



AXS M31

bio-formulazione avanzata per l'agricoltura



LA BONIFICA GRATUITA DEI TERRENI AGRARI

un'iniziativa riservata ai clienti AXS M31



AXS M31 di Zambanini Silvana
bio-formulazione avanzata per l'agricoltura

Loc. Deggia 28, 38078 San Lorenzo in Banale (TN) - Italy

Tel. e Fax +39 0465 734591 info@axsm31.com

www.axsm31.com - www.bioaksxter.com

L'INIZIATIVA

Nel 2005 il ricercatore Alessandro Mendini, vista l'urgente necessità e nonostante gli elevati costi, mette gratuitamente a disposizione dei clienti della AXS M31 un bonificatore per il terreno, esclusivo ed unico al mondo, frutto di una ricerca avanzata nel campo della microbiologia e delle nanotecnologie.

Si tratta di un sistema di intervento volto alla bonifica ed alla rivitalizzazione del terreno quale principale fattore produttivo, capace di riprogrammare colture e terreno in funzione delle variabili ambientali, delle caratteristiche peculiari del territorio, delle particolari avversità patologiche e della presenza di agenti inquinanti di diversa natura.



UNA NECESSITA' PRIMARIA

L'inquinamento, l'asfissia, la stanchezza e l'atrofia dei terreni agricoli sono fonti di totale squilibrio che oltre a limitare il reddito dell'agricoltore portano alla rottura della catena biologica con evidenti, inevitabili danni e problematiche ad essi concatenate.

Oggi, bonificare diventa indispensabile per continuare a coltivare perché l'inquinamento è globale, non territoriale o di zona e per di più sempre in aumento date le esigenze della vita moderna. Possiamo parlare di un inquinamento di base a carattere esponenziale, fonte di degrado irreversibile, dal quale dipende anche lo sviluppo delle patologie. La necessità di effettuare la bonifica dei terreni agrari, non è importante soltanto quale azione preventiva o per contrastare le singole problematiche, ma soprattutto per far fronte allo squilibrio vegeto-produttivo ormai proprio di tutte le colture.



EFFETTI DELLA BONIFICA SUL TERRENO

- Stabilizzazione dell'attività microbica.
- Ripristino della capacità di umificazione del terreno e della sua fertilità.
- Sviluppo di microrganismi antagonisti dei patogeni.
- Stabilizzazione del ph.
- Aumento della capacità drenante.
- Mantenimento della struttura.
- Aumento dell'ossigenazione.
- Riduzione della compattezza del terreno e conseguentemente dei tempi e dei costi di lavorazione.
- Superamento delle problematiche relative a stanchezza del terreno o eccessiva salinità.
- Depurazione dai residui di fitofarmaci.
- Digestione e neutralizzazione delle sostanze nocive.
- Abbattimento degli inquinanti chimici e radioattivi.
- Ricostruzione della catena biologica dell'agroecosistema.

EFFETTI DELLA BONIFICA SULLE COLTURE

- Ripotenziamento della capacità di programmazione del vegetale.
- Incremento della produttività della coltura, a favore dell'aspetto visivo, organolettico, nutrizionale e della conservabilità.
- Equilibrio della vegetazione, produzione costante ed omogenea.
- Aumento delle autodifese della pianta nei confronti di malattie fungine, virali, batteriosi, e altre patologie.
- Superamento degli shock climatici e delle condizioni di stress.
- Miglior scambio ossigenativo e scorrimento linfatico, con conseguente rigenerazione cellulare ed elasticità dei tessuti.
- Eliminazione dei residui chimici.
- Longevità delle colture.



PERCHE' E COME SI BONIFICA

L'importanza della bonifica è primaria in quanto consente:

- La prevenzione dell'improduttività dei terreni agricoli, visto che il margine di rischio ormai supera il 75%.
- La sicurezza di poter coltivare nel tempo, in quanto il terreno viene rigenerato.
- Un'accelerazione dei risultati produttivi e quindi l'anticipazione di anni di reddito.

La bonifica avviene in tre anni attraverso l'interazione di Bio Aksxter M31 e Potenziatore per Bio Aksxter M31 specifico per la bonifica del terreno, prodotti nanostrutturati la cui formulazione magnetica agisce riprogrammando la coltura ed il terreno in funzione delle variabili ambientali, delle caratteristiche peculiari del territorio, delle particolari avversità patologiche e della presenza di agenti inquinanti di diversa natura.



