



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



Vivai



Pre-trapianto



Post-trapianto



Inizio sviluppo



Fioritura



Allegazione



Sviluppo frutti



Maturazione



BM86
3 L/ha



BM86
3 L/ha



FOLICAL
3 L/ha

FOLICAL
3L/ha
CALIBRA 3
3 L/ha

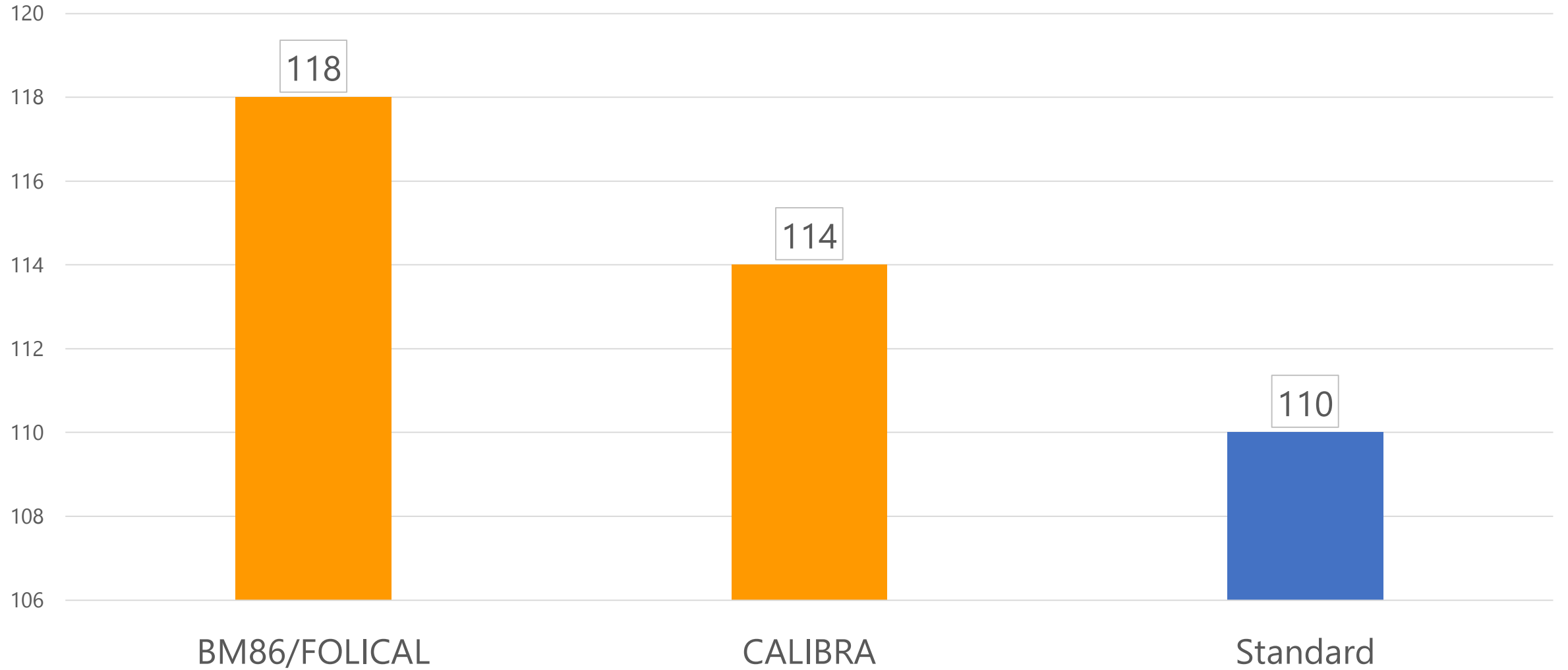
CALIBRA 3
L/ha



FOLICAL
3 L/ha

CALIBRA 3
L/ha

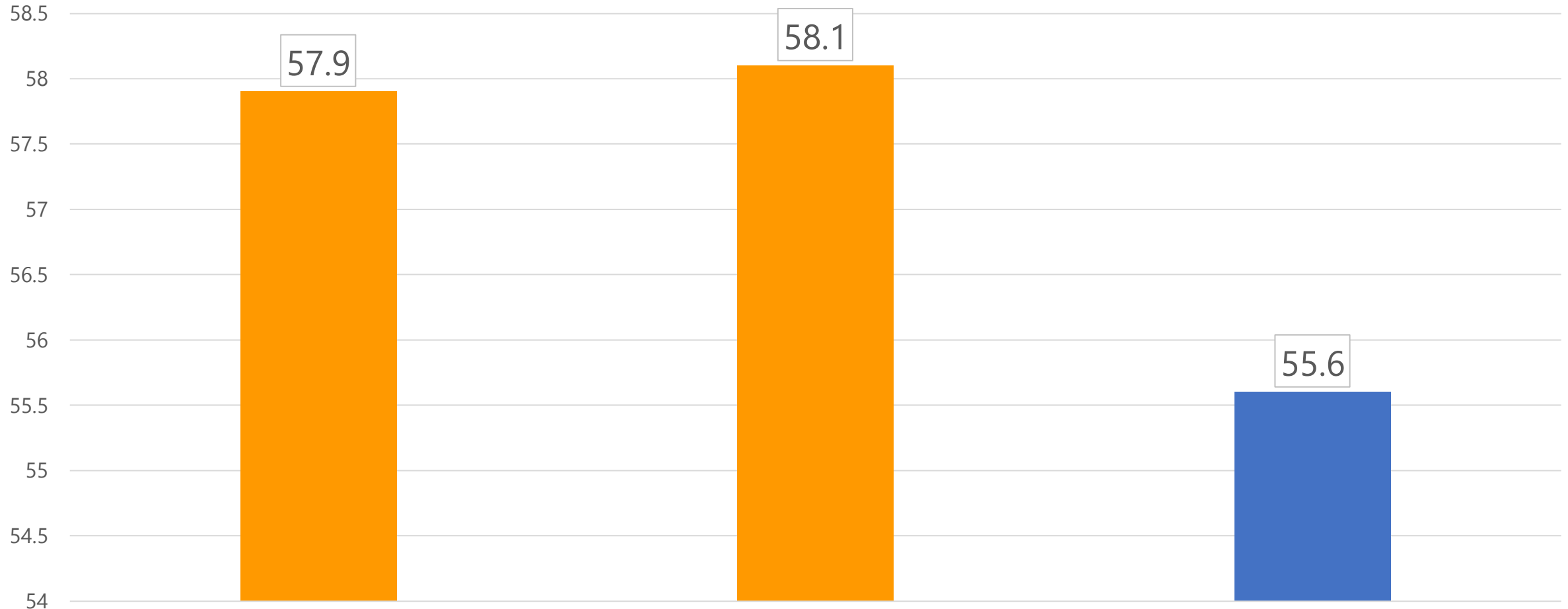
Produzione (t/ha)



■ BM86/FOLICAL ■ CALIBRA ■ Standard



Peso medio bacche (g)



