



**POMODORO DA INDUSTRIA**

## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:** centro sperimentale

**Coltura:** pomodoro da industria

**Prodotti testati:** BM86, Folical, Calibra

**Modalità di applicazione:** fogliare

**Località:** Piacenza

## Tesi in prova

### 1) **BM86**

Due applicazioni a 3L/ha nelle fasi da inizio fioritura a fine fioritura.

Tre applicazioni di **FOLICAL** a 3 L/ha il primo concomitante con il secondo BM86. Poi ogni 10gg dal primo intervento

### 2) **CALIBRA**

Tre applicazioni a 3L/ha da inizio allegagione primo palco

### 3) **Standard**



# BM86



Filtrato d'alga con  
processo produttivo  
unico e brevettato

## COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico  
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Boro (B) solubile in acqua 2,03%

Molibdeno (Mo)  
solubile in acqua 0,024%

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONE

L 1 - 5



Applicazione  
fogliare



# FOLICAL



Filtrato d'alga con  
processo produttivo  
unico e brevettato

## COMPOSIZIONE

GoActiv®  
Soluzione di cloruro di calcio  
Ossido di calcio (CaO)  
solubile in acqua 15%

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONE

L 5



**Applicazione  
fogliare**

\* *Consentito in Agricoltura Biologica solo per il trattamento fogliare su melo, dopo che sia stata evidenziata una carenza di calcio.*



# CALIBRA



Filtrato d'alga con  
processo produttivo  
unico e brevettato

## COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico  
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Manganese (Mn)

solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONE

L 1 - 5



Applicazione  
fogliare

# Epoche d'intervento



Vivaio



Pre-trapianto



Post-trapianto



Inizio sviluppo



Fioritura



Allegagione



Sviluppo frutti



Maturazione



**BM86**  
3 L/ha



**BM86**  
3 L/ha



**FOLICAL**  
3 L/ha

**FOLICAL**  
3L/ha  
**CALIBRA 3**  
3 L/ha

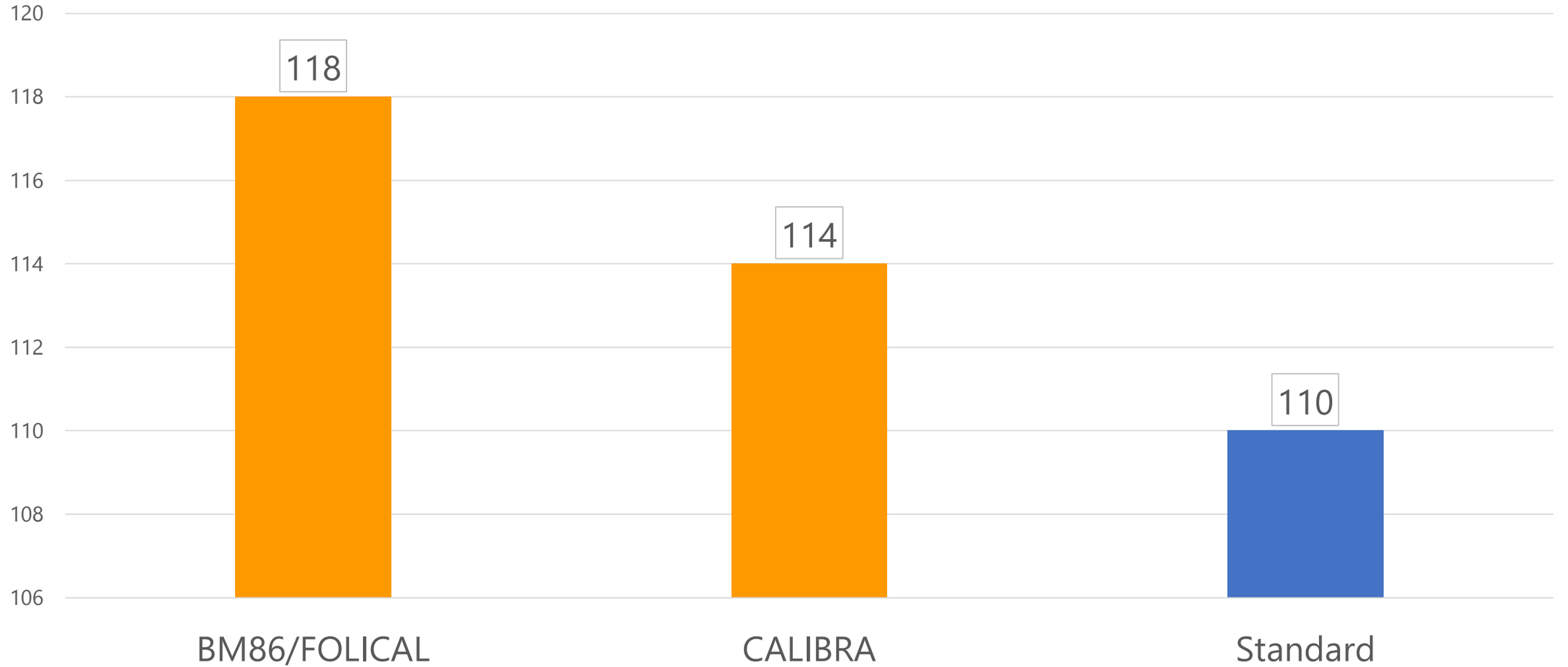
**CALIBRA 3**  
L/ha



**FOLICAL**  
3 L/ha

**CALIBRA 3**  
L/ha

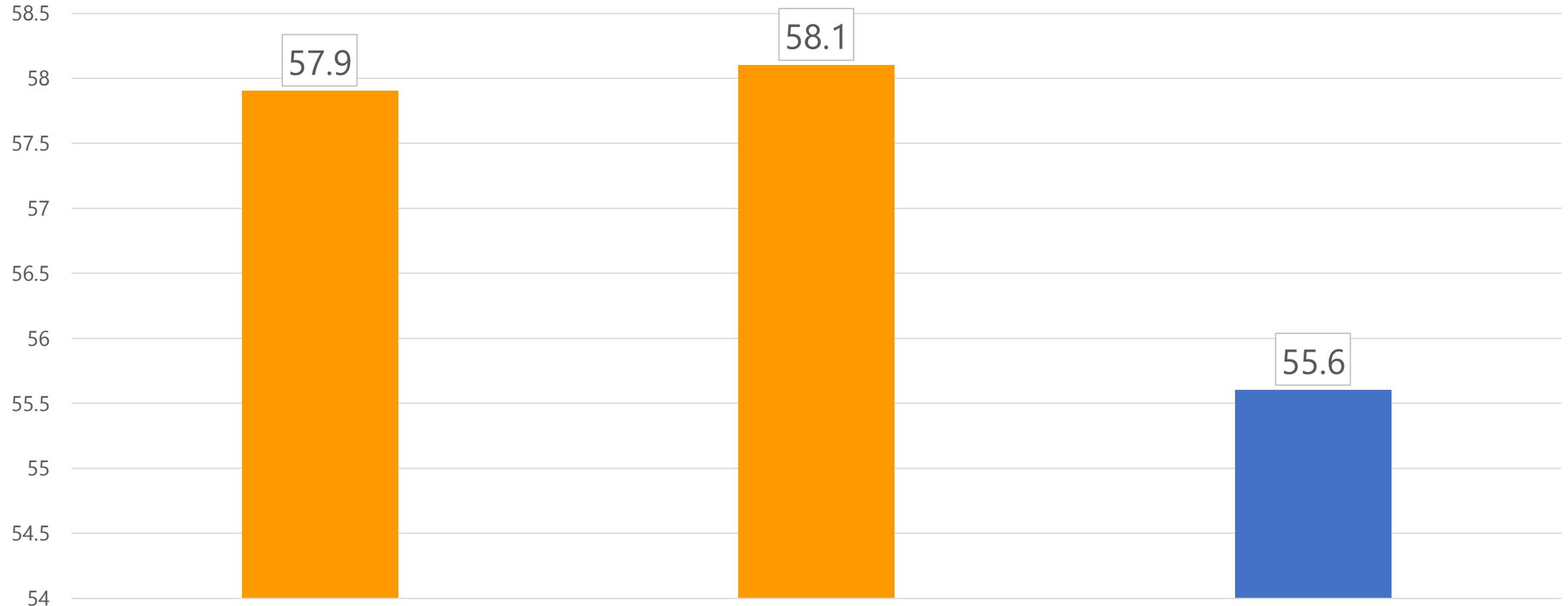
# Produzione (t/ha)