I quantitativi di prodotto da impiegare variano secondo le colture, il loro ciclo e l'anno di bonifica.

Consigliamo di bonificare in maniera estensiva, in modo da favorire fin da subito sia il contenimento delle patologie sia la comodità degli interventi relativamente alla distribuzione.

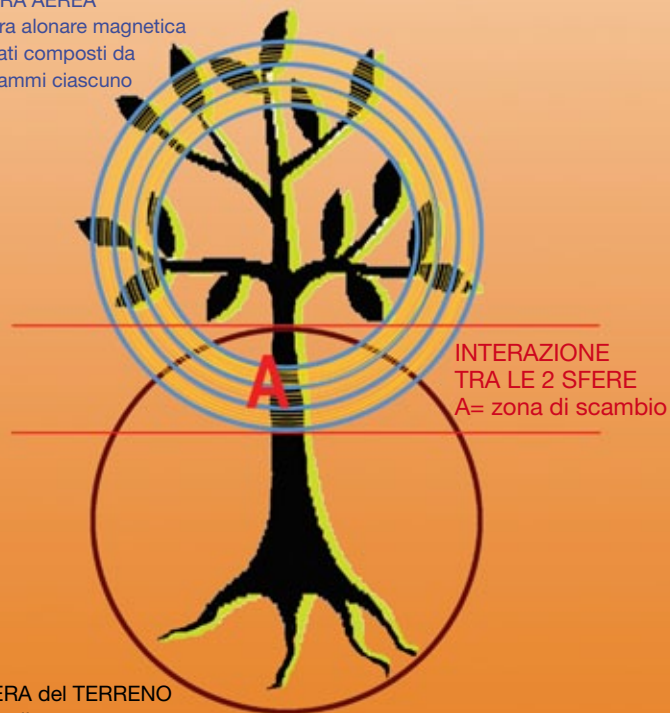
MASSIMO RISULTATO

La bonifica dei terreni agrari tramuta il declino produttivo delle colture nel massimo risultato.

Infatti, l'interazione di Bio Aksxter M31 con Potenziatore per Bio Aksxter M31 specifico per la bonifica del terreno consente risultati eccellenti in quanto Bio Aksxter M31 lavora prevalentemente sulla sfera aerea (1) della pianta e il bonificatore lavora specificatamente sulla sfera del terreno (2); questa sinergia condiziona positivamente la programmatica primaria della pianta attraverso la zona di scambio fra le due sfere (A), il cui aumento di capacità determina l'equilibrio di ogni pianta e di conseguenza la capacità produttiva di ogni coltura.

LA PROGRAMMATICA PRIMARIA DELLA PIANTA

1. SFERA AEREA
struttura alonare magnetica
a 3 strati composti da
8 diaframmi ciascuno



2. SFERA del TERRENO
campo di massa

Estratto dallo studio del ricercatore Alessandro Mendini sugli scambi magnetici ed il mantenimento vegetativo e produttivo dei vegetali in genere.

IL MANTENIMENTO DELLA BONIFICA

Trascorsi tre anni, la bonifica si mantiene impiegando Bio Aksxter M31 in maniera regolare, ossia rispettando tempi e quantità.

Attenzione, se non viene effettuato il mantenimento gli effetti della bonifica decadono. Ciò significherebbe ripartire da capo impiegando Bio Aksxter M31 in dosi superiori con conseguenti perdite di tempo e maggiori costi.

L'assistenza tecnica, gratuitamente a disposizione dei nostri clienti, fornirà i piani d'intervento sia relativamente alla bonifica sia al suo mantenimento.



BONIFICA GRATUITA E ATTESTATO

AXS M31 si impegna a fornire alle aziende agricole il bonificatore del terreno, gratuitamente e per tre anni, tempo necessario per attuare la bonifica.

Al suo completamento verrà rilasciato un attestato di conseguimento basato sulla nostra valutazione tecnica effettuata in collaborazione con l'azienda agricola.

Saranno valutati le quantità di prodotto impiegato ai fini di un equilibrato livello microbiologico del terreno e della sua conseguente produttività nonché il raggiungimento degli obiettivi prefissati relativamente al rendimento agricolo.

LA MIA BONIFICA

E' iniziata il _____
e finirà il _____