



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.

## COLTIVAZIONE DEL POMODORO

Dedicato a chi vuole massimizzare produzione e qualità nella coltivazione del pomodoro.

Con Bio Aksxter la coltivazione del pomodoro è più semplice e redditizia. Il riequilibrio di pianta e terreno, infatti, migliora la produttività e permette di superare con semplicità tutte le problematiche che gravano sulla coltura.

Già nel 2000 con le [sperimentazioni universitarie condotte su diverse varietà di pomodoro](#), è stato constatato un aumento di peso del 50%, la riduzione del 77% degli scarti da marciume apicale e l'aumento del 10% del contenuto di licopene, un importante antiossidante con note proprietà antitumorali.

Grazie all'aumento delle autodifese, la pianta trattata con Bio Aksxter mantiene un'elevata capacità vegetativa e produttiva per tutto il ciclo di coltivazione, anche in presenza di gravi patologie. Molte aziende agricole che non producevano più di 4-5 palchi per pianta per la forte presenza di nematodi, fusarium, radice suberosa o altre malattie del terreno, con Bio Aksxter hanno raggiunto produzioni anche di 12-13 palchi, migliorando sensibilmente produzione, pezzatura, qualità e conservabilità. Anche il danno da marciume apicale sulle varietà sensibili è stato dimezzato o addirittura annullato, a seconda delle differenti condizioni ambientali e tecniche colturali.

Gli effetti di Bio Aksxter nella coltivazione del pomodoro si individuano facilmente:

- già dopo un mese dal trapianto le piante trattate si presentano compatte, con internodi regolari, stelo robusto, apice fogliare rigoglioso, foglie turgide e distese;
- la capacità vegetativa e produttiva è massima e costante e anche quando i primi palchi sono maturi la fioritura, l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti dei palchi superiori avvengono regolarmente;
- le foglie rimangono sempre elastiche e in generale tutti i tessuti sono sempre ben idratati. Questo lo si nota soprattutto durante l'asportazione dei getti ascellari che avviene senza difficoltà;
- i grappoli si caratterizzano soprattutto per il sapore e l'elevata conservabilità, hanno una forma regolare con una pezzatura delle bacche omogenea, mentre i pomodori hanno colorazione più intensa, polpa particolarmente consistente e grado zuccherino superiore anche di 1-1,5° Brix.

Per ottenere i migliori risultati è importante che l'impiego di Bio Aksxter avvenga regolarmente fino al termine del ciclo di coltivazione.

In particolar modo il trattamento di preparazione del terreno e quello al momento del trapianto sono determinati per ridurre lo stress e migliorare l'attecchimento, mentre i successivi sono importanti per mantenere la massima capacità vegeto-produttiva e le autodifese durante tutto il ciclo.

Nel caso di attacchi batterici (compreso il *Clavibacter*), fungini e virali, un ulteriore trattamento fogliare con 1000 ml per ettaro di Bio Aksxter M31, rallenta lo sviluppo della malattia e ne impedisce la diffusione alle piante sane. Questo intervento è particolarmente indicato anche perchè migliora ulteriormente l'attività della pianta, può essere fatto durante la raccolta, non richiede nessuna precauzione per l'operatore e non interferisce con l'attività degli insetti utili.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI  
TECNICI:

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

► [Come mantenere più a lungo le colture](#)

► [La preparazione invernale](#)

---

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)

---