BM86/FOLICAL

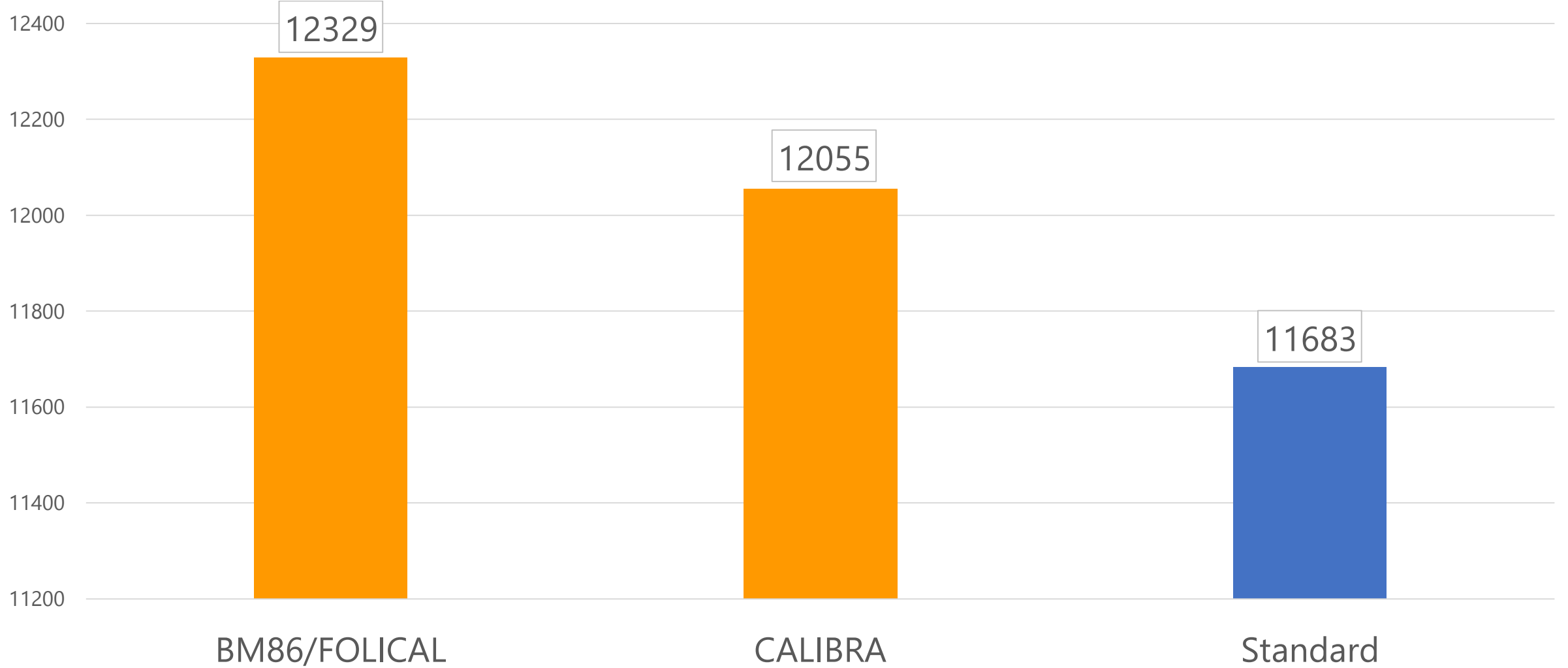
CALIBRA

Standard

■ BM86/FOLICAL ■ CALIBRA ■ Standard



PLV (€)



