

ORTOFRUTTICOLO I

THE FIRST ITALIAN MONTHLY ON FRUIT AND VEGETABLE MARKET

IN QUESTO NUMERO

- **Maldini (Orogel):**
al settore serve aiuto **PAG.12**
- **Aste al ribasso, un trauma**
per il pianeta-patate **PAG.32**

Tutta l'attualità di settore,
giorno per giorno, è su Internet:
www.corriereortofrutticolo.it

- **Cile, campagna in ritardo**
Sfida tra importatori **PAG.51**
- **Radicchio: lieve ripresa**
dopo il brutto avvio **PAG.59**

PREZZI BASSI E PIÙ PRIVATE LABEL



La Gd mostra i muscoli

trifoglio[®]

Tradizione, innovazione.... al servizio dell'ortofrutta

Croazia, la crisi ridimensiona il business dell'organic

La crisi economica ha cambiato le abitudini dei consumatori croati ridimensionando il consumo dei prodotti biologici. Secondo una ricerca di mercato svolta dalla società croata GfK, gli alimenti biologici sono acquistati solo dal 9% dei consumatori, con un calo del 5% rispetto al 2008, quando si acquistava il 14% di prodotti biologici. Il 66% dei cittadini croati non compra gli alimenti biologici, ed il motivo più importante per il declino del consumo è il prezzo. In Croazia oltre 700 produttori possono contare su certificati per la produzione di prodotti biologici, mentre il più grande produttore è Zeljko Mavrovic. La maggior parte dei prodotti biologici in Croazia viene importata dal resto d'Europa. Le ricerche della croata GfK mostrano anche che i cittadini croati sono meno scettici sugli alimenti geneticamente modificati.

Prober a Miami decanta le proprietà benefiche del bio

I prodotti biologici sono alla base di una sana alimentazione e possono diventare nel lungo termine un elisir di lunga vita: è la notizia emersa dal seminario "Organic Diet & Wellness: a new approach based on social responsibility to counter the international market crisis" promosso da Prober, l'associazione dei Produttori Biologici e svoltosi a Miami, in Florida.

Il mercato Usa rappresenta il 47% del mercato mondiale del biologico - che ammonta a 40 miliardi di dollari - con Stati Uniti e Canada che aumentano i consumi ad un ritmo di circa il 15-16% all'anno. Nel 2008 negli Usa la vendita di prodotti bio ha fatto registrare un aumento complessivo del 17,1% rispetto all'anno precedente. Le vendite di alimentari biologici, (3,5% di tutto il food), hanno raggiunto un fatturato di 22,9 miliardi di dollari e sono aumentate del 15,8%.

Da Verdeviva un inedito "sistema" che riduce l'utilizzo dei pesticidi

Coltivare frutta e ortaggi in condizioni di naturalezza estrema pur utilizzando tecniche attuali, è un sogno per molti agricoltori. Questo è anche l'obiettivo di un gruppo di responsabili Verdenora e di docenti universitari che, conducendo ricerche su nuovi sistemi di coltivazione rispettosi della salute dell'uomo e dell'ambiente, hanno inventato Verdeviva la cui sperimentazione, giunta ormai al suo terzo anno, ha fin qui dato risultati interessanti dei quali sono stati anticipati alcuni dati salienti.

In linea generale, il sistema Verdeviva potrebbe contribuire a ridurre l'uso di pesticidi chimici sino ad oggi utilizzati in dosi massicce. Distribuito sull'ortofrutta per pratiche preventive o curative, pur rafforzando e proteggendo i vegetali, sconfigge i parassiti patogeni di piante da frutto e orticole, non lascia alcuna traccia residua né sul terreno né sui vegetali raccolti rendendo innocua per la salute dell'uomo e

Terzo anno di sperimentazione per l'inedita applicazione



l'ambiente la sua applicazione. Nello specifico, la ricerca commissionata da Verdenora in relazione all'epidemia che ha colpito le coltivazioni italiane di kiwi, è stata sviluppata da società di sperimentazioni in agricoltura con la supervisione dell'autorevole Università della Tuscia, Viterbo - Dipartimento di Protezione delle Piante.

La seconda fase dell'indagine, avvenuta in ambiente di crescita

controllato in serra, conferma la precedente (compiuta in vitro) e si concluderà con la terza e ultima che prevede la sperimentazione in campo aperto.

Il merito dell'efficacia di Verdeviva, sottolinea una nota, è da attribuire soprattutto all'attivazione elettrolitica calibrata e brevettata di acqua e sostanze presenti in natura che compongono il preparato. La soluzione elettrolitica è destinata a portare vantaggi in vari ambiti: è in grado di migliorare i processi di coltivazione, semplificare i lavori agricoli, ottenere dalla natura il meglio senza comprometterne i delicati equilibri ecologici, migliorare la qualità dell'alimentazione e della salute dell'uomo, ridurre fortemente l'impatto ambientale e, non da ultimo, diminuire i costi di produzione, particolare oggi non trascurabile.

Il suo utilizzo, infatti, è vantaggioso rispetto ai metodi tradizionali con i fitofarmaci utilizzati sin ad ora.