

THIS IS
biimore 

Il Primo Biostimolante “Ultra Efficiente” Tradecorp

da un esclusivo processo fermentativo
di un substrato vegetale alimentare



THIS IS
biimore 

**Componenti
Biochimici**



UNICO

**PRIMARI
e
SECONDARI**

**Grande
Efficacia**



ULTRA EFFICIENTE

**BASSI
DOSAGGI**

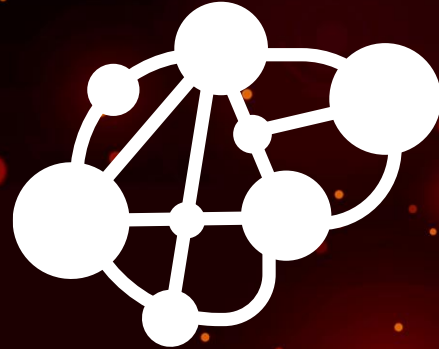
**Fermentazione
Controllata**



ESCLUSIVO

**NATURALE
e
SOSTENIBILE**

RISULTATI IN CAMPO



2020 - 2021



Pomodoro

Prove 2020 - 2021



2 applicazioni

biimore



1° BBCH 62-63 – 2° a 15 gg



Dose: 100 mL/ha



+10%

**Colore
dei frutti**



+37%

**Aumento
della
resa**

+5%

°Brix



=

**Sostanza
secca e
durezza**



Protocollo Sperimentale

Centro di Saggio: Agro Service R&S srl

Luogo: Ascoli Satriano FG

Anno: 2021 (trapianto 29/04/21)

Coltura: Pomodoro da Industria*, cv. SV5197 (SEMINIS)

Disposizione: Blocchi (3 file x 250m)

Ripetizioni: 1

Tesi: (vedi tabella)



** Una varietà rappresentativa per le produzioni pugliesi, impiegata anche per la produzione di concentrato, ma principalmente per pomodori pelati.*

Pomodoro da Industria 2021 (Puglia - Italy)



