



Consigli Tecnici è una rubrica d'informazione agricola dedicata a coloro che desiderano salute e reddito in agricoltura.

► [Visita axsm31.com](http://Visita axsm31.com)

► [Visita bioaksxter.com](http://Visita bioaksxter.com)



## COLTIVAZIONE DEL SUSINO

Consiglio dedicato a tutti i produttori frutticoli, in particolar modo ai vivaisti e frutticoltori impegnati nella coltivazione del susino.

La coltivazione del susino può essere molto redditizia in quanto il suo frutto, sia fresco che essiccato, è sempre presente nell'alimentazione per l'importanza delle sue proprietà.

Purtroppo le problematiche agronomiche rendono questa coltura particolarmente difficile e quindi, con l'insorgenza di gravi patologie come sharka, fitoplasmi e batteriosi e le alterazioni climatiche che spesso pregiudicano e rovinano il raccolto, molte aziende hanno rinunciato alla coltivazione.

Con Bio Aksxter la coltivazione del susino diventa semplice e redditizia perché, attraverso il riequilibrio di pianta e terreno, si aumentano le rese e le problematiche vengono facilmente superate:

- il disinquinamento, la rivitalizzazione del terreno ed il riequilibrio della fauna microrganica evitano fenomeni di stanchezza permettendo il ristoppio della coltura senza riposi colturali o interventi particolari. Infatti, le aziende che hanno realizzato nuovi impianti, con l'uso di Bio Aksxter non hanno risentito della moria delle piante ed hanno anticipato l'entrata in produzione, raggiungendo in breve tempo la massima produttività;

- l'aumento delle autodifese previene l'infezione delle giovani piante da parte di sharka e fitoplasmi e, nel caso di piante adulte precedentemente colpite, la capacità produttiva viene ristabilita sia in termini quantitativi che qualitativi. Inoltre, anche in condizioni climatiche sfavorevoli, l'uso di Bio Aksxter evita lo sviluppo di monilia, batteriosi e marcescenza dei frutti sia in pianta che dopo la raccolta;

- la maggior durata delle colture, oltre a rallentare notevolmente il declino produttivo, determina il mantenimento di un'elevata produttività anche negli impianti più datati tanto che, in alcuni casi, sono stati superati i 30 anni di età;

- l'aumento della pezzatura e l'omogeneità dei frutti determina un aumento produttivo e la riduzione dello scarto. Inoltre, il miglioramento delle caratteristiche organolettiche e l'eliminazione dei residui chimici migliorano la qualità e la conservabilità.

L'impiego di Bio Aksxter prevede la distribuzione per via radicale o fogliare durante tutto il ciclo vegetativo. I primi tre trattamenti si eseguono ogni 15 giorni, i successivi ogni 20-30 giorni fino a fine raccolta, a seconda che si tratti di varietà precoci o tardive; il trattamento preinvernale, di fondamentale importanza per il mantenimento della programmata primaria durante il riposo vegetativo, si esegue dopo la raccolta.

L'utilizzo nella coltivazione a vivaio e la bagnatura delle piante prima della messa a dimora con 50 ml per ettolitro di Bio Aksxter M31 riducono lo stress da trapianto evitando l'aggressione da parte dei patogeni durante l'attecchimento.

Nel caso di condizioni climatiche particolarmente sfavorevoli, come gelate primaverili, improvvisi abbassamenti delle temperature durante la fioritura e l'allegagione, piogge eccessive durante la maturazione dei frutti, si consiglia di intervenire con Bio Aksxter tempestivamente, in modo da mantenere la massima capacità di autodifesa della pianta e salvaguardare il raccolto.

LEGGI GLI ULTIMI CONSIGLI TECNICI:

► [Come ottenere i migliori risultati agricoli riducendo i costi](#)

► [Coltivazione del kiwi batteriosi e nuove problematiche](#)

► [Come prevenire e far fronte ai cosiddetti scopazzi del melo](#)

---

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

---