

L'impiego di prodotti fitosanitari e l'utilizzo, spesso esagerato, di concimi tende ad alterare l'equilibrio del suolo e il suo sistema biologico per lunghi periodi, modificandone la composizione e la fertilità e determinando un incremento di alcuni funghi dannosi.

La normativa per l'uso sostenibile degli agrofarmaci (direttiva 128/2009 recepita con il Decreto Legislativo 14 Agosto 2012, n° 150) renderà molto più consapevole l'utilizzo degli stessi, comporterà una maggiore consapevolezza nell'uso dei fertilizzanti e delle norme per la tutela ambientale (in particolare delle acque).

Parallelamente lo sviluppo di nuove tecniche basate sull'incremento della microflora utile, contribuirà a custodire maggiormente l'ambiente, a scegliere di produrre un prodotto più sano, a tutelare la salute e a migliorare la vita.

Relativamente al terreno la scarsa fertilità, la presenza di metalli pesanti, di inquinanti e di nitriti, la scarsità di sostanza organica, sono problemi che si riscontrano molto frequentemente e con conseguenze a volte gravi.

La pratica, dell'utilizzo delle Micorrize, va nella direzione di migliorare il primo fattore di produzione: il terreno

Questo permette di ottenere una serie di vantaggi:

- aumento dell'estensione dell'apparato radicale;
- superamento della crisi di trapianto;
- aumento della resistenza alle malattie fungine;
- migliore assorbimento degli elementi nutritivi;
- riduzione degli stress dovuti a carenza idrica;
- riduzione del problema legato ai residui chimici negli alimenti (per es. nitrati negli ortaggi a foglia) e nell'ambiente.

E' l'inizio di un cambiamento ormai in atto per coltivare in modo più sostenibile e compatibile con l'ambiente.

ARSAC

Azienda Regionale

per lo Sviluppo dell'Agricoltura Calabrese

Ce.S.A n. 7

Ce.D.A. n. 17 Gioia Tauro



MICOSAT F®

Via Generale Orsini, 5 - 80132 Napoli
Tel. +39 081 7640807 - Fax +39 081 7640049
www.micosat.it - ccsmedsrl@gmail.com

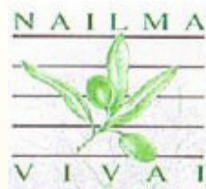


IMAGE LINE®

Servizi Internet, Banche Dati e Soluzioni Informatiche per l'Agricoltura



Per informazioni:

ARSAC Gioia Tauro (RC)

Tel/Fax 0966/57522

Dott. Rosario De Leo 333.6170220

Dott. Francesco Antonio Iannizzi 328.2369810



ARSAC

Azienda Regionale

per lo Sviluppo dell'Agricoltura Calabrese



MICOSAT F®

**GLI INOCULI DI FUNGHI MICORRIZICI
E LA LORO IMPORTANZA
PER UNA AGRICOLTURA SOSTENIBILE**



Aiutiamola... a crescere sana

Giovedì 31 ottobre 2013 - ore 17,00-20,00

Auditorium Comunale - ROSARNO (RC)



La S.V. è invitata a partecipare

Ore 17:00 - Registrazione partecipanti

Ore 17:30 - Apertura dei lavori

Dott. Francesco Antonio Iannizzi

Agronomo - Responsabile tecnico CCS MED

Dott. Rosario De Leo

Agronomo - Divulgatore ARSAC

Ore 18:00 Saluti

Avv. Italiano Filippo

Assessore all'Agricoltura del Comune di Rosarno

Dott. Bruno Maiolo

Dirigente ARSAC

Dott. Luigi Fedele

*Assessore Regione Calabria
Trasporti e Internazionalizzazione*

Gaetano Rao

Assessore all'Agricoltura Provincia di Reggio Calabria

Dott. Giusto Giovannetti

CCS AOSTA

Coffee Break

Ore 18:00 - Relazioni

Prof. Alberto Ritieni

*Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Chimica Farmaceutica e Tossicologica*

Dott.ssa Laura Critelli

Agronomo - Divulgatrice ARSAC

Prof. Giovanni Agosteo

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Dott. Giovanni Caprio

Agronomo - CCS AOSTA - CCS MED

RISPOSTE A QUESITI

Ore 20:00 - Chiusura lavori

Prof. Giuseppe Zimbalatti

*Direttore Generale Dipartimento Agricoltura,
Foreste e Forestazione*

Coordina:

Ivano Valmori

Direttore Agronotizie.it