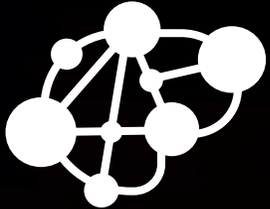


biimore 



# Il Biostimolante Ultra-Efficiente

Ottenuto da un esclusivo e sostenibile processo di fermentazione vegetale

**Salvatore Cugnata**  
Biostimulation Conference 2023

**#JointheReEvolution**

**Grande  
Efficacia**



**ULTRA EFFICIENTE**

**BASSI DOSAGGI**

**Composti  
Biochimici**



**UNICO**

**PRIMARI e SECONDARI**

**Fermentazione  
Controllata**



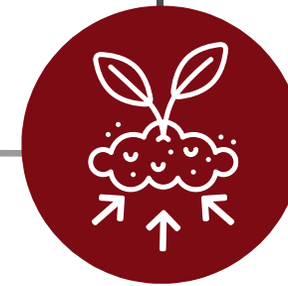
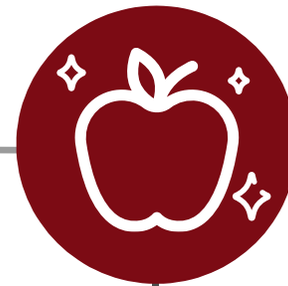
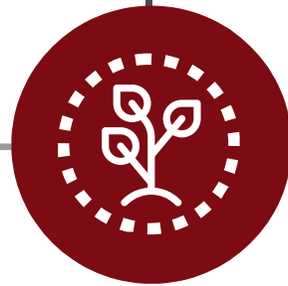
**ESCLUSIVO**

**NATURALE e SOSTENIBILE**

# Cosa fa biimore

Tolleranza agli stress abiotici

Libera nutrienti confinati nel suolo



**Efficienza nell'uso dei nutrienti**

**Caratteristiche qualitative**

Su quali processi metabolici interviene biimore 

**Fotosintesi**

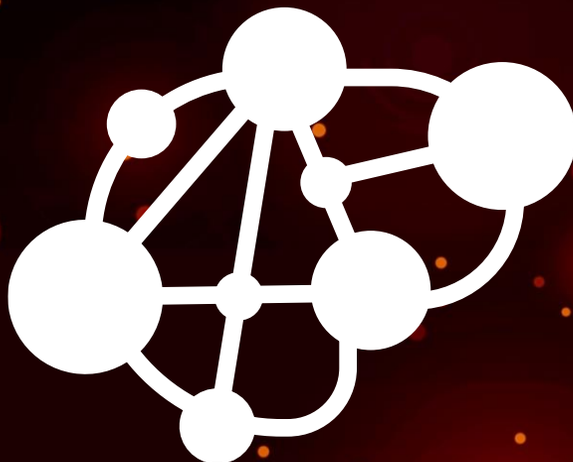


**Pareti Cellulari**

**Carboidrati**

**Attività Metaboliche**

# RISULTATI IN CAMPO



2019 – 2022



# Pomodoro Serra

Cherry – Plum - Merinda

Prove 2021 - 2022

biimore



4 applicazioni



1° BBCH 61-62 e a 15 DAT



Dose: 100 ml/ha



Colore  
Brillantezza



+12%

Resa



Peso medio  
frutto singolo



Uniformità  
di taglia



Sostanza secca  
e durezza

Dati medi di oltre 10 prove e di campo

# POMODORO

dose: 100 ml/ha/app (4 app. con almeno 800 l/ha di soluzione)



Ad una pesatura in prossimità della raccolta (rachide e peso).