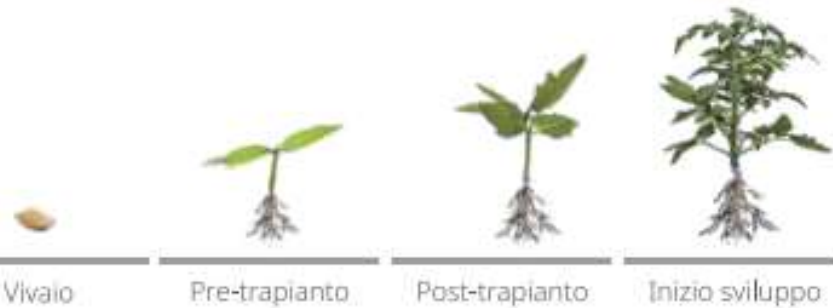
■ BM86/FOLICAL ■ CALIBRA ■ Standard



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



Floritura



Allegazione



Sviluppo frutti



Maturazione



BM86
3 L/ha



BM86
3 L/ha



FOLICAL
3 L/ha



CALIBRA
3 L/ha

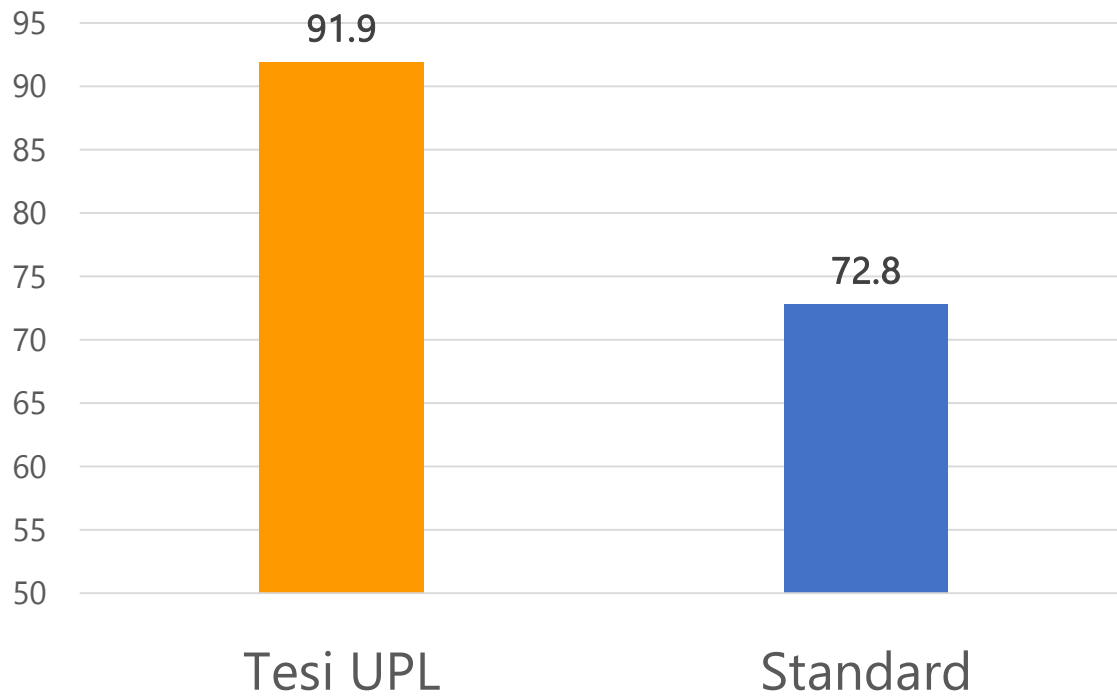


CALIBRA
3 L/ha

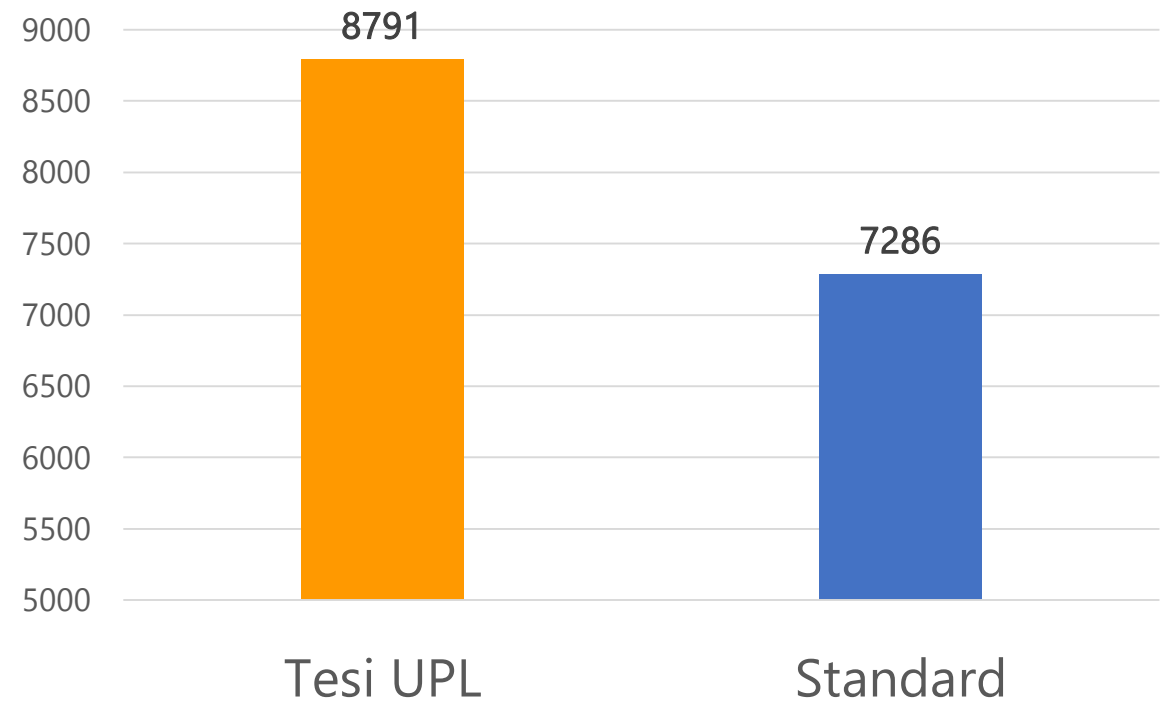
Risultati

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

