



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

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

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



COLTIVAZIONE DEL GRANO

Dedicato ai produttori di grano tenero e grano duro, per l'incremento produttivo e la qualità delle produzioni destinate ai trasformatori alimentari.

Il grano è il cereale di maggior importanza per la nostra alimentazione e come tale, ai fini salutari, è fondamentale il modo in cui è coltivato. Purtroppo, negli ultimi anni le manovre economiche internazionali hanno svalutato pesantemente questo cereale facendolo diventare una coltura di poco conto. Questa politica ha contribuito a rendere i terreni destinati a grano, già sfruttati intensivamente, ulteriormente impoveriti ed inquinati da scarti e liquami impiegati per contenere i costi di concimazione. Conseguentemente i problemi agronomici sono aumentati esponenzialmente causando il costante calo delle produzioni. Neanche le apparenti migliorie genetiche sono in grado di tamponare gli ammanchi produttivi, di fatto ci si trova con raccolti sempre più carenti anche in termini qualitativi.

L'unica soluzione efficace e duratura è la rigenerazione dei terreni e la riprogrammazione della pianta che si ottiene attraverso l'azione di disinquinamento e rivitalizzazione di Bio Aksxter. Grazie alla sua avanzata tecnologia, Bio Aksxter riequilibra naturalmente pianta e terreno, ricostituendo e mantenendo il massimo potenziale produttivo. Inoltre, la miglior elaborazione di sostanze nutrizionali adatte all'organismo umano e l'abbattimento dei residui chimici e delle sostanze inquinanti determinano la massima qualità.

Il frumento trattato con Bio Aksxter si caratterizza per il maggior accostamento, l'aumento di dimensioni della spiga e la maggior resistenza a malattie e stress ambientali. Inoltre la crescita regolare ed equilibrata aumenta la robustezza e l'elasticità dei culmi aumentando sia la resa in paglia che la resistenza all'allettamento. Come dimostrato anche da atti universitari, già nel primo anno d'impiego si ottengono incrementi produttivi del 25-30% in termini di granella e del 10-15% in termini di paglia.

L'impiego regolare e costante di Bio Aksxter, nel tempo migliora ulteriormente i risultati perché la fertilizzazione del terreno ottenuta col riequilibrio della fauna microrganica aumenta l'umificazione, gli scambi ossigenativi con la conseguente formazione di azoto naturale, la capacità di ritenzione idrica e soprattutto migliora la germinazione del seme, incrementando la produttività fino al 50% e riducendo tempi e costi di lavorazione.

Le aziende che utilizzano Bio Aksxter nella coltivazione del grano ottengono sempre i migliori risultati, anche nelle condizioni più difficili. Ad esempio, nel nord Italia in seguito a piogge abbondanti e persistenti, produttori di grano duro hanno perso il 50% della semina per mancata germinazione, ma dalle coltivazioni trattate hanno comunque raccolto 50 qli ad ettaro in zone che storicamente non superavano i 60 qli. E' da notare che nello stesso contesto il frumento non trattato ha prodotto solo 35 qli ad ettaro.

Il grano coltivato con Bio Aksxter oltre che per il maggior peso specifico e contenuto di sostanze nutritive si distingue per le superiorità organolettiche, tali da segnare differenze significative sul gusto del pane, pasta e prodotti da forno derivati.

L'impiego di Bio Aksxter su frumento avviene solitamente in 3- 4 interventi. Il primo intervento di preparazione del terreno eseguito prima della semina, si può effettuare

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

► [Orticole da foglia](#)

► [Come eliminare i residui dai prodotti agricoli](#)

► [Ammanchi produttivi](#)

indipendentemente prima o dopo la lavorazione. Successivamente, i trattamenti sono consigliati dopo l'emergenza (ad 8-10 cm), nella fase di accostamento e in levata. I trattamenti su superfici estese (oltre cinquanta ettari) consentono una notevole riduzione delle dosi.

[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
