

# AXS M31

bio-formulazione avanzata per l'agricoltura

[www.axsm31.com](http://www.axsm31.com)



TUTELA E SALVAGUARDIA  
DELL'AGRICOLTURA, DELLA SALUTE E DELL'AMBIENTE

NEWSLETTER del 25 marzo 2005

Editoriale.

## PIANTA E TERRENO: BINOMIO INDISSOLUBILE

E' arrivata la primavera e con essa il risveglio delle piante. Delle piante osserviamo la bellezza del fogliame, dei fiori che diverrà poi quella dei frutti; ne conosciamo forme e colori, ma raramente consideriamo le loro radici; radici a fittone, fascicolate... tutte con una necessità basilare: un terreno sano nel quale svilupparsi.

Pianta e terreno sono un binomio indissolubile che non va dato per scontato, come invece spesso accade.

Può una radice rimanere sana in un terreno sfruttato, povero, inadatto ma soprattutto inquinato?

L'agricoltore solitamente cura la parte aerea delle piante, limitandosi ad integrare le carenze del suolo con sostanze chimiche, che per loro proprietà non possono agire secondo gli equilibri naturali.

E' sempre più indispensabile effettuare una stima della biomassa del suolo e valutare i processi chimico-fisici indotti che si ripercuotono sulla struttura cellulare dei vegetali, condizionando il risultato alimentare.

E' al terreno che bisogna dare maggior attenzione, perché è ad esso che la pianta è direttamente collegata.

Si legge che "la produttività agricola sta calando, il degrado dei suoli colpisce circa due terzi dei terreni coltivabili del pianeta, l'uso eccessivo delle risorse non permette agli ecosistemi di autoripararsi e autosostenersi..."; si legge di terreni significativamente contaminati da tonnellate di fanghi tossici immessi sul mercato come fertilizzanti di ottima qualità, e di discariche abusive che compromettono i raccolti dei terreni agricoli.

Bio Aksxter non è un "fertilizzante di ottima qualità", né un comune fertilizzante che si limita ad apportare al terreno sostanze nutritive con un - basso impatto ambientale -, ma una formulazione innovativa che lavora anche sul terreno potenziando "la messaggistica" della materia e interagendo sul campo chimico-magnetico.

E' il passaggio dalla chimica del '700 alla fisica dell'era spaziale, che abbisogna di nuove leggi e quindi di nuovi codici di lettura, sempre secondo le funzioni creative della Natura e in antitesi a quelle spesso distruttive dell'uomo.

Una tecnologia non solo a zero impatto ambientale, ma addirittura disinquinante, che dà sviluppo su tutti i fronti proprio partendo dal mondo vegetale, primo anello della catena.

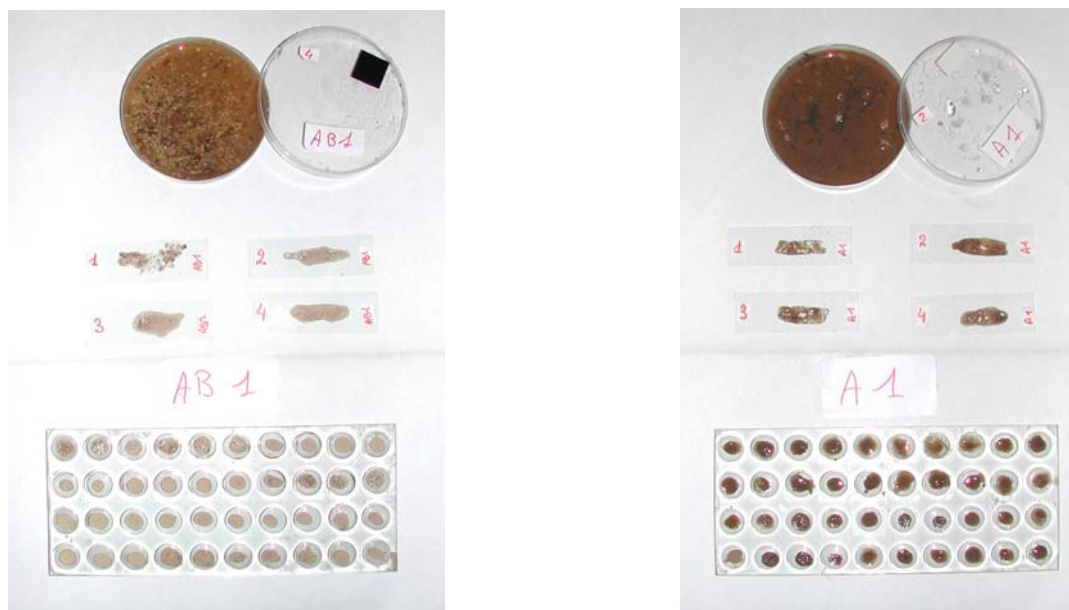
In un'epoca di continue e pericolose interferenze antropiche, di degenerate condizioni ambientali, di totale sfruttamento delle piante è sempre più urgente l'impiego di Bio Aksxter, unico prodotto effettivamente in grado di equiparare gli eccessivi scompensi.

