



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

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

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

BIO AKSXTER: QUANDO SI INIZIA?

Dedicato a tutti gli agricoltori che vogliono conoscere il momento migliore per iniziare l'uso Bio Aksxter ed ottenerne i massimi risultati già dal primo ciclo produttivo.

Una delle domande più frequenti che l'agricoltore si pone è quando iniziare a trattare le sue colture con Bio Aksxter.

La fertilizzazione convenzionale, che esercita un'azione di spinta sulla coltura, vincola gli interventi in determinate fasi del ciclo colturale; purtroppo, la variazione delle condizioni climatiche spesso altera i tempi di assorbimento degli elementi oppure l'agricoltore non pondera la scelta del periodo, cosicché si ottengono risultati nulli se non addirittura controproducenti.

La fertilizzazione innovativa Bio Aksxter, invece, non determina mai una spinta incondizionata della pianta, ma riprogramma il riequilibrio di tutte le sue funzioni vitali e rispettandone le esigenze vegetative e riproduttive favorisce costantemente la crescita, lo sviluppo e la fruttificazione.

Per questo motivo l'impiego di Bio Aksxter può iniziare in qualsiasi momento, indipendentemente dall'età delle colture o dalla fase che le interessano, permettendo fin da subito di ottenere i primi risultati.

Ad esempio, iniziare l'impiego di Bio Aksxter su piante giovani o durante le fasi di crescita velocizza lo sviluppo e l'entrata in produzione, mentre l'impiego a partire dalla fine della stagione riproduttiva o su piante adulte determina, oltre a un maggior equilibrio vegetativo, una miglior maturazione e conservazione dei frutti nonché la lignificazione dei tessuti vegetativi e la maturazione delle gemme per l'anno dopo.

Per ottenere i massimi risultati già nel primo anno/ciclo di coltivazione è importante iniziare l'utilizzo di Bio Aksxter il più presto possibile.

In *viticoltura e frutticoltura* partire dal trattamento di preparazione invernale (effettuato subito dopo la raccolta) senza dover attendere la ripresa vegetativa, significa anticipare di molto i risultati. Infatti, questo intervento permettendo la riprogrammazione della pianta durante la lunga fase di riposo vegetativo, ottimizza la ripresa vegetativa, le fasi di fioritura, impollinazione e allegagione. Tutte le colture trattate prima dell'inverno superano meglio lo stress ed i danni causati dall'instabilità climatica tipici della stagione.

Nelle *produzioni vivaistiche di piante arboree innestate*, il trattamento del materiale d'innesto prima della raccolta e dello stoccaggio ne migliora la conservazione e favorisce il germogliamento e l'attecchimento delle piante che verranno successivamente innestate e messe in forzatura.

Nelle *produzioni vivaistiche di giovani piante orticole e floricole* è possibile iniziare i trattamenti già durante la preparazione della torba o del substrato di semina per proseguire subito dopo l'emergenza.

In *cerealicoltura* il trattamento di preparazione si esegue prima dell'aratura sui residui della coltura precedente, mentre in *orticoltura* e nei *nuovi impianti arborei* si consiglia di trattare il terreno con Bio Aksxter prima della lavorazione. Anche in questo caso, il trattamento eseguito prima della fase di riposo migliora l'attecchimento e la radicazione delle piante messe successivamente a dimora, così come i risultati produttivi.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

► [Come far fronte agli sbalzi termici](#)

► [Carenze o eccessi di luminosità nella pianta](#)

► [Riduzione dei danni da vento e grandine](#)

Insomma, non esiste un momento ideale o un preciso momento del ciclo colturale in cui iniziare i trattamenti con Bio Aksxter, perché la sua azione di riequilibrio avviene in ogni fase. Quindi, ogni momento è buono, anzi, il migliore.

[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
