

# ZeoMIX

AMMENDANTE compostato misto

N	P	K	C	U.F.
1	0	0	10	11,0

Biologico

## 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. **ZeoMIX** 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.

**ZeoMIX**: 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 tetrasilicati 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.

Contiene **Tetrasilicati selezionati**

# ZeoMIX

MINI PELLET

### CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

### COMPOSIZIONE

pH in (H <sub>2</sub> O)		6,5 - 7,5
Conducibilità elettrica	inferiore	0,70 dS/m
Densità apparente secca (polvere)		450 Kg/m <sup>3</sup>
Densità apparente secca (mini pellet)		705 Kg/m <sup>3</sup>
Porosità totale	superiore a	22 % (v/v)
Volume commerciale all'origine		22,5 Lt.
Azoto organico	(C) sul secco	1,0 %
Carbonio organico	(C) sul secco	10 %

### MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

#### componenti organici:

Ammendante compostato misto, Borlanda fluida

#### componenti minerali:

Zeolite

### DOSI CONSIGLIATE - Ql./Ha

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



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.

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.

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

# RICCHEZZA NELLA TERRA