■ BM86/FOLICAL ■ CALIBRA ■ Standard



# Peso medio bacche (g)



BM86/FOLICAL

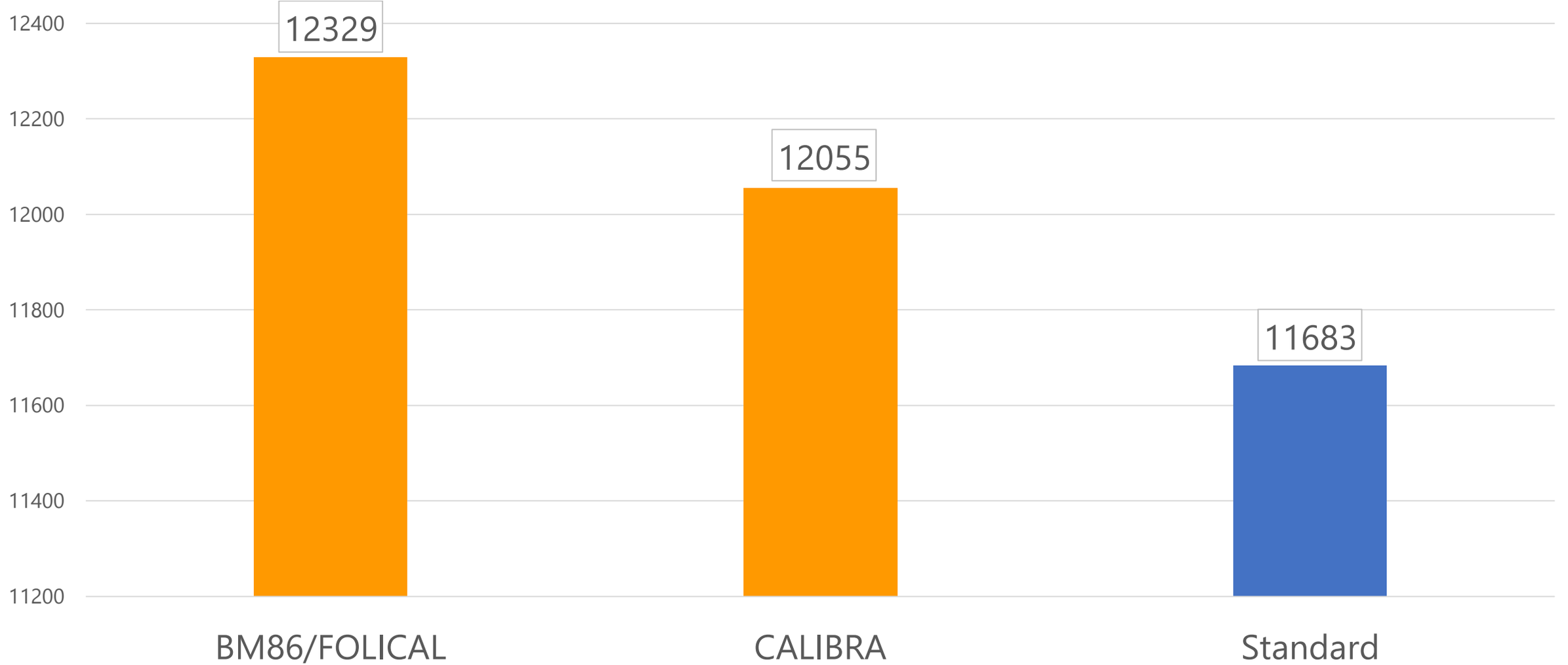
CALIBRA

Standard

■ BM86/FOLICAL ■ CALIBRA ■ Standard



# PLV (€)



■ BM86/FOLICAL ■ CALIBRA ■ Standard



# Tesi in prova 2022

- 1) **BM86** 3 lt/ha x 2 applicazioni (da inizio fioritura, ripetuto dopo 7gg)  
**Folical** 3L/ha x 1 applicazione dopo 7gg dall'ultimo BM86  
**Calibra** 3L/ha x 2 applicazioni dopo 7 gg dal Folical e successivamente dopo 7-10gg
- 2) **Standard**

# Epoche d'intervento

Vivaio

Pre-trapianto

Post-trapianto

Inizio sviluppo

Fioritura

Allegazione

Sviluppo frutti

Maturazione



**BM86**  
3 L/ha



**BM86**  
3 L/ha



**FOLICAL**  
3 L/ha



**CALIBRA**  
3 L/ha

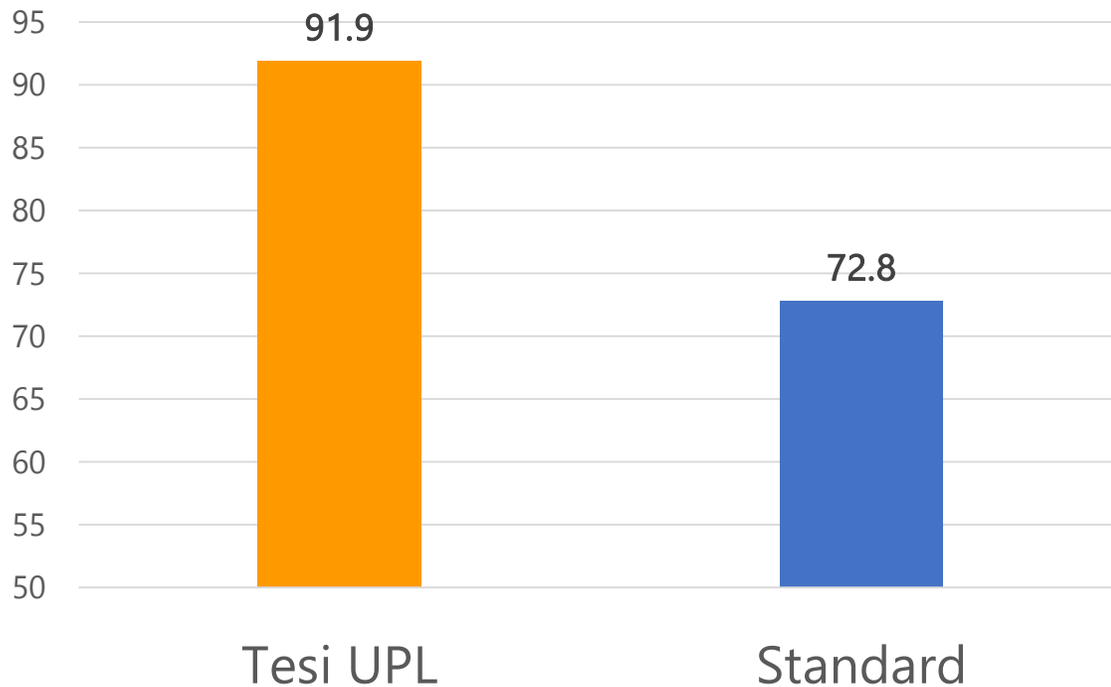


**CALIBRA**  
3 L/ha

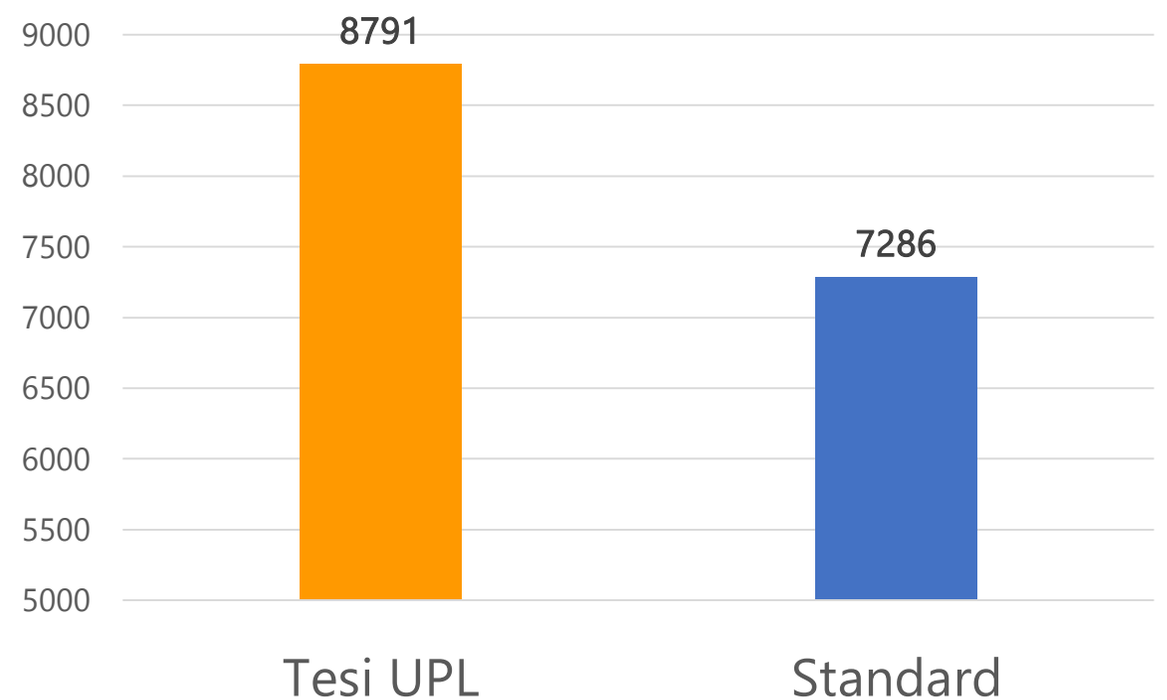
# Risultati

Tesi	Prod. (Ton/ha)	Brix	molt.	Marcio	Verde	Inerti	PLV	Delta Vs test
test	72,80	4,54	92,25	0,95%	1,55%	1,32%	7.286 €	0
T1	91,94	4,38	88,13	1,09%	1,13%	2,01%	8.791 €	20,65%

