

# 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 22 giugno 2005

## LA TECNOLOGIA AVANZATA DI BIO AKSXTER AGISCE SULLE PROPRIETA' FISICOMAGNETICHE DELLA PIANTA.

L'uomo può usare uno strumento ancora prima di comprenderlo?

Sì, è sempre avvenuto... come per la bussola usata ancor prima di conoscere l'espressione "campo magnetico", la cui scoperta ha segnato e continua a segnare profondamente la storia della nostra civiltà.



Una scoperta è la rimozione di ciò che è rimasto fino a quel momento nascosto alla nostra conoscenza e a alla nostra esperienza. Infatti, il termine scoperta deriva da scoprire ossia, togliere il velo.

Ora l'umanità si presta a ricalcare questa via con *la scoperta Mendini*, la quale, seppur distante dalle tradizionali conoscenze scientifiche e per questo difficilmente comprensibile, rappresenta un grande e rivoluzionario strumento di progresso nel campo dell'agricoltura; lo dimostrano i concreti e continui risultati ottenuti con l'uso della formulazione Bio Aksxter, su ogni tipo di coltura.

Bio Aksxter è una tecnologia avanzata, l'unica al mondo in grado di agire sulle proprietà fisicomagnetiche della pianta.

Oggi facciamo uso quotidiano di tecnologie magnetiche, come nel caso del cellulare o del computer, ma esse basano sulla conoscenza di campi magnetici indotti che differiscono in maniera sostanziale dal magnetismo naturale.

Il magnetismo a cui fa riferimento la tecnologia di Bio Aksxter è una forza fondamentale della Natura presente nell'universo, dalla quale tutto è governato e il cui



campo di espressione è dato dalle energie. Questo campo di forza utilizza quantitativi di energia illimitati e cambia la sua reattività a seconda delle condizioni in cui si trova, svolgendo una funzione fondamentale nella vita biologica.

Bio Aksxter imita i processi della Natura, che utilizza energie non quantificabili per la costruzione di ogni fenomeno.

Una nuvola in continuo movimento, quanta energia assimila dai raggi solari? E quanta ne occorre per costruire una foglia? Incalcolabile!

Il concetto di misurazione in Natura non esiste, in quanto ogni trasformazione avviene per saturazione e con l'utilizzo di altissimi picchi di energia.

Picchi di energia di  $460.000 \text{ kW/s}^3 \text{t}^3 \text{s}^{22}$  impiegati per la capacità energetica vitale di Bio Aksxter vanno a potenziare l'alone magnetico della pianta e quindi la capacità di programmazione della stessa.

Due componenti indivisibili sono alla base di ogni forma di vita, e quindi anche di una pianta: la struttura fisica a noi tutti visibile e la struttura magnetica, invisibile eppure determinante.

In Natura ogni trasformazione opera su questi due fronti.

La luce stessa è una struttura fisicomagnetica dove la parte fisica si vede e si sente, mentre quella magnetica lavora sull'energia e su tutte le altre forme di energia derivate.

Anche la fotosintesi, trasformazione della luce solare in biomassa, basa su proprietà fisicomagnetiche. Conseguentemente, al fine di mantenere l'equilibrio delle colture, anche i mezzi tecnici impiegati in agricoltura dovrebbero agire sulla pianta e sul terreno con queste proprietà e non solo con quelle fisicochimiche come invece comunemente avviene.

La scoperta epocale di Bio Aksxter si traduce nella capacità di intervenire proprio sulla struttura fisicomagnetica della pianta come fa Madre Natura: programmando l'equilibrio delle colture, con il massimo dei risultati secondo i tempi biologici di produzione e quindi nel pieno rispetto della vita.

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)