# POMODORO (tutti)

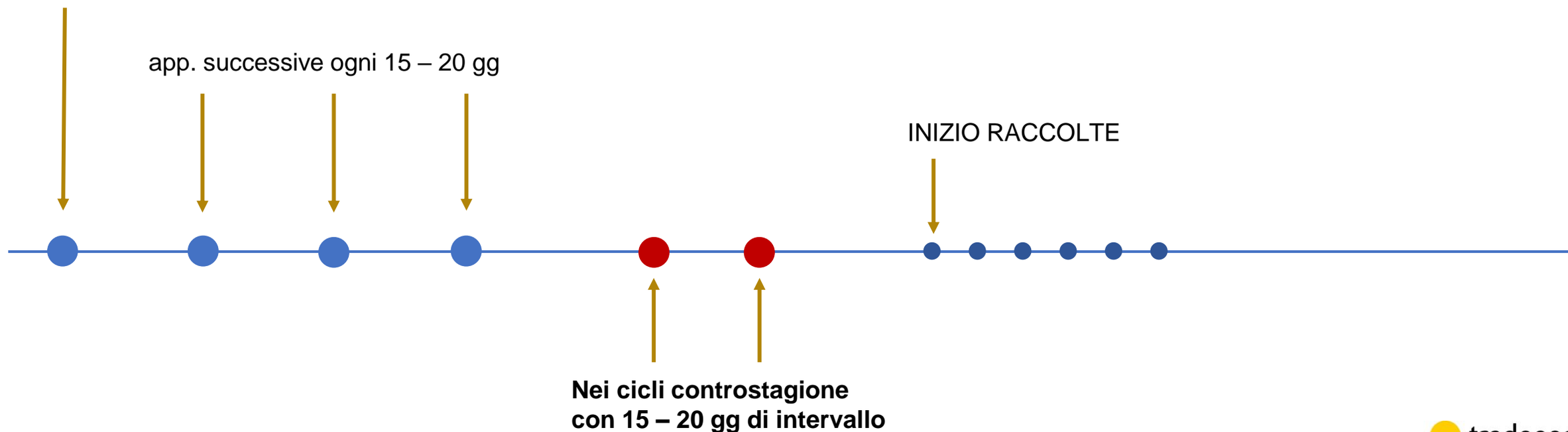
dose: 4/6 applicazioni x 100 ml/ha/app (almeno 800 l/ha di soluzione)

1 app. BBCH 61-62 PRIMO PALCO  
ALLEGATO secondo in fioritura e  
allegazione

app. successive ogni 15 – 20 gg

## OBIETTIVI:

- RESA E QUALITÀ
- AUMENTA GRADO °BRIX
- MIGLIORA LA DUREZZA E SPESSORE DELLA POLPA
- COLORE INTENSO E UNIFORME DEI FRUTTI

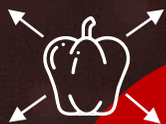




# Peperone

Prove 2020 - 2021

- 3 applicazioni
- 1° BBCH 61
- Dose: 100 ml/ha



**+13%**

Peso medio dei frutti

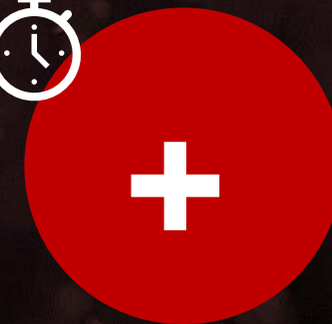


**+10%**

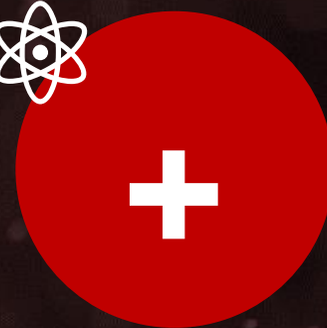
Resa finale



°Spessore polpa



Shelf Life



Frutti più regolari e più brillanti

Dati Medi di 3 prove

# PEPERONE

dose: 100 ml/ha/app (3 app. con almeno 800 l/ha di soluzione)



Ad un rilievo su frutti, prossimi alla raccolta, è evidente il vantaggio in **uniformità di taglia, forma e colore** giallo desiderato tipico della varietà.