Produzione (t/ha)



PLV (Euro)



## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:** centro sperimentale

**Coltura:** pomodoro da industria

**Prodotti testati:** Goteo

**Modalità di applicazione:** fertirrigazione

**Località:** Latina

## Tesi in prova

4 applicazioni in fertirrigazione

Dopo il trapianto

TIMING DI APPLICAZIONE

- A) 10gg dopo A
- B) 10gg dopo B
- C) 10gg dopo C

TESI

- 1) **Goteo** 5L/ha
- 2) **Goteo** 10L/ha
- 3) **Goteo** 20L/ha
- 4) Testimone



# GOTEO



Filtrato d'alga con  
processo produttivo  
unico e brevettato

## COMPOSIZIONE

GoActiv®  
Soluzione di concimi PK 13-5  
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ )  
solubile in acqua 13%  
Ossido di potassio ( $K_2O$ )  
solubile in acqua 5%

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONE

L 5

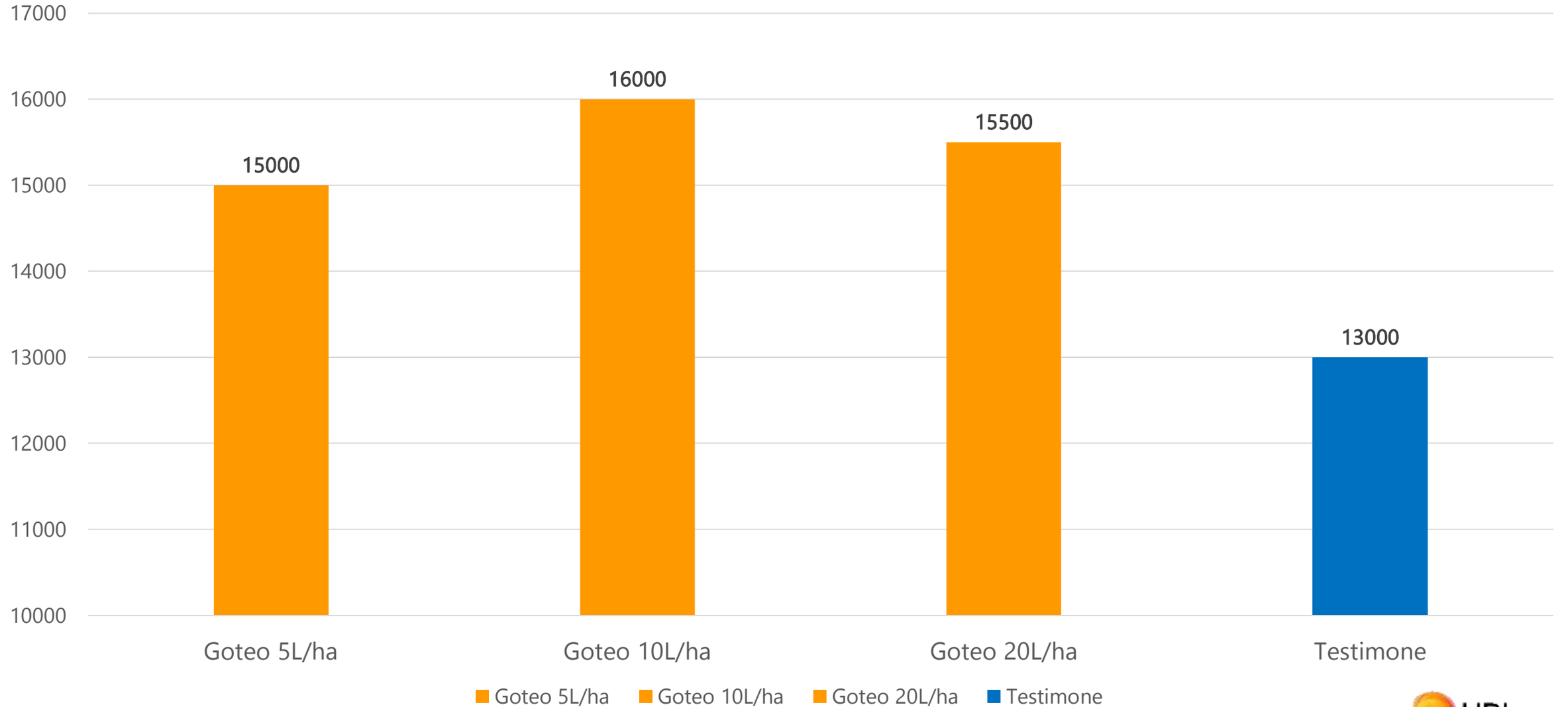


Applicazione in  
fertirrigazione

# Epoche d'intervento



# Produzione (Kg/ha)



## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:**  
centro di saggio

**Specie:** Pomodoro da  
industria

**Varietà:** Heinz 1534

**Prodotti testati:** CARBO  
XL ACTIV

**Tipo di applicazione:**  
fogliare

## Tesi in prova

- 1) **CARBO XL ACTIV**  
tre interventi alla  
dose di 3L/ha
  - 1°infiorescenza
  - 2°infiorescenza
  - 3°infiorescenza

