



► [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.

BIO AKSXTER: COME MANTENERE PIU' A LUNGO LE COLTURE

Consiglio dedicato a viticoltori, frutticoltori, produttori di ortaggi a frutto e fragole.

Aumentare i giorni di raccolta delle colture orticole o posticipare l'estirpo nel caso di viti e piante da frutto, mantenendo costante la qualità del raccolto nel tempo, è determinante per massimizzare il reddito. Purtroppo, in ogni caso con il susseguirsi dei cicli colturali le fallanze compaiono sempre più precocemente, mentre la qualità si mantiene per un arco di tempo sempre più breve, costringendo l'agricoltore a rinnovare anticipatamente la coltura.

Con Bio Aksxter è possibile mantenere le colture più a lungo perchè le piante, rinforzate e fatte crescere in un terreno equilibrato, sono in grado di rigenerarsi e di superare senza sforzo gli stress agronomici ambientali.

Nelle colture trattate con Bio Aksxter si riducono sensibilmente il declino produttivo, la comparsa delle fallanze e si prolunga la durata del ciclo biologico ottenendo un maggior numero di raccolti.

La massimizzazione del risultato si ottiene trattando regolarmente e costantemente con Bio Aksxter a partire dal trapianto o dall'impianto e proseguendo per tutto il ciclo. Anche quando il suo impiego inizia nella fase di declino produttivo, si mantiene la rigenerazione naturale della coltura e si ottiene un incremento produttivo protratto.

La maggior durata delle colture determinata dall'uso di Bio Aksxter è stata riconosciuta, ad esempio, da frutticoltori con impianti di melo di oltre 35 anni in evidente declino produttivo e per i quali era già stato deciso l'estirpo. L'impiego di Bio Aksxter ha incrementato notevolmente le produzioni facendo slittare il rinnovo di 3 anni.

Colture di albicocco di oltre 25 anni hanno raggiunto una produzione di 250-300 qli ad ettaro per altri 5 anni. Colture di kiwi di oltre 25 anni con una mortalità del 5-10% annuo, già dopo il primo anno di utilizzo di Bio Aksxter hanno ridotto la mortalità al 2-3%, prolungando la vita dell'impianto di altri 3 anni. Produttori di zucchini in campo aperto che raccoglievano un prodotto di qualità per non più di 40 giorni, hanno prolungato la raccolta di almeno 20 giorni raggiungendo punte massime di 100 giorni, mentre produttori di fragole, che raccoglievano per un solo ciclo, con Bio Aksxter hanno mantenuto un'elevata capacità vegetativa portando le piante ad una seconda fioritura e ad un secondo raccolto.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

► [Bio Aksxter quando si inizia](#)

► [Nuovi impianti](#)

► [La preparazione invernale](#)