

AXS M31

bio-formulazione avanzata per l'agricoltura

www.axsm31.com



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

NEWSLETTER del 23 maggio 2005

LO YO-YO CLIMATICO: UN DANNO PER LE COLTURE

Può l'uomo continuare a sottovalutare il problema degli sbalzi climatici, limitandosi alle stesure statistiche degli ultimi cento anni e consolandosi del fatto che simili escursioni termiche ci sono sempre state?

Lo yo-yo climatico sta compromettendo qualsiasi certezza di ritorno alla normalità. Normalità: una parola che dobbiamo incominciare a dimenticare. Cosa sta succedendo? Perché?



Escursioni termiche anche di 20° nell'arco della giornata, passaggi repentini dal caldo al freddo e viceversa, causano stress vegetativi, proliferazione di muffe e funghi, attacchi di insetti fitofagi e parassiti con cicli sempre più accelerati; per non parlare dei rallentamenti e dei blocchi nello sviluppo vegetativo, dei fenomeni di ingiallimento fogliare, della proliferazione di infezioni con scadimento qualitativo della produzione fino anche alla totale compromissione delle colture.

Come è possibile che l'agricoltura sia diventata ricettacolo di così tante problematiche dannose ?

Abbiamo bisogno di una scienza avanzata.

Le nuove frontiere della ricerca della AXS M31 interpretano la pianta come un sistema bio-elettronico basato sulla capacità di programmazione.

Il programma della pianta ha l'obiettivo di trasformare l'energia minerale in massa biologica.

Ma è proprio la dinamica della trasformazione che la scienza finora non ha saputo comprendere, sulla quale, invece, si fonda la scoperta Mendini e la creazione di Bio Aksxter.

Il regno vegetale è la trasformazione del regno minerale, e dunque il vegetale è l'inizio della vita nel pianeta.

Per l'ambientazione delle piante sono serviti centinaia di migliaia di anni, e poiché

tutti dipendiamo dal vegetale, occorre impegnarsi a mantenerne l'efficienza innanzitutto preservandone l'habitat.

Infatti, se l'uomo può fronteggiare le escursioni termiche semplicemente spogliandosi o vestendosi, la pianta è costretta a subirle.

Lo scempenso delle stagioni e i frequenti sbalzi repentini danneggiano fortemente la pianta, anche se dotata di un naturale sistema antigelo per affrontare la fase invernale ed anche se essa è in grado di regolare la dinamica dello spostamento della massa liquida.

Ad esempio, una forte escursione termica a giugno provoca nella pianta, ormai priva del suo "naturale antigelo", un blocco nello scorrimento della linfa e una conseguente fase di riprogrammazione. In tale fase vengono sottratti quantitativi di energia mancanti così alle fasi di sviluppo fenologico.

Bio Aksxter, concreta misura di intervento in agricoltura, ripotenzia il programma della pianta che prevede l'utilizzo di enormi quantitativi di energia per le combustioni atomiche di catalizzazione necessarie alla crescita; l'aiuta a superare anche gli attuali scompensi climatici, fornendo l'energia necessaria attraverso l'esclusivo processo di caricamento delle particelle inerti.

Perché l'agricoltura non sia solamente un elenco di problemi difficilmente controllabili, occorre non forzare più la Natura come si fa comunemente. Diventa prioritario ripotenziarla e ciò significa consentire un miglior incameramento e scorrimento dell'energia, una miglior combustione e una migliore difesa della cellula. Da ciò una crescita equilibrata, una struttura perfetta e una miglior qualità.

E' la vera innovazione scientifica per l'agricoltura!

Richieste: info@axsm31.com

Assistenza tecnica: andreturri@axsm31.com

Assistenza scientifica: 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