

Martedì 10 febbraio ore 14:15
presso la sede di Agri.Bio.Piemonte
Loc. San Sebastiano 1 Cissone (CN)

Coltivare collaborando con le piante per un agricoltura efficiente e salutare

Proponiamo la sostituzione del rame in viticoltura, orticoltura e frutticoltura

RELATORI

PROF. PIERLUIGI SEMENZA (Brasilia)
ricercatore e produttore

DOTT. LUIGI LABRUNA (Albenga)
biologo esperto di coltivazioni



La ricerca del prof. Semenza è in grado di creare la giusta sinergia tra la pianta e l'ambiente.

Il vegetale trova l'equilibrio per resistere agli stress ambientali e agli attacchi patogeni. L'apparato radicale e aereo, infatti, risultano più forti e vigorosi tanto da essere in grado di usufruire al meglio delle loro capacità autodifensive.

Le prove hanno dimostrato che le applicazioni consigliate dal prof. Semenza possono avvenire sia su pianta adulta per ridare la vigoria perduta, sia su primi virgulti così da permetterle una crescita e uno sviluppo senza traumi.

La sera è possibile approfondire gli argomenti trattati dopo aver cenato presso agriturismo a prezzo convenzionato di 15€

La partecipazione è gratuita ed è gradita la vostra prenotazione alla conferenza.
Telefonare in orario di ufficio alla segreteria di Agri.Bio al 0173-748211

Loc. San Sebastiano 1
12050 Cissone (CN)
tel. 0173-748211

Coord. GPS lat. 44°33' 3716"N
long. 8°2' 2819"E



Palma c.b. è una società nata per commercializzare prodotti naturali. Proponiamo prodotti che possano servire a portare il pubblico verso un consumo più attento all'ambiente senza rinunciare a benessere ed efficacia.

Distribuiamo in Italia i prodotti Elvisem, creati dal ricercatore dott. Pier Luigi Semenza e dalla sua équipe, che da più di vent'anni studiano formulati utili da sostanze naturali. I prodotti, consentiti in agricoltura biologica, sono stati testati con metodo scientifico da importanti organismi internazionali ottenendo un valido consenso.

Alla base della nostra filosofia c'è la profonda convinzione di migliorare il rapporto uomo-ambiente e di ottenere tutto ciò che di buono la natura ci offre.

CARATTERISTICHE GENERALI

I prodotti Elvisem nascono da matrici naturali e i loro principi attivi sono ottenuti tramite metodi di estrazione e lavorazione che non richiedono uso di sostanze artificiali e inquinanti. La formulazione li rende altamente competitivi tanto da poter sostituire od affiancare le pratiche colturali convenzionali sia in colture estensive che in serra

HL è un fertilizzante di natura organica ottenuto mediante un processo di umificazione. Agisce sui vegetali dalla germinazione fino alla raccolta dei frutti attivando il metabolismo e permette alle coltivazioni di superare i momenti di crisi causati da numerosi fattori come: avversità atmosferiche, squilibri, necessità di disporre rapidamente di elementi ecc.

Ep6 in funzione della sua specifica preparazione e per le sue intrinseche proprietà, idrolitiche e piezoelettriche, Ep6 promuove un effetto, in tempi brevi, fortificante e stimolante della resistenza spontanea insita nei vegetali.

Ss3 è un attivatore del metabolismo della pianta poiché arriva velocemente ai succhi cellulari, contribuendo ad aumentare la concentrazione degli elementi nutritivi. Favorisce la sintesi della clorofilla, la produzione degli zuccheri, delle proteine e di tutti quei fattori naturali che regolano la crescita. Possiede una potente azione radicale e rinforza le difese con la sua azione di prevenzione contro gli squilibri fisio-nutrizionali.

Ty10 è un macerato con proprietà potenziatrici delle capacità metaboliche delle piante, un integratore delle carenze nutrizionali che fa sì che la pianta rafforzi i suoi sistemi di difesa.

KOM è una polvere enzimatica che facilita il processo di compostaggio a base di proteine (Cellulasi e Proteasi) di purezza alimentare, prodotte per fermentazione naturale e non OGM. E' un composto di varie famiglie di enzimi e argille con la funzione di attivazione e catalizzazione delle reazioni che succedono naturalmente quando si esegue il compostaggio.