



**ACTINIDIA**

## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:** centro di saggio

**Specie :** Actinidia deliciosa

**Varietà:** Hayward

**Anno di impianto:** 2017

**Forma di allevamento:** Pergola

**Distanza di impianto:** 4,8 x 2,2 m

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

**Tipo di applicazione:** fogliare



# BM86



Filtrato d'alga con  
processo produttivo  
unico e brevettato

## COMPOSIZIONE

GoActiv<sup>®</sup>

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

L1 - 5



Applicazione  
fogliare



# 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



# 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

# Epoche d'intervento



Rigonfiamento gemme



Germogliamento



Pre-fioritura



Fioritura



Allegagione



Accrescimento frutto



Maturazione



Post raccolta



BM86  
2-3L/ha



BM86  
2-3L/ha



FOLICAL  
5 L/ha



CALIBRA  
3 L/ha



FOLICAL  
5 L/ha

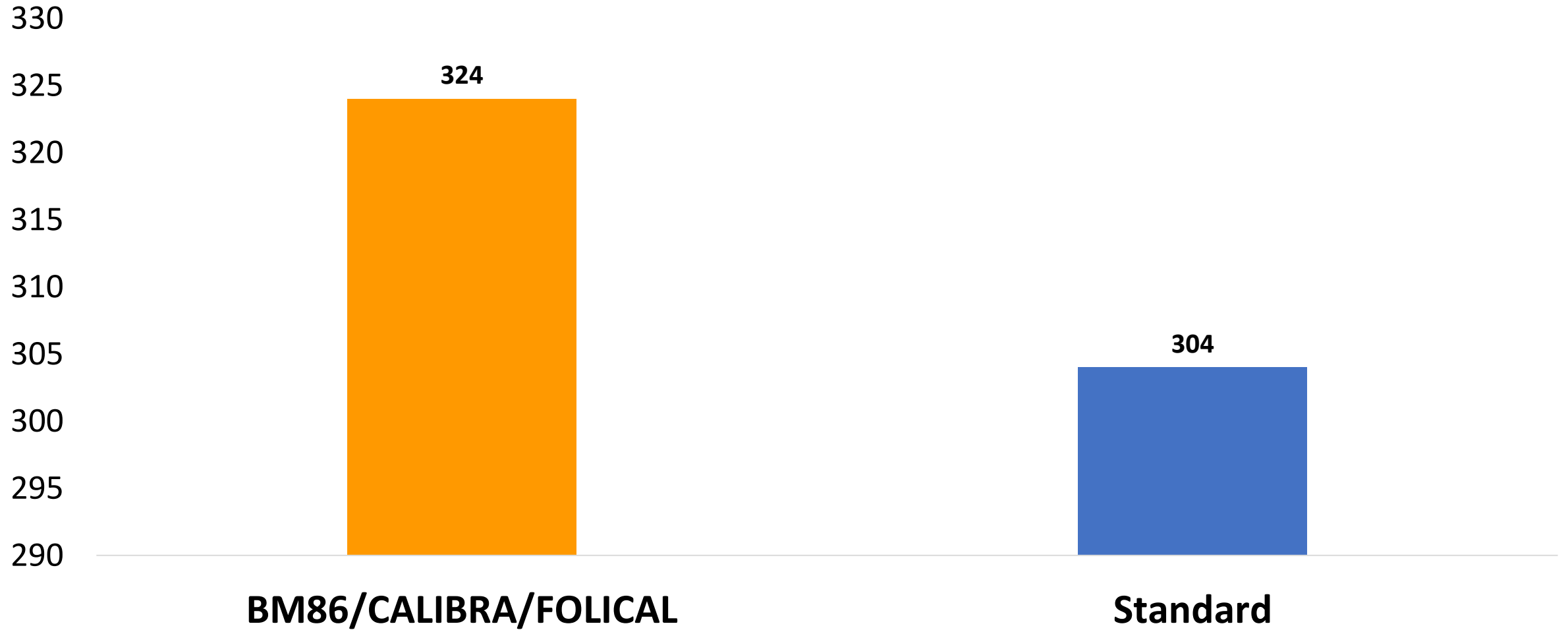


CALIBRA  
3 L/ha

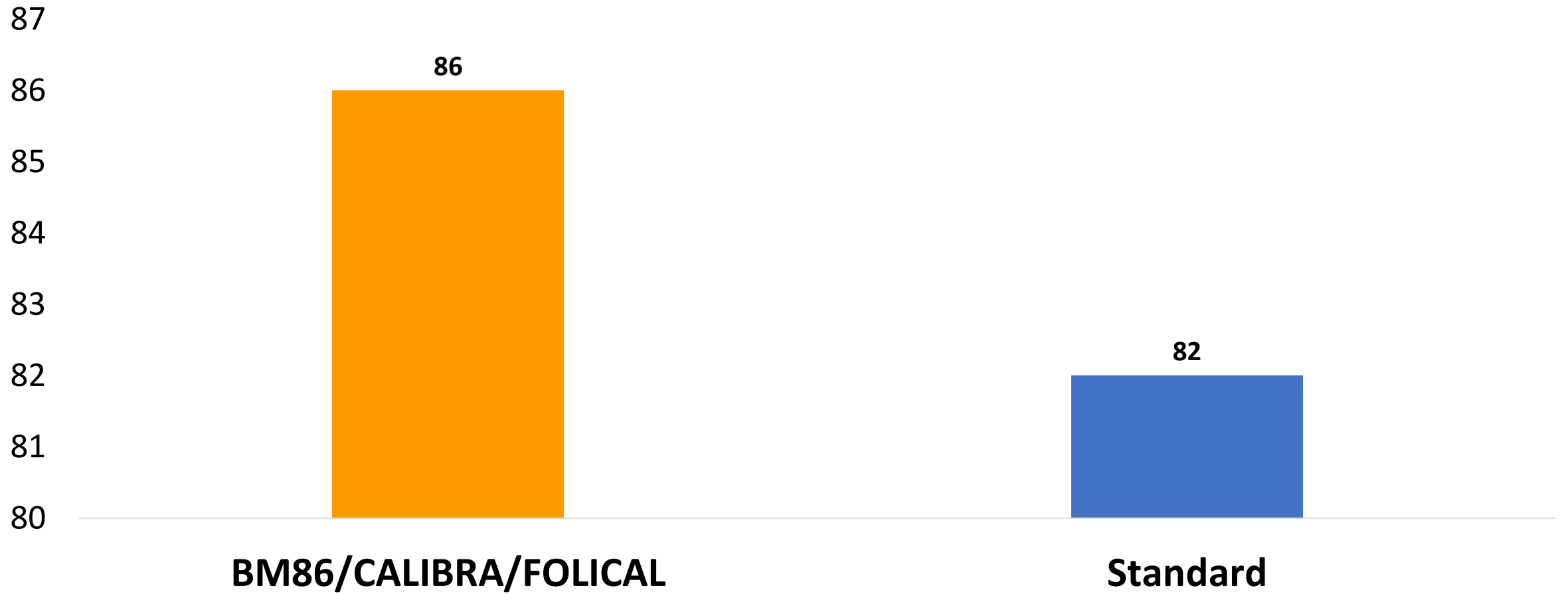


FOLICAL  
5 L/ha

# Numero di frutti medio per pianta

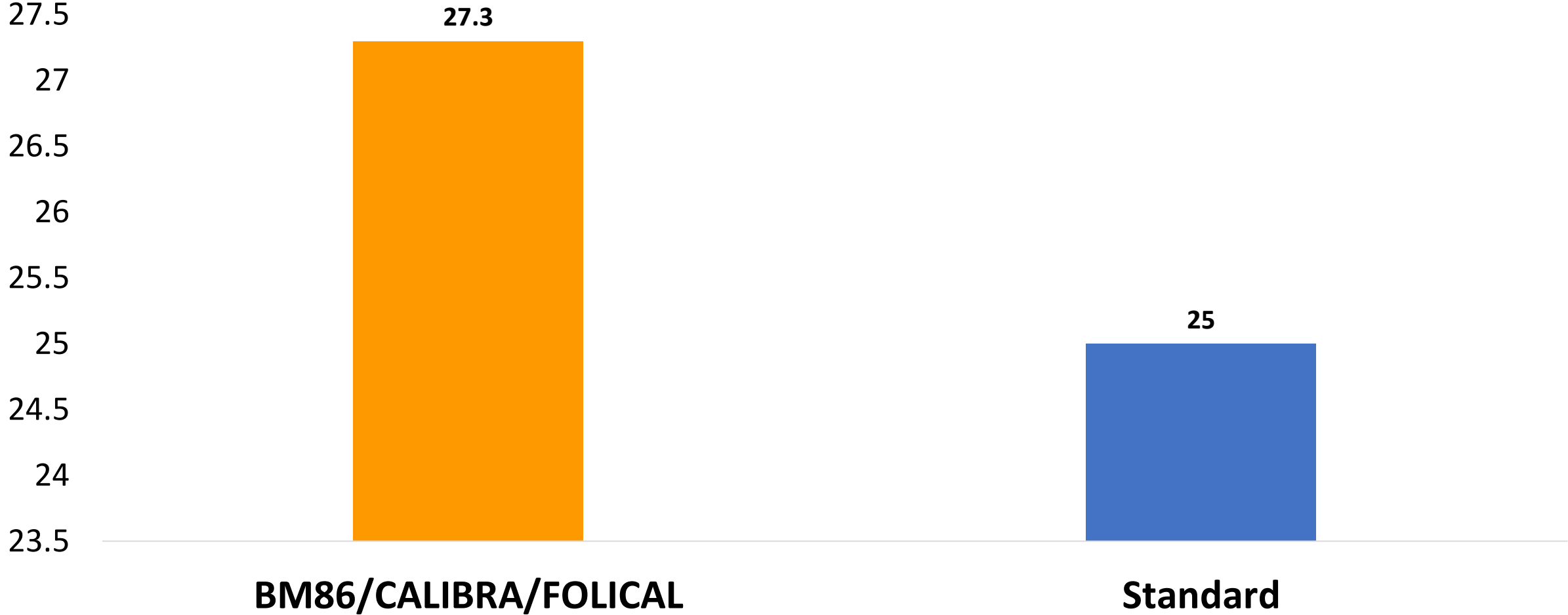


# Peso medio frutti (g)

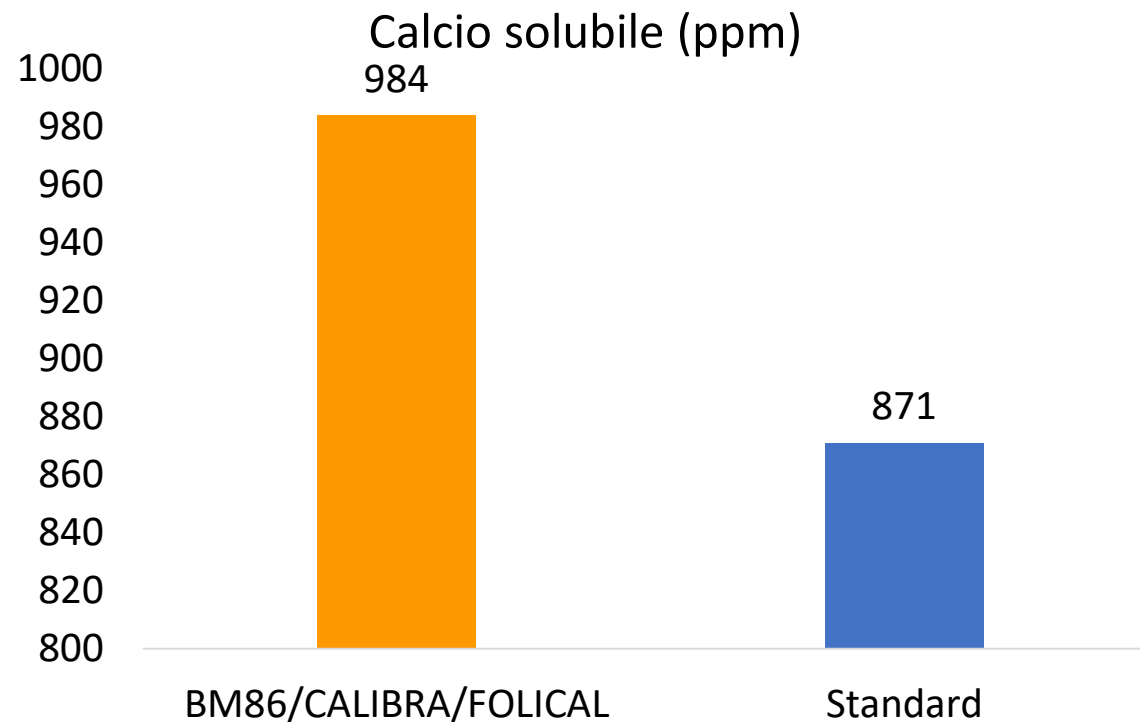
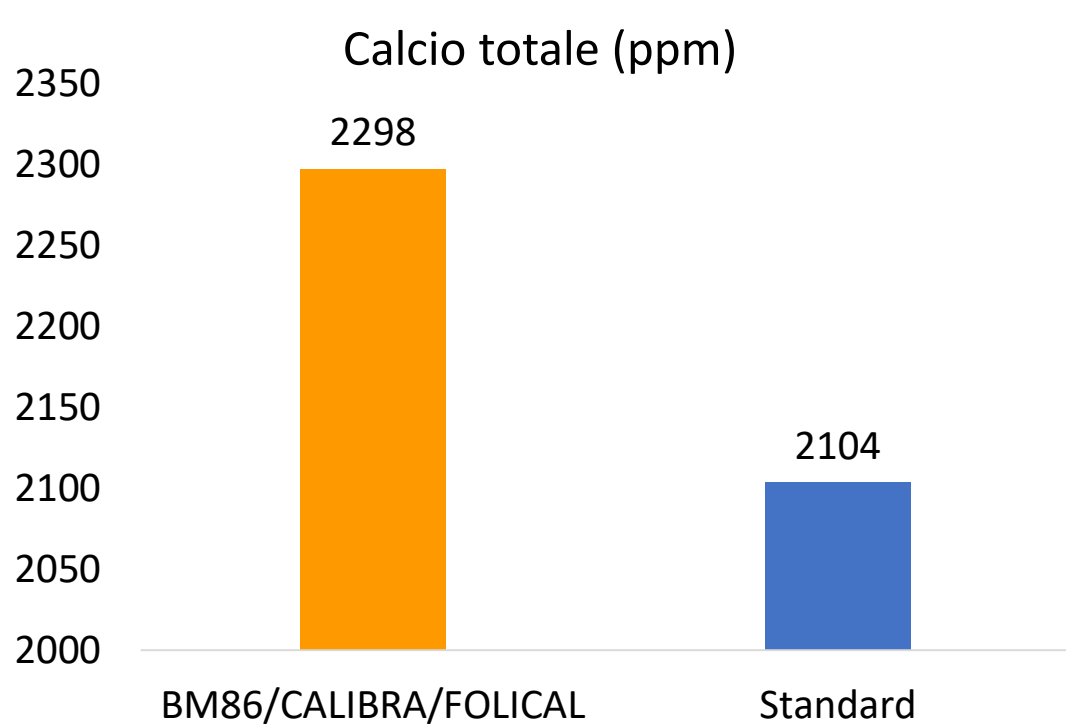




