



► [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.

## LA PREPARAZIONE INVERNALE

Dedicato a viticoltori, frutticoltori e a tutti i produttori agricoli le cui colture attraversano la fase di riposo invernale.

La fase di riposo vegetativo durante il periodo invernale è determinante per il risultato produttivo dell'annata seguente in quanto sia nel terreno che nella pianta avvengono processi molto importanti.

Purtroppo, a causa dei cambiamenti climatici la stagione invernale è caratterizzata da inadeguate condizioni termiche che influiscono negativamente su tali processi.

Il frequente alternarsi di correnti gelide ad altre più miti, nonché il mancato congelamento del suolo impediscono il naturale riequilibrio della fauna microbica e la ricostituzione della struttura fisica, con gravi ripercussioni sugli scambi ossigenativi, sulla capacità di umificazione e sulla stabilizzazione microbica.

L'instabilità termica altera le funzioni vitali della pianta che permane in stato semivegetativo con un maggior consumo di energie poi mancanti nella ripresa del ciclo successivo; unitamente, la diminuzione delle autodifese ed il conseguente aumento delle patologie comportano ulteriori difficoltà di riprogrammazione.

Il trattamento di preparazione invernale con Bio Aksxter è basilare per il potenziamento del programma della pianta e permette di affrontare meglio sia la ripresa vegetativa che le successive fasi del ciclo produttivo; inoltre, consente il superamento di tutte le condizioni critiche quindi una maggior resistenza agli stress termici, in particolare alle gelate, minori fenomeni di disidratazione in caso di inverni ventosi, resistenza agli attacchi patogeni.

Il trattamento preinvernale Bio Aksxter rinforza e stabilizza la carica microbica del terreno, impedendo lo sviluppo e la proliferazione dei patogeni; inoltre, favorisce la degradazione e la digestione delle sostanze organiche e la ricostituzione della struttura del terreno con conseguente vantaggio sugli scambi ossigenativi e sulla capacità drenante.

Il trattamento di preparazione invernale è fondamentale per il raggiungimento dei massimi risultati produttivi e può essere fatto in qualsiasi momento tra la fine del ciclo produttivo e la metà di dicembre.

Nel caso di nuovi impianti, in cerealicoltura ed in orticoltura la distribuzione di Bio Aksxter sul suolo può avvenire prima o dopo la lavorazione del terreno secondo la praticità.

Nelle colture arboree viticole e frutticole il trattamento di preparazione invernale può essere eseguito per via fogliare o radicale, in qualunque momento dopo la raccolta, indipendentemente dalle condizioni climatiche e dalla caduta foglie.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

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

► [Bio Aksxter quando si inizia](#)

► [Nuovi impianti](#)