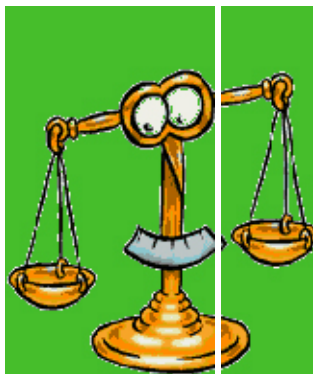


coltiva con Bio Aksxter



CONSIGLI Tecnici

per ottenere il massimo dei risultati



► Visita axsm31.com

► Visita bioaksxter.com



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

COME OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI AGRICOLI RIDUCENDO I COSTI DI PRODUZIONE

Consiglio dedicato a tutte le aziende agricole che desiderano ridurre i costi di produzione senza compromettere qualità e quantità.

Negli ultimi anni molte realtà agricole hanno cercato di ridurre i costi di produzione ricorrendo a soluzioni economiche, ma la scelta di utilizzare materie di scarto o sottoprodotti e adottare pratiche agronomiche azzardate ha impoverito i terreni e alterato l'equilibrio delle colture, aumentando i problemi e di conseguenza i costi.

Per chi coltiva con Bio Aksxter, invece, è esattamente il contrario.

Utilizzando Bio Aksxter in **viticoltura** si ha una notevole riduzione dei costi di potatura e operazioni a verde:

- con il riequilibrio della pianta, i tralci hanno un diametro omogeneo, il legno completamente maturo e sono più elastici. Questo permette all'operatore di individuare velocemente il capo a frutto senza doverne verificare l'effettiva qualità e resistenza alla piegatura;

- la maggior fertilità consente di ottenere la stessa produzione con un numero inferiore di gemme e questo significa ridurre tempi e costi per legatura e sfogliatura.

Con Bio Aksxter in **orticoltura** si riducono soprattutto i costi di gestione del terreno e quelli di raccolta e lavorazione dei prodotti agricoli:

- il mantenimento della fertilità del terreno e la risoluzione delle problematiche di stanchezza evita il ricorso forzato a riposi colturali, sovesci e lo spostamento delle coltivazioni su terreni vergini. Inoltre, è possibile interrare in loco i residui colturali, anziché asportarli, per reintegrare sostanza organica di diversa natura;

- le bassissime percentuali di scarto rendono la raccolta molto più veloce, evitando che il personale perda tempo per la cernita e (nel caso delle orticole da foglia) per l'asportazione delle foglie non commerciabili;

- la maggior resistenza del prodotto agricolo alle sollecitazioni meccaniche e l'omogeneità del raccolto ne facilitano la lavorazione ed il confezionamento.

L'impiego di Bio Aksxter in **cerealicoltura** consente una notevole riduzione dei costi di irrigazione e lavorazione del terreno perché:

- l'aumento della capacità di ritenzione idrica permette un minor numero di irrigazioni;

- la miglior struttura ed ossigenazione del terreno evitano l'uso di elevate potenze per l'aratura, l'erpatura ed il ricorso a lavorazioni profonde. Di conseguenza si ottiene un notevole risparmio di carburante, minor usura dei macchinari e riduzione delle ore di lavoro.

In **frutticoltura** la diminuzione dei costi riguarda soprattutto la maggior durata degli impianti e la riduzione della manodopera, infatti:

- si evitano onerosi rimpiazzi dovuti a malattie o moria delle piante e la maggior longevità del frutteto permette di posticipare i rinnovi colturali;

- l'aumento di calibro, l'omogeneità di colore e pezzatura e la bassissima percentuale di scarto, evitano costose cernite e lungaggini nelle operazioni di raccolta.

Bio Aksxter nelle **produzioni vivaistiche** riduce il numero degli innesti e le spese per la forzatura:

- l'aumento delle percentuali di resa consente di ottenere lo stesso numero di piante con meno talee ed innesti;

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI
TECNICI:

► **Coltivazione del kiwi
batteriosi e nuove
problematiche**

► **Come prevenire e far
fronte ai cosiddetti
scopazzi del melo**

► **Coltivazione del grano**

- il trattamento del materiale di innesto, prima e durante la conservazione, ne aumenta la vitalità riducendo il mancato attecchimento;
- la forzatura in acqua riduce i tempi di lavorazione, il costo per l'acquisto di segatura o altri substrati e soprattutto l'acqua rimanente nelle casse non va smaltita come rifiuto speciale.

Il consiglio per ottenere i migliori risultati agricoli e ridurre i costi di produzione è dunque quello di utilizzare regolarmente Bio Aksxter per tutto il ciclo produttivo. In questo modo si avranno più produzione, meno scarto, meno problemi.

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