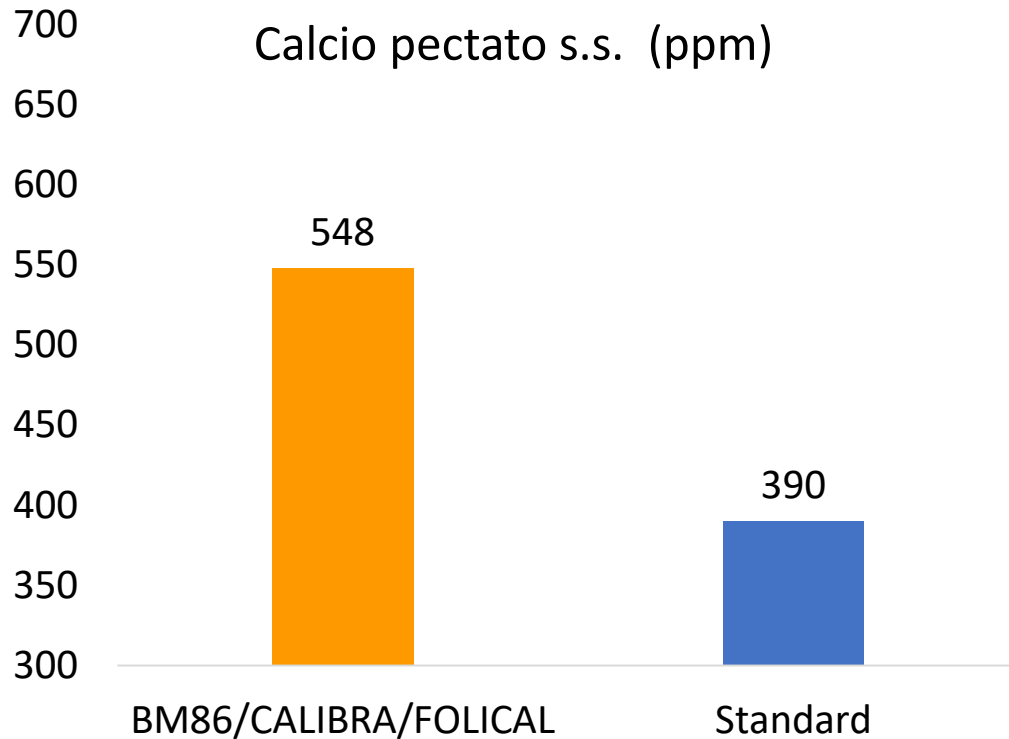
# Peso medio planta (Kg)



# Calcio totale (ppm) e Calcio solubile (ppm) nel frutto



# Calcio pectato s.s. (ppm) nel frutto



Uno dei compiti principali del **Calcio** nella pianta è quello di formare **pectati**, composti chimici che formano la parete delle cellule vegetali. La sua funzione strutturale è quindi direttamente correlata alla stabilità dei tessuti vegetali e influenza la qualità e la commercializzazione del prodotto finale