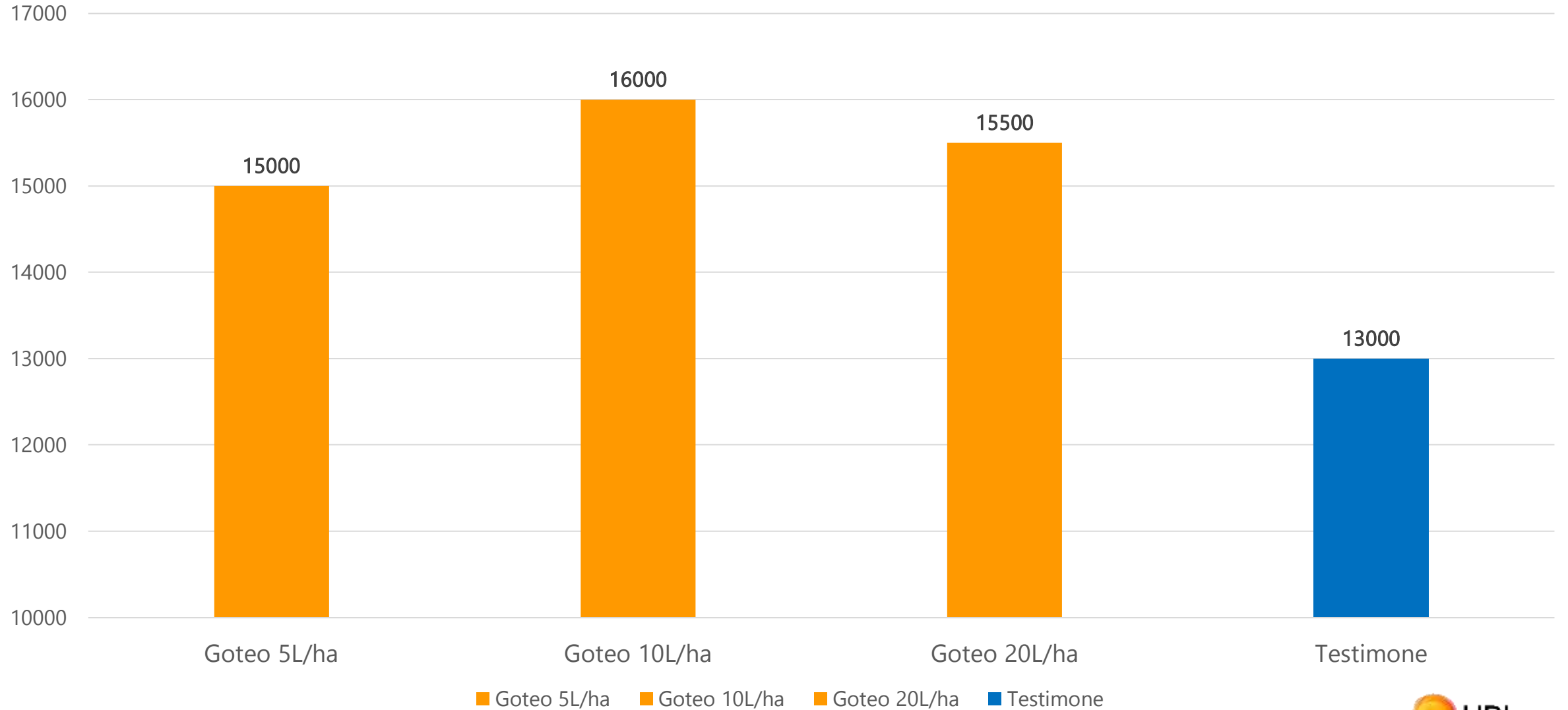


Applicazione in
fertirrigazione

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

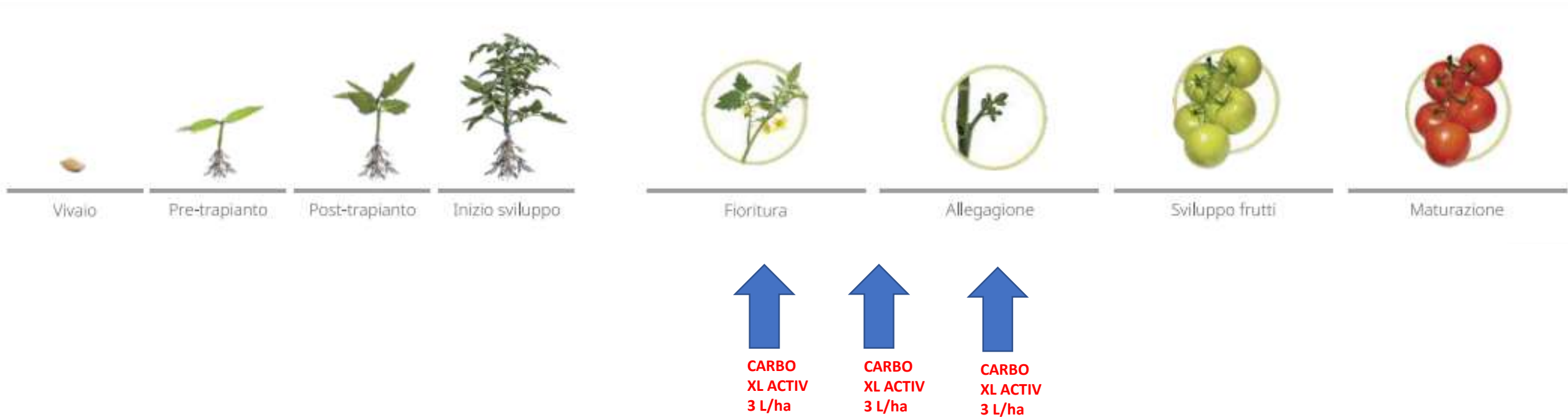
CONFEZIONE

L 1 - 5