OBIETTIVO: Uniformità di maturazione / colore e resa netta

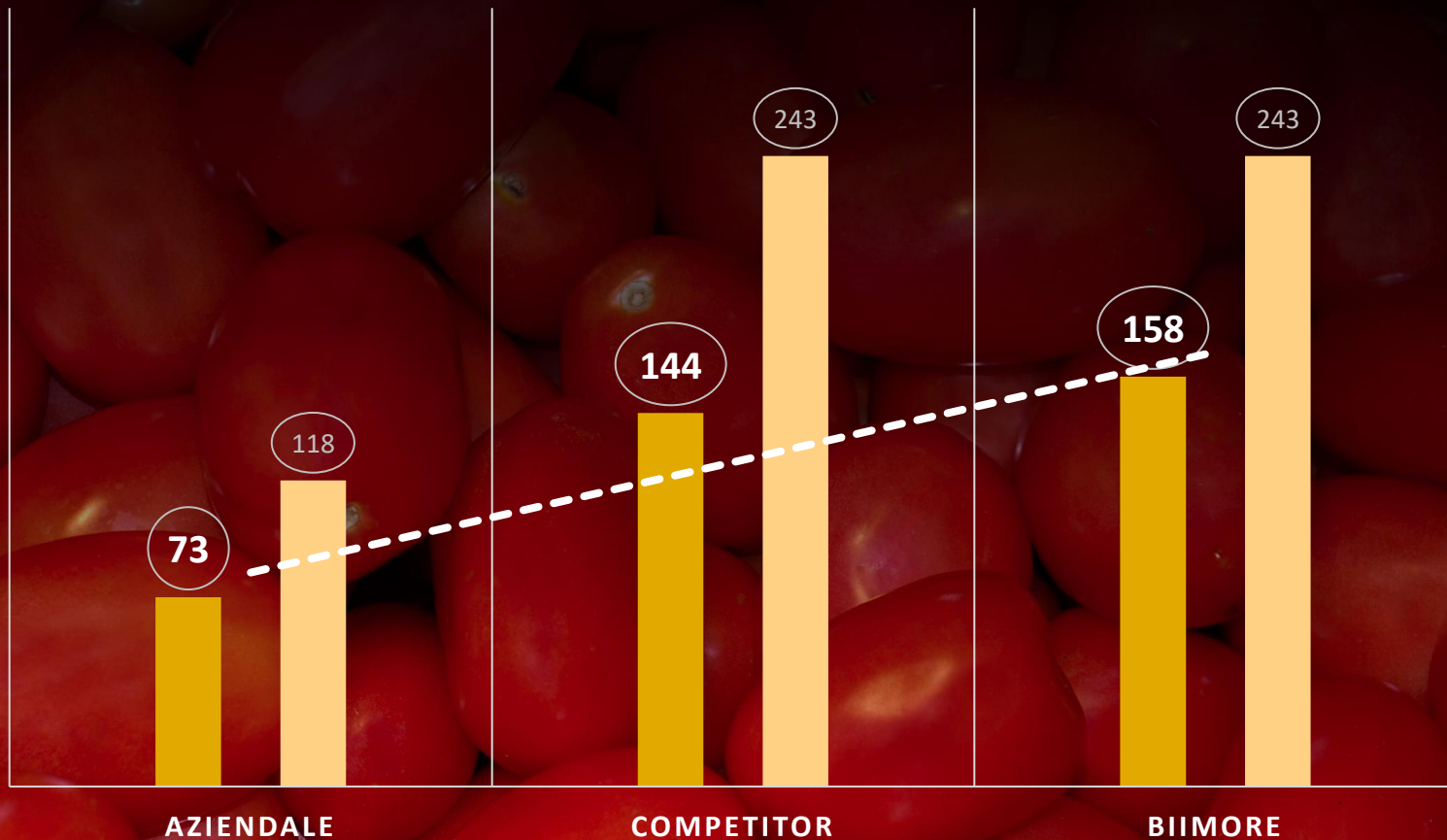
Tesi	Prodotti	N° App.	Dose (Kg-L/ha)	BBCH
Controllo	Standard Aziendale	-	No Biostimolanti	- -
CHECK	Competitor A + B	2	1,5 + 0,3 1,5 + 0,3	62-63 15gg
Tradecorp	biimore	2	0,10 0,10	62-63 15gg

Pomodoro da Industria 2021 (Puglia – Italy)



RESA 27/08/21 (T/HA)