2) **Standard**



# CARBO XL ACTIV



Filtrato d'alga con  
processo produttivo  
unico e brevettato

## COMPOSIZIONE

GoActiv®  
Carbonio (C) di origine biologica 0,2%  
Mannitolo 0,7 g/L

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

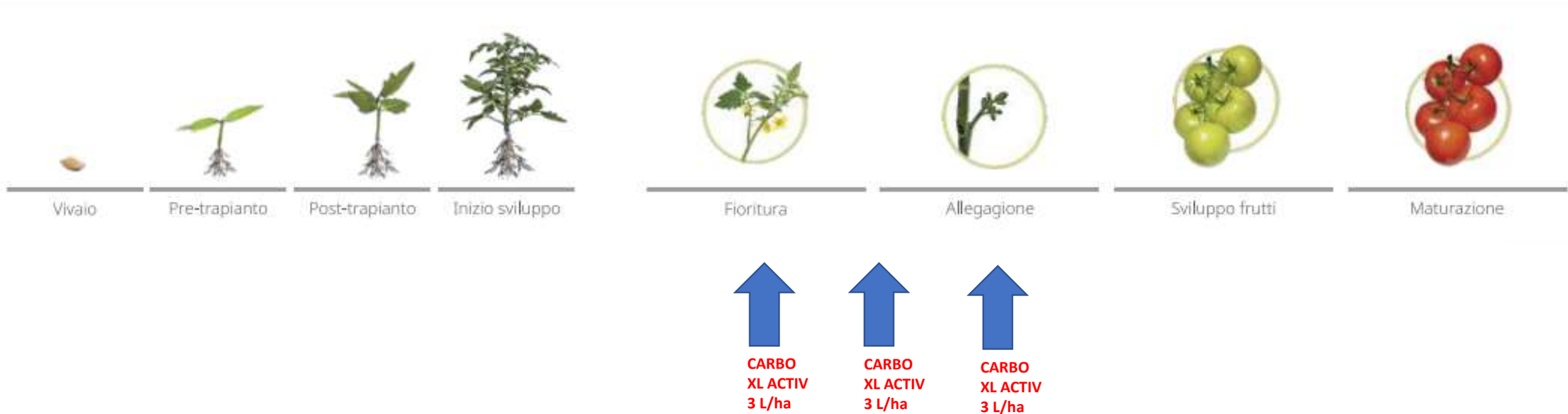
## CONFEZIONE

L 1 - 5

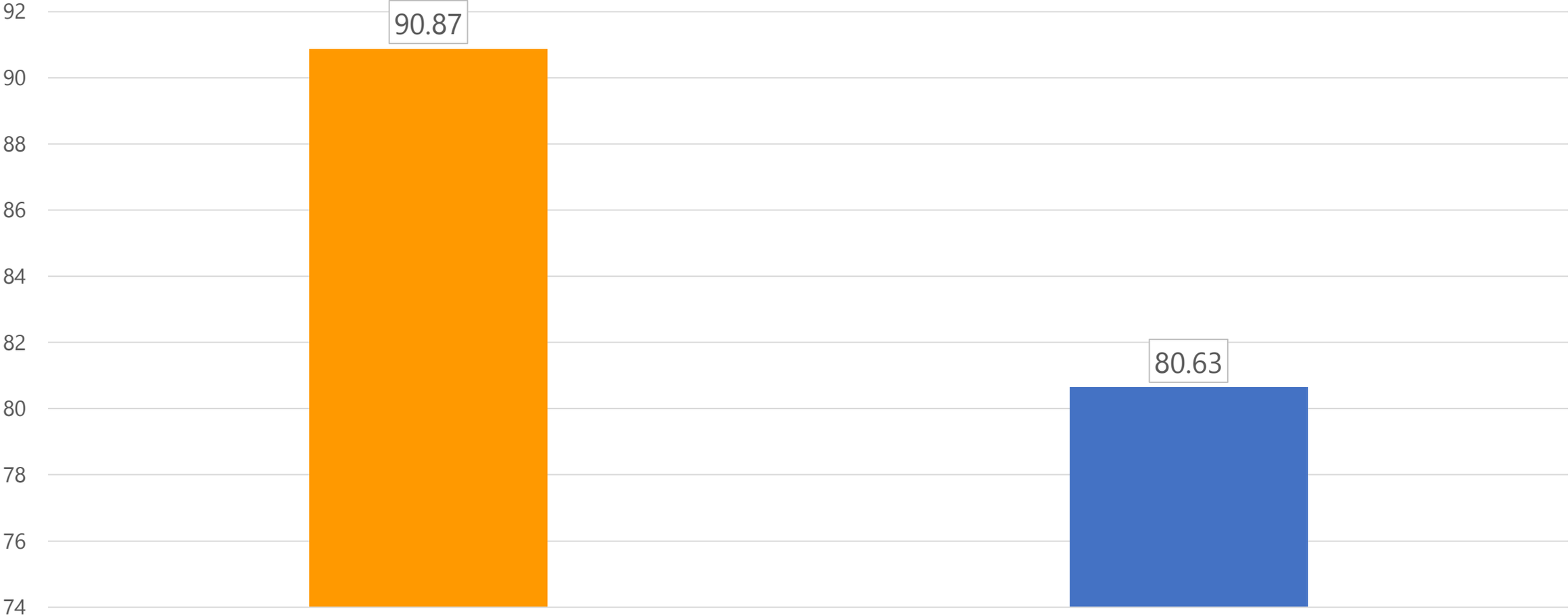


Applicazione  
fogliare

# Epoche d'intervento



# Produzione (t/ha)



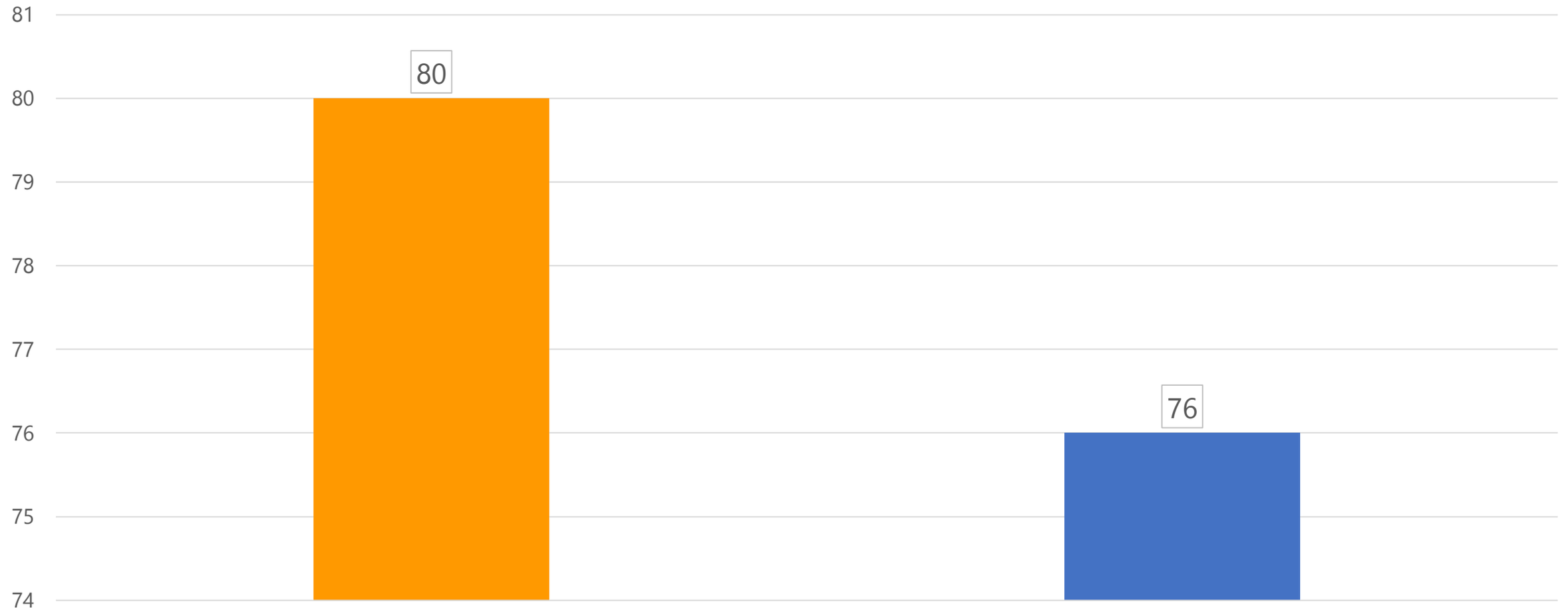
