

Prodotti



BioM1

Prodotto secondo la ricetta originale, il composto BioM1 include una **cultura microorganica** basata sulle specie fondamentali della tecnologia Green Innovations in una sospensione di alimentazione a base di acqua. Il prodotto può essere utilizzato immediatamente, previa diluizione con acqua in diverse concentrazioni secondo l'uso. BioM1 è un **riequilibratore del microbiota del terreno e delle piante**.



BioM2

Prodotto secondo la ricetta originale, il composto BioM2 include una cultura microorganica in una sospensione di alimentazione. Il prodotto può essere utilizzato immediatamente, previa diluizione con acqua in diverse concentrazioni secondo l'uso. BioM2 è un riequilibratore del microbiota del terreno con **azione repellente sugli insetti infestanti in genere**. Integrabile con gli altri prodotti basati sulla tecnologia GI BioM.



BioM1 solido

Questo prodotto, nelle sue diverse formulazioni (tipo solido e solido +) è un agglomerato di farine cereali e aggiunte azotanti, **fermentato** grazie al lavoro dei microorganismi. Viene realizzato in laboratorio con una fermentazione anaerobica che riproduce in maniera simile il lavoro svolto dai ruminanti. Grazie ad una fermentazione che avviene con un pH inferiore a 4, i microorganismi si moltiplicano e dal loro metabolismo vengono prodotti **complessi organici riciclabili quali aminoacidi, acidi grassi** (acido lattico, acido propionico), zucchero e altri composti, enzimi, aromi, vitamine ed antiossidanti. Idoneo per il trattamento del terreno e per la produzione di compost organico

Altri prodotti sono disponibili grazie a questa tecnologia, consultate i rivenditori autorizzati oppure visitate il nostro sito web: [http:// www.greeninnovations.it](http://www.greeninnovations.it)

Chi è Green Innovations

Dalla creatività italiana oramai ben consapevole che il futuro della nostra società è, e sarà sempre di più incentrato nel rispetto e nella salvaguardia della natura nasce Green Innovations. Il nome vuole sottolineare in modo chiaro che si tratta di uno **sforzo scientifico innovativo** sempre orientato nel **rispetto della natura**.



Il sentiero tracciato dagli obiettivi proponiamo è denso di **impegno, trasparenza, e sincerità**. I vantaggi che si ottengono nel perseguire il raggiungimento di tali obiettivi sono eccezionali. Non solo perché aiutando la natura a rigenerarsi attraverso l'uso della nostra tecnologia riacquistiamo la consapevolezza che **senza un mondo ed una natura sana non ci può essere futuro**, ma anche perché i **vantaggi** in termini **economici** che ne potremmo trarre saranno **straordinari**.

Tutto nasce dalla terra madre di ogni cibo. La tecnologia GI ci consente di ottenere **produzioni più rigogliose** e maggiori quantità di raccolto, migliore qualità della vita, e quindi della salute degli animali d'allevamento e dei prodotti da essi derivati. Avremo soprattutto **acqua pulita**, in conseguenza della **riduzione di concimi chimici ed anticrittogamici** che ora costituiscono la maggior fonte di inquinamento di falda.

Infine, attraverso un miglior riutilizzo di quelli che ora in modo miope consideriamo **rifiuto umido**, ci renderemo conto che esso è **fonte di ricchezza**. Il riciclo degli stessi, nel rispetto dell'ambiente, sarà la conferma della giusta **visione** che la filosofia alla base delle scelte che vi proponiamo è **orientata nella giusta direzione**.

La distanza che ci separa dall'arrivo è molta, ma noi, siamo già partiti !



Green Innovations s.r.l.
via roma, 146
18038 sanremo (IM)
tel. 0184 501913 fax. 0184 59 75 75
www.greeninnovations.it
e-mail: info@greeninnovations.it

Distributore Autorizzato:

La natura nelle vostre mani



Green Innovations



Un nuovo modo di fare agricoltura,
una nuova possibilità di sviluppo,
completamente in armonia con la natura.

Grazie ai prodotti della linea BioM è finalmente possibile coltivare qualunque prodotto della terra in modo completamente naturale, in modo biocompatibile congiuntamente ad un ciclo a zero scarto e zero km per il benessere di tutti.



Che cos'è il prodotto BioM

Il **BioM** è un liquido contenete molti microorganismi **non OGM**, quindi completamente naturali che coesistono assieme.

Il maggior gruppo di microorganismi contenuti nell'BioM è costituito da batteri lattici (acido lattico o lattato), lieviti e batteri della fotosintesi.

BioM è lo sviluppo di **Green Innovations** sulla scoperta che una particolare miscela di microorganismi è efficiente in numerose reazioni chimico-biologiche in diversi campi, quali: agricoltura, bonifica ambientale, compostaggio di rifiuti organici, riduzione di odore, nell'allevamento del bestiame, nel trattamento di acqua inquinata ed altro ancora.

I microorganismi utilizzati nella produzione di BioM (batteri lattici, lieviti, e della fotosintesi) **non sono quindi, né patogeni, né geneticamente modificati.**

BioM quindi consiste solo di **microorganismi sicuri** che sono stati usati, intenzionalmente o non intenzionalmente, sin da antico tempo, per esempio per la preparazione di cibi fermentati.



Come funziona BioM



Ci sono numerosi alimenti fermentati nel mondo, ma molti di questi ebbero la loro genesi da scoperte accidentali. Lo yogurt, la

birra, il formaggio, ecc. sono stati scoperti per una combinazione di cause, spesso appunto accidentali.

Tutto ciò non ebbe inizio attraverso qualche particolare cultura di batteri ma mostra come i **microorganismi benefici** esistano ovunque, nell'aria intorno a noi e sulla superficie degli oggetti. Ma la realtà odierna è che l'atmosfera dominante contiene una grande quantità di ossigeno e organismi ossidanti che usano l'ossigeno per rompere (decomporre) il materiale organico.

Nella maggior parte dei casi, questa ossidazione diviene putrefazione. A causa di ciò, nell'industria degli alimenti, **la tecnologia** per ottenere batteri benefici puri, individualmente coltivati, è **molto sviluppata**. In altri ambienti, quali suolo ed acqua, esiste una grande concentrazione di microorganismi rispetto all'aria, e la situazione generale può enormemente cambiare in funzione dei tipi di microorganismi presenti.

Per esempio, nei campi coltivati, se presenti molti microorganismi indesiderati, le culture saranno pronte a malattie e vi saranno molti insetti pregiudizievoli.

In **campi sani**, le culture saranno prosperose. La **differenza** tra i due è, di solito indicata in termini di **microflora**. Nell'ambiente sano, **negli esseri viventi sani i microorganismi vivono in equilibrio**, ed



in dipendenza del tipo di microorganismi, alcuni producono sostanze che tendono a favorire un miglior ambiente per viverci. Negli ambienti malsani o squilibrati, tuttavia, che cosa dovrebbe essere fatto per produrre una svolta? In casi come questo, è fattore critico la trasformazione della microflora. **Aumentando il numero dei microorganismi benefici**, come quelli presenti nei composti BioM, **si può favorire il cambiamento dell'ambiente.**



Attraverso questa metodica, mediante **l'utilizzo** dei prodotti della linea **BioM** di

Green Innovations, è possibile ottenere **molteplici benefici**, un ambiente più sano, prodotti agricoli gustosi, **completamente privi di fitofarmaci, pesticidi e composti di sintesi.**

Semplicemente quindi, veri prodotti di sole, terra, acqua, veri prodotti della **Natura.**

Maggiori informazioni sono disponibili consultando il nostro sito web: **<http://www.greeninnovations.it>**