERRA