



► [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 DI ORTICOLE DA FOGLIA

Consiglio dedicato a tutti i produttori che vogliono incrementare qualità e quantità di ortaggi da foglia, a cespo e da taglio.

Nella coltivazione di orticole da foglia le problematiche sono molteplici, ma tutte riconducibili all'eccessivo sfruttamento del terreno. Infatti il continuo susseguirsi della stessa coltura per più cicli e le pratiche agronomiche altamente impattanti, hanno saturato il terreno e alterato gli equilibri della fauna microorganica. Oltre al costante declino produttivo e alla riduzione della qualità dei prodotti coltivati, ciò ha causato l'insorgenza di nuove patologie in continua evoluzione, rendendo questa coltivazione sempre più a rischio e sempre meno redditizia.

L'uso di Bio Aksxter è l'unico mezzo in grado di prevenire, contenere e risolvere queste problematiche perché agisce alla fonte del problema.

Bio Aksxter rivitalizza e rigenera il terreno riequilibrando la fauna microorganica e riportando i patogeni al di sotto della soglia di aggressività; attraverso i biodegradatori lo depura dai residui dei mezzi tecnici e dalle sostanze inquinanti. Potenziando le funzioni metaboliche della pianta e le autodifese migliora lo sviluppo regolarizzandone la crescita, inspessendo la foglia e riducendo l'insorgenza e lo sviluppo delle malattie fungine, batteriche e virali.

I primi risultati derivanti dall'uso di Bio Aksxter sono una colorazione più intensa e brillante, la maggior consistenza della foglia, la miglioria del gusto e della croccantezza, la maggior resistenza alle malattie. Il suo utilizzo regolare e costante nel tempo aumenta ulteriormente il peso, riduce gli scarti, velocizza i cicli produttivi, risolve le patologie più gravi come fusarium e sclerotinia ed abbatte i nitrati ed i residui di concimi, fumigazioni e sostanze inquinanti. Inoltre, la rigenerazione del terreno ricompone la struttura ed aumenta la capacità di umificazione e mineralizzazione dei residui colturali permettendone l'interramento in campo.

Numerosi sono gli esempi di realtà produttive che hanno già beneficiato di questi risultati:

- *le aziende produttrici di insalata e rucola da taglio* la cui produzione media iniziale si aggirava attorno ai 300 colli per serra e che a seguito dell'insorgenza di fusariosi e altre patologie dell'apparato radicale avevano ridotto la produzione a 200 colli per serra, con l'uso di Bio Aksxter hanno incrementato da subito la produzione ristabilendo i 300 colli per serra nel triennio ed innalzandola a 400 colli per serra negli anni successivi;

- *i produttori di radicchio ed insalate in campo aperto* hanno incrementato il peso medio per pianta di 100 grammi ed oltre, sia per effetto dell'inspessimento della foglia che per la riduzione della percentuale di scarto;

- *le aziende agricole che coltivano a rotazione insalate a cespo*, sono passate da 3 a 4 cicli di trapianto all'anno, grazie ad una crescita più regolare che ha anticipato lo sviluppo della pianta e all'omogeneità della produzione che ha ridotto i tempi di raccolta;

- *le aziende produttrici di orticole da foglia* hanno sempre riscontrato una sensibile riduzione delle malattie fungine, batteriche e virali; in particolar modo, soprattutto a seguito di periodi piovosi, hanno riscontrato che le infezioni patogene rimangono circoscritte e limitate a casi sporadici.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

► [Come eliminare i residui dai prodotti agricoli](#)

► [Ammanchi produttivi](#)

► [Coltivazione del riso](#)

Inoltre, l'incremento qualitativo delle orticole da foglia determinato dall'uso di Bio Aksxter è stato riconosciuto sia dai rivenditori ortofrutticoli che hanno notato la permanenza del turgore e della brillantezza degli ortaggi nonostante fossero trascorsi diversi giorni, sia dai consumatori che hanno apprezzato la croccantezza e il gusto più dolce.

Per i migliori risultati, nella coltivazione delle orticole da foglia si consiglia l'uso combinato di Bio Aksxter M31 e Bio Aksxter M32, impiegando un quantitativo preponderante di Bio Aksxter M32 nei periodi freddi e con scarsa luminosità o quando si vuole velocizzare la crescita, oppure di Bio Aksxter M31 nei periodi piovosi o in presenza di forti pressioni da parte dei patogeni.

L'uso di entrambi i prodotti garantisce sia una produzione abbondante che il mantenimento di uno stato sanitario perfetto, nonché un terreno sempre fertile e produttivo.

[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 • Membro dell'Associazione Italiana Fertilizzanti
