



► [Visita axsm31.com](http://Visita_axsm31.com)

► [Visita bioaksxter.com](http://Visita_bioaksxter.com)

Consigli Tecnici è una rubrica d'informazione agricola dedicata a coloro che desiderano salute e reddito in agricoltura.

COLTIVAZIONE DEL RISO

Dedicato ai produttori di riso per l'incremento e la valorizzazione delle produzioni.

Confrontando le produzioni di riso del 2004 e del 2008, dati Istat ed Ente Nazionale Risi, la resa per ettaro registra un calo del 7%.

In realtà il calo è molto maggiore considerata la diminuzione della capacità produttiva dei terreni, e nonostante si tenti di compensarlo con nuove tecniche di coltivazione, l'apparente miglioramento genetico e l'introduzione di varietà produttive resistenti ad eventi patogeni ed atmosferici.

Non si è ancora capito che bisogna innanzitutto puntare sull'equilibrio del terreno, partendo dalla sua rigenerazione.

L'anello mancante è dunque quello della rigenerazione del terreno. Infatti, come risulta da rilevazioni eseguite dal settore ricerca della AXS M31, anche le risaie sono divenute pattumiere, raccolta di scarti di lavorazioni industriali di ogni genere.

Il terreno è il digerente naturale e bloccata la digestione non trasforma le sostanze nocive.

Gli interventi eseguiti con Bio Aksxter non solo hanno restituito un riso più cristallino ed elastico, ricco di sostanze nutritive, ma anche esente da sostanze quali arsenico, metalli pesanti ed altri inquinanti, che gravano sulla digestione del terreno e di conseguenza sulle successive trasformazioni catalitiche della pianta che avvengono tramite la fotosintesi.

Dove la pianta vive, si nutre ed ha tutto il suo iter di produzione, non può mancare l'equilibrio del terreno.

Bio Aksxter, attraverso un'azione di riequilibrio, si è dimostrato l'unico mezzo in grado di riportare le colture al loro potenziale produttivo, rivitalizzando acqua e terreno fino ad un aumento della produzione del 30% anziché un calo del 7%.

Bio Aksxter, con la naturale depurazione anche da residui di antiparassitari e diserbanti, disinquina il terreno e l'acqua impiegata in risaia con ovvi vantaggi per la salute degli operatori agricoli e per l'ecosistema, rendendo il riso più salubre e ponendo le migliori condizioni per la sua coltivazione.

L'effetto si evidenzia già nelle prime fasi di coltivazione: veloce radicazione, una miglior germinazione, sviluppo della pianta più equilibrato, internodi regolari e maggior accostamento di culmi fertili.

Con Bio Aksxter la pianta è più resistente alle malattie ed anche in forti situazioni di stress climatico mantiene inalterato il programma di crescita e sviluppo. Ciò determina l'aumento della produzione di risone e migliora sensibilmente la qualità; le cariossidi infatti risultano più omogenee nelle dimensioni, più resistenti alla rottura durante la mietitura e lavorazione, mentre il riso si distingue per un maggior contenuto di amidi.

I terreni coltivati con Bio Aksxter si differenziano per l'elevata capacità di degradazione ed umificazione delle paglie e dei residui culturali e per un progressivo aumento della sostanza organica naturalmente presente; inoltre, la loro rivitalizzazione non solo previene o risolve le problematiche di "stanchezza", ma mantiene un' elevata biodiversità semplificando il controllo delle infestanti e delle patologie.

L'impiego di Bio Aksxter nella coltivazione del riso avviene in quattro interventi, prima della semina, all'emergenza, ad inizio accostamento ed in fioritura.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

► [Coltivazione del pomodoro](#)

► [Produzione e coltivazione di giovani piante orticole e floricole](#)

► [Come mantenere più a lungo le colture](#)

La distribuzione può avvenire sia in miscela agli altri trattamenti sia durante le operazioni di sommersione della risaia e mantenimento della lama d'acqua, semplicemente versando il prodotto nel punto di entrata dell'acqua.

AXS M31 di Zambanini Silvana bio-formulazione avanzata per l'agricoltura • Località Deggia 28 • 38078 San Lorenzo in Banale (TN) Italia • Tel: +39 0465 734591 • E-mail: info@axsm31.com • axsm31.com • bioaksxter.com • Membro dell'Associazione Italiana Fertilizzanti