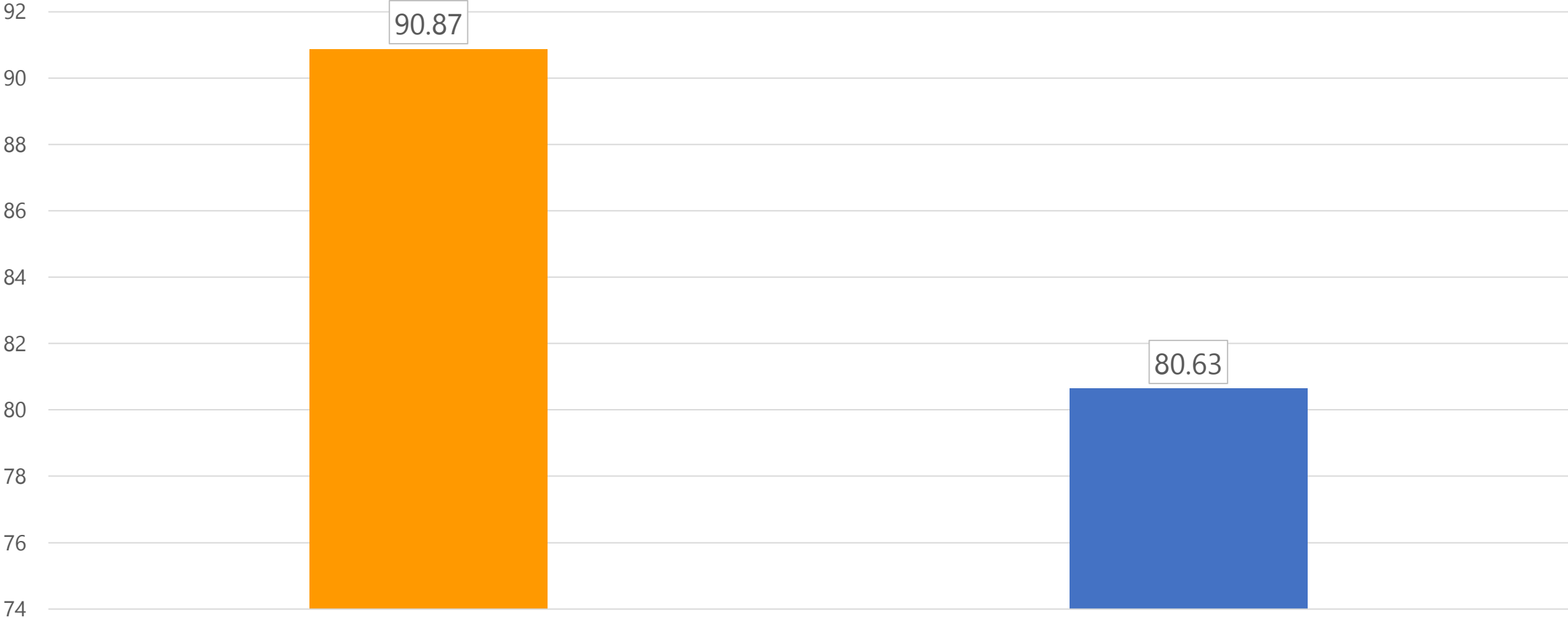


Applicazione
fogliare

Epoche d'intervento



Produzione (t/ha)



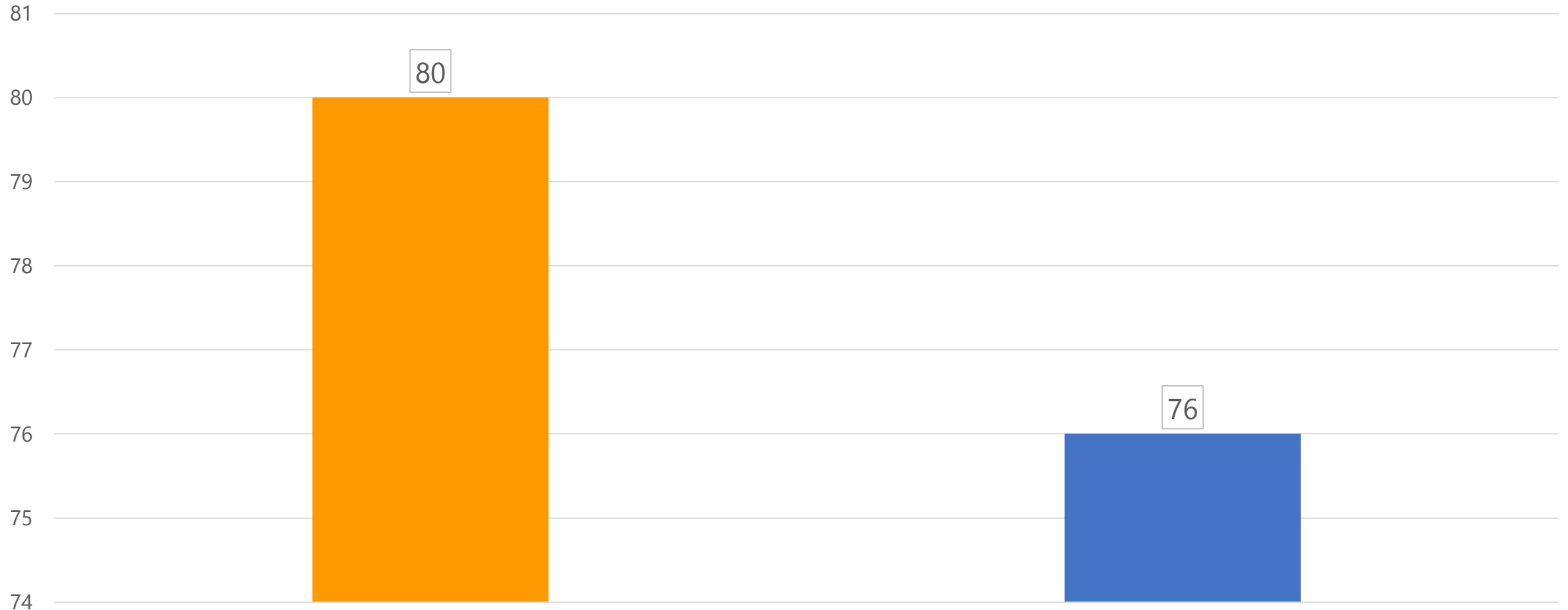
CARBO XL ACTIV

Standard

CARBO XL ACTIV Standard



Peso medio bacche (g)



