



► [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.

PRODUZIONE E COLTIVAZIONE DI GIOVANI PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

Consiglio dedicato a tutti i vivaisti, agli agricoltori che producono giovani piante per l'orticoltura e la floricoltura ed a coloro che le coltiveranno.

Piantine compatte con una colorazione intensa ed un apparato radicale folto sono solitamente ottenute con forzature di natura fisiologica e chimica. Così facendo, pur accontentando l'occhio del cliente, si compromettono le funzioni vitali della pianta con gravi ripercussioni durante la successiva fase di coltivazione. Impiegando Bio Aksxter nei vivai di giovani piante si ottengono risultati eccellenti senza forzature o alterazioni del codice primario della pianta. Bio Aksxter riequilibra e ripotenzia tutte le funzioni metaboliche in modo naturale, determinando numerosi vantaggi:

- la miglior captazione della luminosità riduce la tendenza alla "filatura" nei periodi poco luminosi e le scottature in quelli troppo soleggiati;
- l'aumento delle autodifese riduce lo sviluppo delle malattie sia a livello fogliare che dell'apparato radicale e del colletto;
- la maggior resistenza agli sbalzi termici permette una crescita regolare anche a temperature inferiori a quelle programmate, comportando anche un risparmio sui costi di riscaldamento delle serre;
- l'aumento della vitalità massimizza le rese nel taleaggio e negli innesti a verde;
- l'eliminazione dei residui di concimi ed antiparassitari depura la pianta ed evita una scarsa reattività dopo il trapianto.

Le piante trattate con Bio Aksxter si distinguono sempre per l'omogeneità; al tatto risultano particolarmente elastiche e resistenti; presentano foglie larghe e consistenti, radici folte e bianche ed un elevato sviluppo di microradici.

Nella coltivazione successiva al vivaio si nota subito un attecchimento molto più rapido, si riducono lo stress da trapianto e la vulnerabilità nei confronti degli attacchi patogeni, permettendo una sensibile riduzione di tutte le malattie.

Anche quando si verificano particolari situazioni di stress durante il trasporto, ritardi nelle operazioni di trapianto o la temporanea disidratazione del substrato, le piante rimangono sempre vitali ed in grado di superare lo stress in pochissimo tempo; infatti, in moltissime situazioni, piantine apparentemente irrecuperabili, sono attecchite perfettamente ed hanno prodotto regolarmente.

Nei vivai di giovani piante è importante impiegare in maniera regolare e costante Bio Aksxter M32, intervenendo ogni 7-10 giorni secondo la durata del ciclo.

Nei cicli particolarmente brevi, di 14-15 giorni, si consiglia di intervenire almeno tre volte: all'emergenza, a metà ciclo e 1-2 giorni prima del trapianto. Nella produzione di piante orticole destinate alla coltivazione in terreni colpiti da gravi patologie o ad un'utenza che esige piante particolarmente resistenti, si consiglia anche l'impiego di Bio Aksxter M31.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

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

► [La preparazione invernale](#)

► [Nuovi impianti](#)