



**CILIEGIO**

## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:** centro di saggio

**Specie:** Ciliegio

**Varietà:** Ferrovia

**Forma di allevamento:**  
Fusetto

**Portainnesto:** Gisela 5

**Prodotti testati:** BM86,  
Calibra

**Tipo di applicazione:**  
fogliare

## Tesi in prova

### 1) BM86

Due interventi alla dose di 3L/ha

- Bottoni bianchi
- Piena fioritura

### CALIBRA

due interventi alla dose di 3L/ha

- Scamicatura
- Accrescimento frutti

### 2) 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



# 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



Bottoni rosa



Inizio fioritura



Fioritura



Caduta petali



Scamicciatura



Frutticini



Ingrossamento  
frutti



Invalatura



Maturazione



**BM86**  
**3 L/ha**



**BM86**  
**3 L/ha**

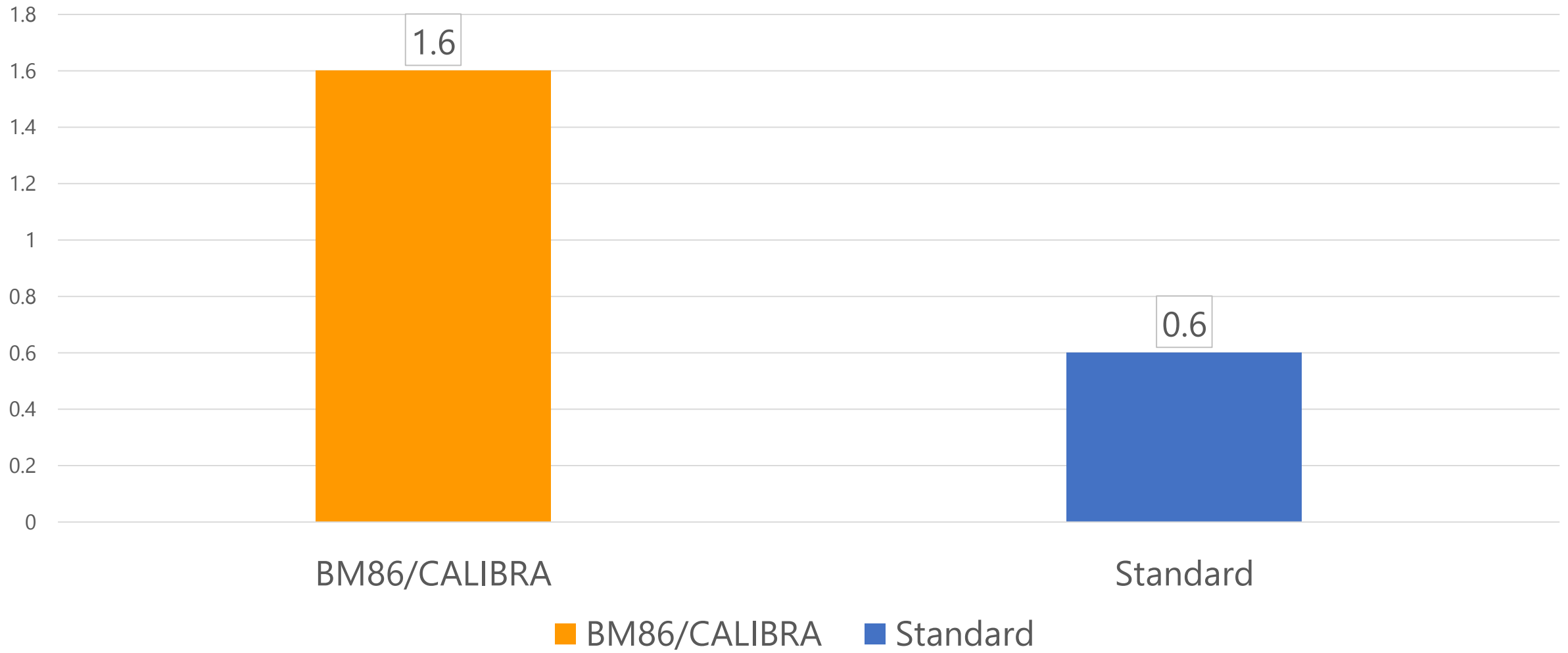


**CALIBRA**  
**3 L/ha**



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

# Numero di frutti per dardo



# Diametro medio dei frutti (mm)