A primavera, semi e gemme nella loro capsula celano programma e codici; essi sono riattivati dalle onde magnetiche della terra che, dal centro di comando del sole, riceve i "suoni orchestrali di risveglio". I minerali attivati di Bio Aksxter interagiscono con onde e suoni e le strutture vegetali, veri e propri convogliatori, vivono di questi scambi; tutte le cellule aumentano la loro capacità trasmissiva, secondo i programmi che la pianta dovrà sviluppare. Anche il terreno si rivitalizza per l'aumento dell'ossigenazione e tutte le strutture vitali si riorganizzano; l'attività microbica aumenta per effetto del disinquinamento, mostrando come l'azione di riequilibrio nei confronti degli agenti radioattivi e inquinanti sia rapida ed efficace.

Solo in un terreno sano possono vivere piante sane.

Se oggi il declino produttivo nelle colture costringe all'abbattimento delle piante ammalate, diventa inutile mettere a dimora giovani piante o nuovi cloni in un focolaio inesauribile di patologie.

Anche riguardo a ciò, l'assistenza scientifica della AXS M31, supporta le molteplici difficoltà in campo agricolo attraverso analisi esclusive con appropriate strumentazioni elettroniche di concezione e realizzazione del ricercatore Alessandro Mendini, presentando soluzioni personalizzate.



Sopra: campioni di terreno: AB1 (non trattato) e A1 (trattato)  
Sotto: estratto da "valutazione dei risultati relativi all'applicazione di Bio Aksxter M31 su vite"

*La porzione di terreno dall'area interessata dall'impiego di Bio Aksxter M31, mostra una struttura maggiormente sciolta, anche in seguito a pressione, a differenza del campione prelevato dalla superficie "non trattata" suscettibile a fenomeni di compattazione.*

*I campioni prelevati ad una profondità di circa 30 cm, in entrambi i casi, mostrano all'esame visivo una buona capacità di umificazione del terreno.*

*Analisi di laboratorio, mirate all'esame dell'attività dei microrganismi, mettono in evidenza una concentrazione attiva quattro volte superiore nel campione "trattato", rispetto al "non trattato".*

*In particolare dallo screening (vedi foto) il soggetto "trattato" (A1), dopo l'aggiunta di appropriati reagenti, risulta visibilmente più scuro per la maggior sostanza organica elaborata dai microrganismi, e quindi più ricco di azoto organico naturale e composti minerali utili alla nutrizione della pianta.*

*La colorazione più chiara del campione "non trattato" indica una maggior percentuale di minerali non elaborati dai microrganismi.*

Richieste: [info@axsm31.com](mailto:info@axsm31.com)

Assistenza tecnica: [andreturri@axsm31.com](mailto:andreturri@axsm31.com)

Assistenza scientifica: [silvanazambanini@axsm31.com](mailto:silvanazambanini@axsm31.com)

---

AXS M31 <http://www.axsm31.com/> Le ha inviato  
questa comunicazione come utente registrato

Per cancellarsi dalla newsletter:  
[http://www.axsm31.com/00\\_newsletter.htm](http://www.axsm31.com/00_newsletter.htm)