■ Resa netta ■ Resa lorda

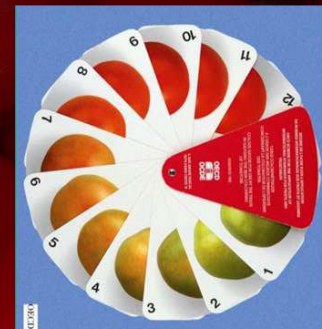
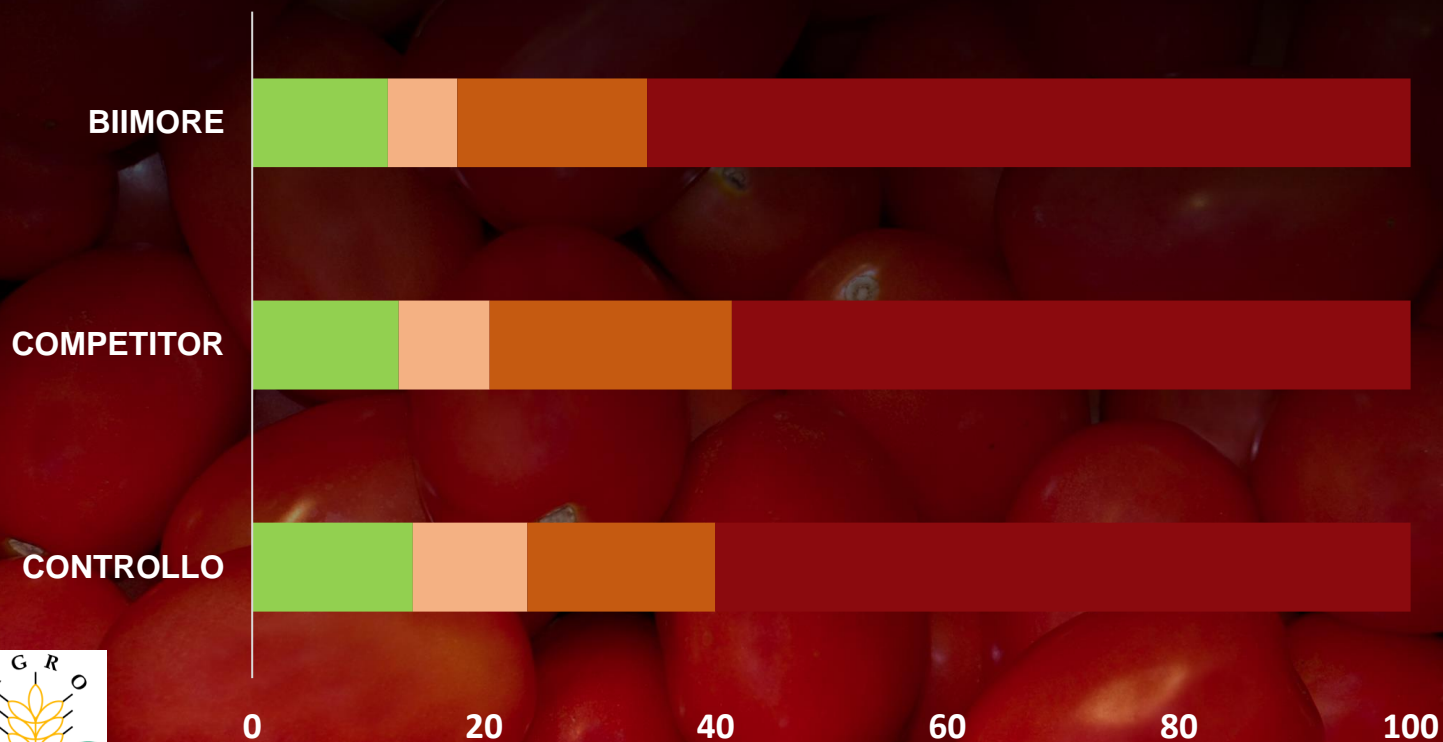


Pomodoro da Industria 2021 (Puglia – Italy)



COLORE ALLA RACCOLTA (27/08/21)

■ Scarto1 ■ Scarto2 ■ Rosso1 ■ Rosso2





Uva da Tavola

Prove 2020 - 2021



3 applicazioni



1° BBCH 75 – 2° BBCH 79 – 3° BBCH 81



Dose: 50 mL/ha



+30%

Colorazione



+20%

**Resa in
prima
raccolta**

+15%

°Brix



+5%

**Diametro
degli
acini**



=

**Shelf Life
(rachide, peso,
colore)**



Agrumi

Prove 2020 - 2021



2 applicazioni

biimore



1° BBCH 71 – 2° BBCH 73



Dose: 100 mL/ha



+10%

**Peso medio
dei frutti**



+8%

**Resa
totale**

+5%

°Brix

+4%

Diametro



=

Succo

Dati Medi di 5 prove



Pesco

Prove 2020 - 2021



2 applicazioni

biimore



1° BBCH 71 – 2° BBCH 73-75



Dose: 100 mL/ha



+5%

**Peso
dei
frutti**



+10%

**Resa in
prima
raccolta**

+3%

°Brix

**Antiossidanti
e Vitamine**



=

Shelf Life



+10%

Conclusioni



Gli obiettivi da raggiungere con il corretto posizionamento di Biimore e un piano nutrizionale adeguato:



Preservare e migliorare la **qualità**



Anticipare la maturazione e di conseguenza la resa alla **prima raccolta**



Incrementare la **Resa Totale**



Allungare la **Shelf Life**

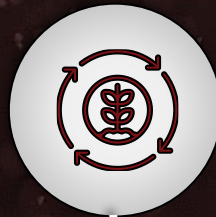
Posizionamento Technico



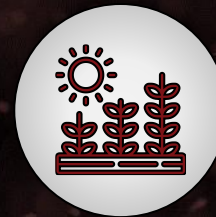
Calibro
e maturazione



Qualità e
conservazione



Incrementare
la Resa



Anticipare la
raccolta

