

ARCHIVIO NEWSLETTER

VISITA IL SITO

AXS M31 e la mela ad Interpoma 2006

La bellezza di ogni giardino è data soprattutto dalla varietà dei colori, sempre diversi in ogni stagione. Nel giardino delle mele, come è stato definito il Trentino-Alto Adige, purtroppo, da anni appaiono sempre più i colori allarmanti degli "scopazzi del melo": verdi e gialli clorotici in primavera fino alla tarda estate, rossi aranciati e amaranto in autunno. A questo paesaggio si sarebbe certamente ispirato Walt Disney per l'episodio di "Biancaneve e la mela" nel suo primo lungometraggio animato, dove la mela rappresentata splendidamente da un lucidissimo e invitantissimo colore rosso nascondeva in realtà una grande sventura...



La melicoltura oggi, come nella fiaba, è giunta a quel punto estremo e rischia di perdere quel rimedio che sempre arriva in aiuto in tutte le storie a lieto fine. La patologia degli scopazzi per la quale la Provincia di Trento ha reso obbligatorio l'estirpo come unica soluzione possibile, in realtà non può essere debellata con questo inutile provvedimento in quanto gli agenti patogeni sono presenti nel terreno e in esso trovano il mantenimento del loro ciclo. Estirpare senza bonificare equivale ad assicurare l'inevitabile ripresentarsi della malattia nei nuovi impianti, con il rischio di sconfinamento nel campo della salute umana; considerati inoltre il grado di inquinamento dei terreni agricoli e la percentuale dei microrganismi resistenti divenuti patogeni, il ricercatore Alessandro Mendini ha lanciato l'allarme rosso: siamo a un punto di non ritorno!

Esiste un rimedio? Dal 9 all'11 novembre, la AXS M31 è presente a Interpoma (fiera di Bolzano) con il DVD "Scopazzi del melo/Apple proliferation 1991-2006" che raccoglie la sorprendente documentazione relativa al superamento di questa enigmatica e distruttiva patologia; come si è evoluta dal 1991 ad oggi, le conseguenze, i rischi e le responsabilità, cosa non si è voluto fare, ma soprattutto cosa si può fare. Dallo studio degli "ossuri", gli agenti patogeni degli scopazzi isolati dal ricercatore al recupero ed aumento della produttività delle piante colpite. I risultati ottenuti con le formulazioni avanzate della AXS M31 e come si dovrebbe procedere per l'estinzione della malattia. Questo DVD sarà distribuito gratuitamente presso lo stand C 21-24 dove la AXS M31 presenterà i suoi prodotti nanostrutturati, a formulazione magnetica, da impiegare per la bonifica dei terreni ed il riequilibrio delle colture. Essi rappresentano un'autentica innovazione in quanto riprogrammano pianta e terreno, ricostituiscono le catene biologiche, recuperano la capacità produttiva con un'alta percentuale di risanamento delle piante ammalate, minor manifestazione di contagi, riduzione delle mele non commerciabili, ma soprattutto aumento del quintalaggio. Un aumento della quantità e della qualità della produzione che significa reddito per l'agricoltore e salute per il consumatore.



INTERPOMA 06 

Richieste: info@axsm31.com

Assistenza tecnica: andreaturri@axsm31.com

Assistenza scientifica: silvanazambanini@axsm31.com