



AXS M31 di Zambanini Silvana
bio-formulazione avanzata per l'agricoltura

RISULTATI RELATIVI ALL'IMPIEGO DI BIO AKSXTER®



Relazione Tecnica 2009-2010

Azienda Agricola
GIRARDI CLAUDIO

Azienda agricola Girardi Claudio, Verona (VR)

Azienda agricola specializzata nella produzione di frutta e verdura di ampia gamma destinata alla vendita a km zero.

L'azienda agricola Girardi Claudio, particolarmente attenta all'assenza di residui nei propri prodotti agricoli, ha iniziato l'uso di Bio Aksxter® nel marzo 2009 per migliorare ulteriormente qualità e quantità delle produzioni e far fronte alle problematiche sanitarie.

Tra gli obiettivi principali vi erano la risoluzione delle problematiche di stanchezza nelle colture di fragola e pomodoro in serra, la risoluzione della sharka del pesco e l'incremento della pezzatura e del quintalato nella produzione di kiwi, soprattutto in quello a maturazione precoce.

Nei primi sei mesi di trattamento con Bio Aksxter® i risultati raggiunti sono stati:

- un sensibile aumento qualitativo e quantitativo delle produzioni in serra, la riduzione degli stress climatici e colturali e il prolungamento dei giorni di raccolta;
- l'aumento della resistenza alle malattie nelle colture orticole, che ha evitato il ricorso ad interventi di difesa;



Aprile 2009, coltura di cetriolo trattata con Bio Aksxter®; l'ottimale sviluppo vegetativo, in particolare delle foglie basali, è dovuto al rapido superamento dello stress da trapianto



Ottobre 2009, coltura di fagiolino in serra al primo anno di coltivazione con Bio Aksxter®; dopo un lungo periodo di raccolta le piante sono ancora altamente produttive



Agosto 2009, coltura di finocchio al primo anno di coltivazione con Bio Aksxter®

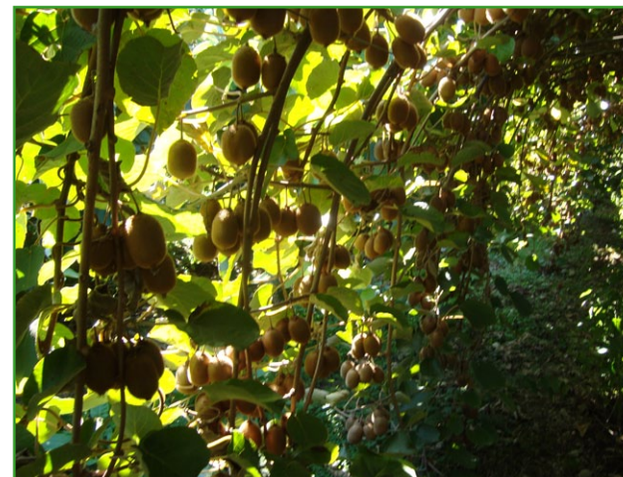


Ottobre 2009, finocchio al primo anno di coltivazione con Bio Aksxter®, pronto per la raccolta - particolare dell'assenza di marciumi e malattie fungine

- la diminuzione della Sharka relativamente alla coltivazione di pesco e nettarine con conseguente maggior consistenza dei frutti e tenuta negli ultimi stacchi;
- un sensibile incremento del rigoglio vegetativo e della pezzatura del kiwi precoce con riduzione del numero dei frutti con calibro inferiore ai 60 grammi pari all'85%;



Ottobre 2009, kiwi precoce, al primo anno di coltivazione con Bio Aksster®; particolare del notevole rigoglio vegetativo



Ottobre 2009, kiwi precoce, al primo anno di coltivazione con Bio Aksster®, caratterizzato da elevata produttività ed omogeneità dei frutti

Nel 2010, al secondo anno di coltivazione con Bio Aksxter®, i risultati raggiunti sono migliorati ulteriormente:

- la produzione di fragole, coltivate per il quinto anno nello stesso terreno, si è distinta per l'elevata qualità e l'assenza di scarto. La raccolta, che normalmente durava solo fino a giugno, si è protratta fino al 17 luglio;
- le colture orticole in pieno campo si sono distinte per l'elevata uniformità e produttività;



Maggio 2010, coltura di fragola al secondo anno di coltivazione con Bio Aksxter®



Maggio 2010, fragole di elevata qualità coltivate con Bio Aksxter® e pronte alla vendita diretta



Maggio 2010, coltura di patate al secondo anno di coltivazione con Bio Aksxter®, caratterizzate da elevata omogeneità e ottimo stato sanitario



Luglio 2010, coltura di zucchini al secondo anno di coltivazione con Bio Aksxter®; pianta ancora sana e produttiva dopo molti giorni di raccolta

- la produzione di kiwi è ulteriormente migliorata sia per la pezzatura dei frutti che per l'omogeneità;
- nella coltivazione di pesco e nettarina la Sharka è stata notevolmente ridotta e la monilia è stata tenuta sotto controllo, a differenza dei confinanti che hanno subito gravissimi ammanchi;



Settembre 2010, coltura di kiwi altamente produttiva, al secondo anno di trattamento con Bio Aksxter®



Settembre 2010, coltura di kiwi al secondo anno di trattamento con Bio Aksxter®; particolare dell'elevata pezzatura ed omogeneità dei frutti



Luglio 2010, nettarina varietà Big Top; al secondo anno di coltivazione con Bio Aksxter® la presenza di Sharka è pressoché nulla



Luglio 2010, pesco al secondo anno di coltivazione con Bio Aksxter® privo di Monilia seppur in un anno di forte pressione

Nel luglio 2010 l'azienda ha aderito all'iniziativa "Chiedi frutta e verdura coltivate con Bio Aksxter®". I clienti che avevano già riscontrato la maggior dolcezza e conservabilità di quei prodotti, hanno così trovato un'ulteriore garanzia di salubrità per l'assenza di residui chimici e inquinanti.