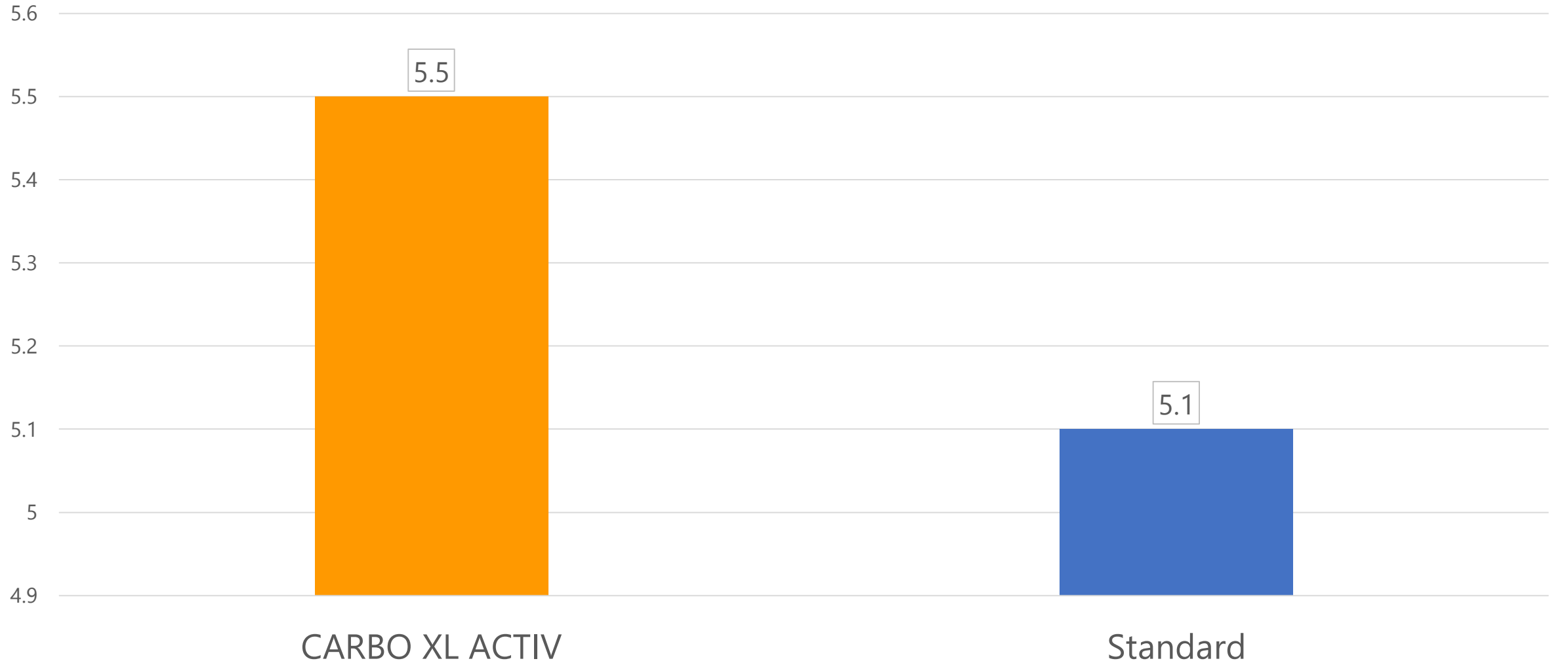
CARBO XL ACTIV

Standard

■ CARBO XL ACTIV ■ Standard



Grado Brix°



 CARBO XL ACTIV  Standard