CARBO XL ACTIV

Standard

CARBO XL ACTIV Standard



# Peso medio bacche (g)



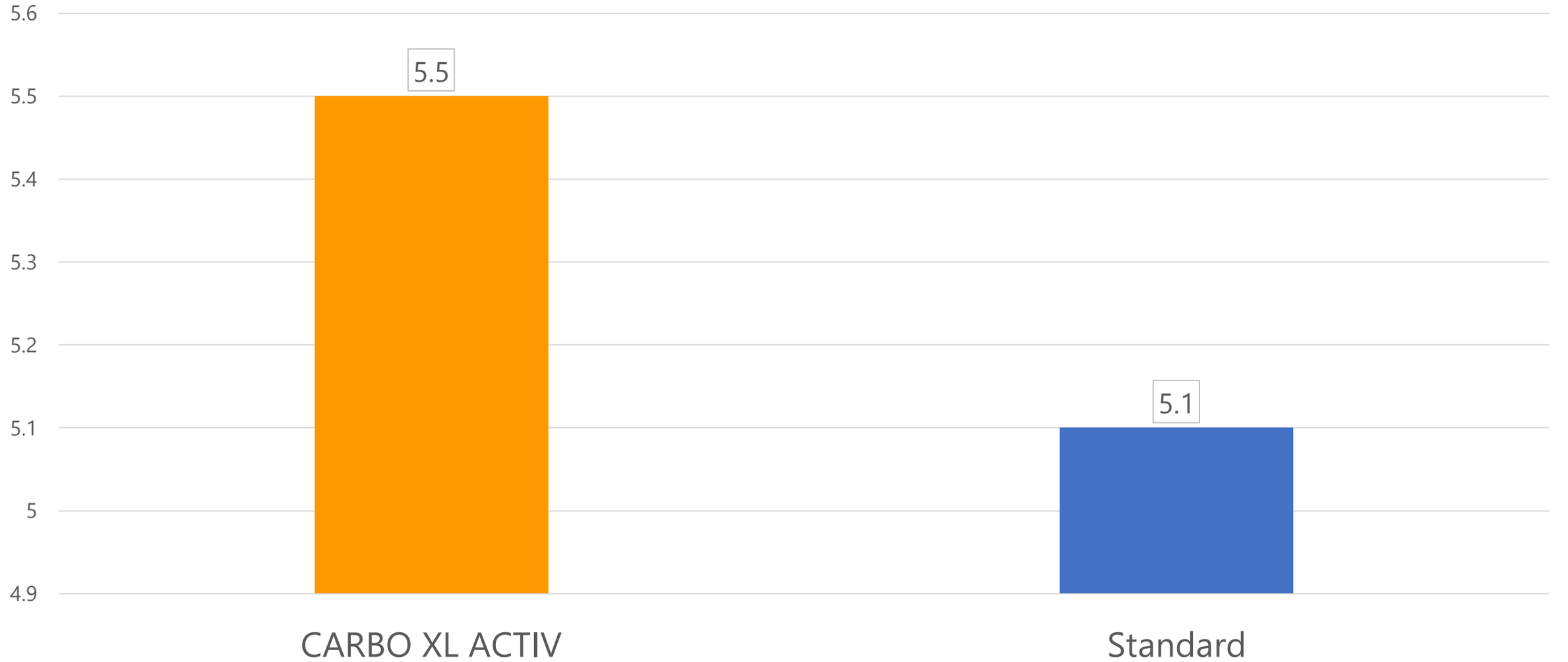
CARBO XL ACTIV

Standard

CARBO XL ACTIV Standard



# Grado Brix°



■ CARBO XL ACTIV ■ Standard

