



coltiva con Bio Aksxter



# CONSIGLI Tecnici

per ottenere il massimo dei risultati



► [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.

## AMMANCHI PRODUTTIVI

Dedicato agli agricoltori che desiderano tutelare il proprio reddito, preservandosi dagli ammanchi produttivi.

Il calo del potenziale produttivo del terreno e le sempre maggiori problematiche climatiche sono i fattori che più incidono sugli ammanchi produttivi; considerato che tali cause sono ormai incontrollabili, per l'agricoltura non si prospettano anni facili.

La stagione produttiva 2010 è già segnata da gravi ammanchi produttivi.

Nel kiwi si stima una perdita dal 40% al 70%, dovuta ai danni da freddo e all'incontrollata diffusione di una nuova batteriosi che in diverse zone sta decimando le colture. Molti meleti sono danneggiati dal gelo mentre diverse varietà di pero e drupacee non fruttificheranno per via della scarsa differenziazione delle gemme ed allegagione. Le precipitazioni eccessive oltre ad aver danneggiato molte colture orticole e cerealicole, hanno favorito gli attacchi di peronospora, ticchiolatura e marciumi. Nelle colture protette gli sbalzi di temperatura stanno ritardando i raccolti, mentre l'elevato tasso di umidità favorisce lo sviluppo di marciumi e malattie al colletto.

L'unica soluzione efficace per tutelare un'agricoltura sempre più in difficoltà e far fronte agli ammanchi produttivi, è impiegare una tecnologia adatta alle problematiche dettate proprio da un'era tecnologica: Bio Aksxter. Senza dover cambiare tecniche agronomiche, metodi e piani d'intervento già adottati, Bio Aksxter, in tutta semplicità e in maniera naturale, ristabilisce l'equilibrio del terreno compromesso dalle alterazioni chimiche, biologiche ed ambientali della nostra epoca, potenzia le autodifese della pianta e consente di superare le molteplici condizioni di stress.

Infatti, le colture trattate con Bio Aksxter rispetto a quelle non trattate, presentano danni da freddo dimezzati o addirittura nulli; le piante parzialmente lesionate si differenziano per rapida ripresa vegetativa, una percentuale minima di gemme cieche ed una notevole capacità di rigenerazione dei tessuti vegetali.

La mancata differenziazione delle gemme ed allegagione dei frutti, limitata solo a determinate specie, è stata lieve tanto da evitare il dirado dei frutti anziché determinare un ammanco produttivo.

L'azione antifungina, antibatterica e antivirale di Bio Aksxter ha ridotto drasticamente gli attacchi patogeni. Ad esempio, la batteriosi nel kiwi è circoscritta a casi sporadici, riscontrabili solo nei filari attigui a quelli fortemente colpiti degli altri produttori.

I vigneti ed i frutteti trattati non risultano infetti da peronospora e ticchiolatura, così come la percentuale di scarto per botrite su fragole e bremia, sclerotinia e rizozonia nelle orticole da foglia è praticamente nulla.

Le colture cerealicole e orticole in pieno campo non hanno subito danni per le abbondanti precipitazioni ed in generale il susseguirsi delle molteplici avversità è stato superato con semplicità.

Naturalmente l'eliminazione degli ammanchi produttivi è una condizione che si raggiunge progressivamente attraverso il riequilibrio delle colture e la rivitalizzazione dei terreni e si mantiene continuando a trattare con Bio Aksxter.

Il consiglio per evitare ammanchi produttivi è quello di prevenire le condizioni di stress usando Bio Aksxter in maniera regolare e costante durante tutto il ciclo colturale.

Nel momento di maggior criticità, rappresentato ad esempio da forti sbalzi di temperatura o dalle precipitazioni in eccesso, è preferibile ridurre la dose per

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI  
TECNICI:

► [Coltivazione del riso](#)

► [Coltivazione del  
pomodoro](#)

► [Produzione e coltivazione  
di giovani piante orticole  
e floricole](#)

trattamento aumentando la frequenza degli interventi, in modo da sostenere una continua capacità di autodifesa della pianta.

Nelle zone dove la pressione dei patogeni è particolarmente forte, un ulteriore trattamento sui focolai fungini o batterici permetterà di contenerne la diffusione.

---

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](mailto:info@axsm31.com) • [axsm31.com](http://axsm31.com) • [bioaksxter.com](http://bioaksxter.com) • Membro dell'Associazione Italiana Fertilizzanti

---