# PEPERONE

dose: 100 ml/ha/app (almeno 800 l/ha di soluzione)

## OBIETTIVI:

- RESA E QUALITÀ
- AUMENTA LA COLORAZIONE e BRILLANTEZZA
- MIGLIORE DUREZZA E SPESSORE DELLA POLPA
- MATURAZIONE PIÙ OMOGENEA

1 app. BBCH 61 PRIMO PALCO ALLEGATO

app. Successive ogni 15-20 gg

PRIMA RACCOLTA

Nei cicli controstagione dopo 25 gg dalla precedente



# Melanzana

Prove 2021 - 2022



4 applicazioni

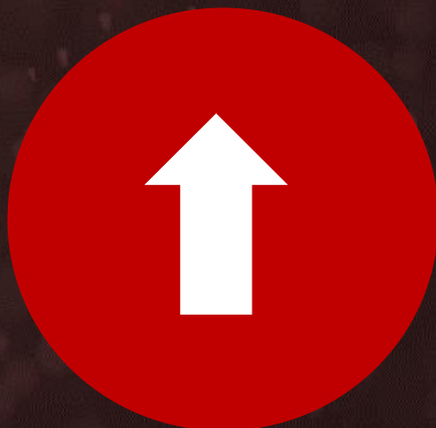


1° BBCH 61-62 e a 15 DAT



Dose: 100 ml/ha

biimore 



Colore  
Brillantezza



Resa



Peso medio  
Frutto singolo



Uniformità  
di taglia



Sostanza  
secca e durezza

Dati Medi di 4 prove

# MELANZANA

dose: 100 ml/ha/app (4 app. con almeno 800 ml/ha di soluzione)



Ad un rilievo visivo si evidenzia una pianta più verde con apice più reattivo, frutti di dimensioni equilibrati e migliore brillantezza.



# Agrumi

Prove 2020 - 2021



2 applicazioni



1° BBCH 71 – 2° BBCH 73



Dose: 100 - 200 ml/ha

biimore 



**+5%**

Peso medio  
dei frutti



**+8%**

Resa

**+5%**

°Brix



**+4%**

Diametro dei frutti



**=**

Succo

Dati Medi di oltre 10 prove

# PIANA DI CATANIA 2022

## Cultivar Tarocco – Rilevamento a 10/13 giorni dalla raccolta



# ARANCIO CATANIA

dose: 2 applicazioni x 100 ml/ha (1000 l/ha di soluzione)

1 app. BBCH 71  
(COMPLETA ALLEGAGIONE DEI FRUTTI)

1 app. BBCH 72-73 (PRIME FASI DI  
INGROSSAMENTO) a 15gg circa

1 app. BBCH 65 IN FIORITURA (50 ml)

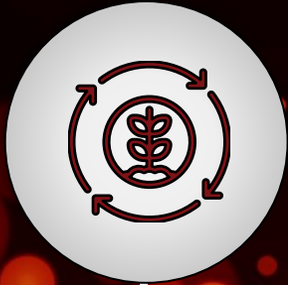
## OBIETTIVI:

- QUALITÀ
- TAGLIA DEI FRUTTI / BUONA CONSERVABILITÀ
- AUMENTA IL °BRIX
- MAGGIORE RESA PRODUTTIVA

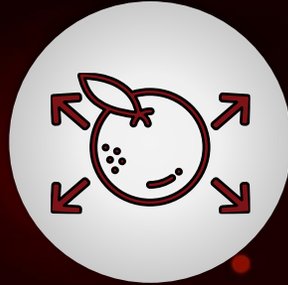
RACCOLTE

biimore 

# Target del prodotto



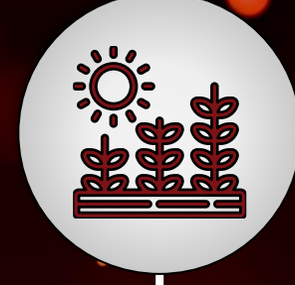
**Incrementare  
la resa**



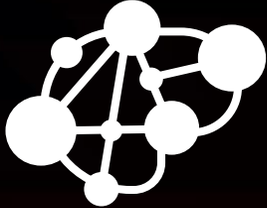
**Calibro e  
peso specifico**



**Qualità, colore e  
conservazione**



**Anticipare la  
raccolta**

biimore 

**#JoinTheReEvolution**

**Grazie!**