



# AGRONOTIZIE

Le novità per l'agricoltura  
by Image Line s.r.l.



## Agrotecnologie

09 Dicembre 2009

### Con il sistema Verdeviva meno chimica sulle colture

**Dopo tre anni di sperimentazione, i risultati continuano a essere sorprendenti.  
Ecco alcuni degli aspetti più interessanti**



Sistema Verdeviva, per ridurre l'uso di agrofarmaci

Coltivare frutta e ortaggi in condizioni di naturalezza pur utilizzando tecniche attuali, è il sogno di tutti gli agricoltori del mondo. Questo è anche l'obiettivo di un gruppo di responsabili [Verdenora](#) e 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, continua a dare risultati a dir poco sorprendenti dei quali possiamo anticipare 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 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'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™ 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 importanti 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 anche particolarmente vantaggioso rispetto ai metodi tradizionali con i fitofarmaci utilizzati sin ad ora.

<http://agronotizie.imagelinenetwork.com/agrotecnologie/igienizzare-per-proteggere-le-piante-da-funghi-batteri-e-virus-07625.cfm>

Fonte: [Verdenora](#)

In redazione: A.M.

[Stampa](#) • [Invia ad un amico](#) • [OkNotizie](#) • [Segnalo](#) • [Wikio](#) • [Del.icio.us](#)