



BIOSOLUTIONS INTERNATIONAL CONGRESS

Quali Biosolutions per un KIWI di qualità?



manuccisabella
www.graficamanucci.com

GIOVEDÌ 4 MAGGIO

ORE 10.30-12.30 / SALA NERI 2
FIERA DI RIMINI

L'evento darà evidenza delle necessità di mercato e delle problematiche attuali ed emergenti presenti in alcune delle aree del mondo in cui è più importante la coltura del kiwi.

Verranno anche fornite indicazioni su nuove tipologie di analisi, biosolutions e modelli colturali per una coltura del kiwi profittevole e sostenibile.

INTRODUCE E MODERA
Camillo Gardini / Agri 2000 NET

LE PROBLEMATICHE E NECESSITÀ DI
MERCATO PER IL KIWI IN ITALIA E NEL MONDO

LE RISPOSTE DELL'INDUSTRIA
DI BIOSOLUTIONS

Interventi di imprese di biosolutions

VEDI PROGRAMMA

INGRESSO GRATUITO
EVENTO SOLO IN PRESENZA

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA
compilare entro martedì 2 maggio 2023
il format al link:

<https://forms.gle/im4iwJZ3K3xHFYpd9>



ORGANIZZATO DA
PARTNER SCIENTIFICO
MACFRUT 2023



RESPONSABILE ORGANIZZATIVO
ROBERTO SCIOLINO
Cell: 347 6276440
mail: sciolino@agri2000.it

SPONSOR
Gold Biosolutions International Event



BIOSOLUTIONS INTERNATIONAL CONGRESS

Quali Biosolutions
per un KIWI
di qualità?

GIOVEDÌ 4 MAGGIO

ORE 10.30-12.30 / SALA NERI 2
FIERA DI RIMINI



PROGRAMMA

INTRODUCE E MODERA Camillo Gardini / Agri 2000 NET

PRIMA PARTE

LE PROBLEMATICHE E NECESSITÀ DI MERCATO PER IL KIWI IN ITALIA E NEL MONDO

Francesco Gambi / Agrintesa Soc. Coop.
Problematiche e necessità attuali ed emergenti derivanti dal mercato del kiwi in Italia: necessità di mercato (pezzatura, sostanza secca, etc.), necessità impollinazione assistita, problematiche connesse a batteriosi, moria, cambiamenti climatici.

Fabio Marocchi / Apofruit Soc. Coop.
Problematiche e necessità agronomiche emergenti (es. gemme nere per Veneto) nella coltura del kiwi in Italia: nuovi modelli di analisi dei suoli (estratto acquoso, curva ritenzione idrica), applicazioni di tecniche stimolanti la resilienza della pianta, applicazioni calciche, semina cover crops e loro gestione con roller crimper.

Benjamin Urenda / Agrícola San Lucas Ltda e Agrícola Las Loicas Ltda
Problematiche e necessità agronomiche e di mercato per la produzione di kiwi in Cile

Ximo Saurí García / Fruitgrowing Quality Spain
Problematiche e necessità agronomiche e di mercato per il kiwi prodotto in Spagna

DOMANDE DAL PUBBLICO

CONCLUSIONI Prof. Guglielmo Costa

SECONDA PARTE

LE RISPOSTE DELL'INDUSTRIA DI BIOSOLUTIONS

Interventi di imprese di biosolutions

Antonio Coccina / Responsabile Area Tecnica Marketing / Agricola Internazionale
Meno danni da stress ossidativo? CROP+

Franco Vitali / Responsabile Tecnico / Biolchim
SPRAY DÜNGER GLOBAL: Qualità e Pezzatura

Domenico Maraglino / Technical Manager Area Sud / De Sangosse Italia
TURN ON: per una Sostanza Secca che premia

Fabrizia Pasquarelli / Responsabile Ricerca e Sviluppo / SPAA
SURNAN®: Biostimolante per la Qualità dei Frutti. Valutazioni di efficacia su Actinidia chinensis

Federico Maj / Product Manager / Almagra
I biostimolanti di origine vegetale per la prevenzione degli stress abiotici (siccità, alte temperature)

Rocco Cavoto / Responsabile agronomico Sud Italia / Yara
Dalla sperimentazione Yara le nuove proposte per il kiwi



Il Congresso si svolgerà in lingua italiana e sarà presente la traduzione simultanea in inglese

Si ricorda che per entrare a MacFruit è necessario essere provvisti del badge da visitatore scaricabile al link <https://guest.macfruit.com/account/register>

ORGANIZZATO DA

PARTNER SCIENTIFICO
MACFRUT 2023



RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

ROBERTO SCIOLINO

Cell: 347 6276440
mail: sciolino@agri2000.it

SPONSOR

Gold Biosolutions International Event

