



**MELO**

## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:** centro di saggio

**Specie:** Melo

**Varietà:** Fuji

**Clone:** Fubrax

**Forma di allevamento:** Fusetto

**Portainnesto:** M9T337

**Prodotti testati:** BM86

**Tipo di applicazione:** fogliare

## Tesi in prova

1) **BM86**

tre interventi alla dose di 3L/ha

- Prima della fioritura
- Piena fioritura
- Caduta petali

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

# Epoche d'intervento



Rigonfiamento  
gemme



Orecchiette  
di topo



Mazzetti  
affioranti



Bottoni  
verdi



Prefioritura



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



Fioritura



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



Allegazione



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



Accrescimento  
frutti

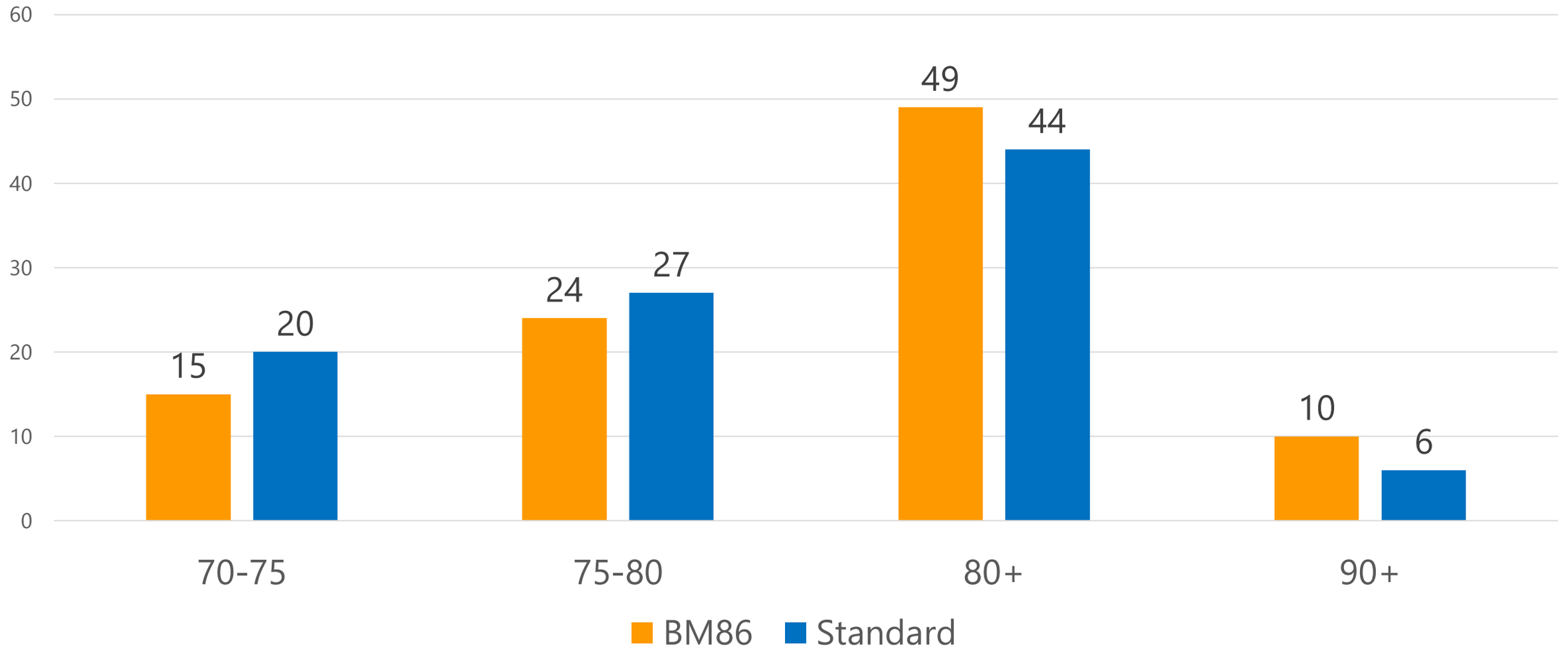


Maturazione



Post - raccolta

# Distribuzione % classi di calibro



## Specifiche tecniche

**Struttura operativa:** centro di saggio

**Specie:** Melo

**Varietà:** Gala

**Anno di impianto:** 2014

**Forma di allevamento:** Fusetto

**Distanza di Impianto:** 3,8 x 0,9 m

**Portainnesto:** M9T337

**Prodotti testati:** BM86

**Tipo di applicazione:** fogliare

## Tesi in prova

### 1) BM86AA

tre interventi alla dose di  
3L/ha

- Prima della fioritura
- Piena fioritura
- Caduta petali

### 2) Standard

# Epoche d'intervento



Rigonfiamento  
gemme



Orecchiette  
di topo



Mazzetti  
affioranti



Bottoni  
verdi



Prefioritura



Fioritura



Allegazione



Accrescimento  
frutti



Maturazione



Post - raccolta



**BM86AA**  
**3 L/ha**

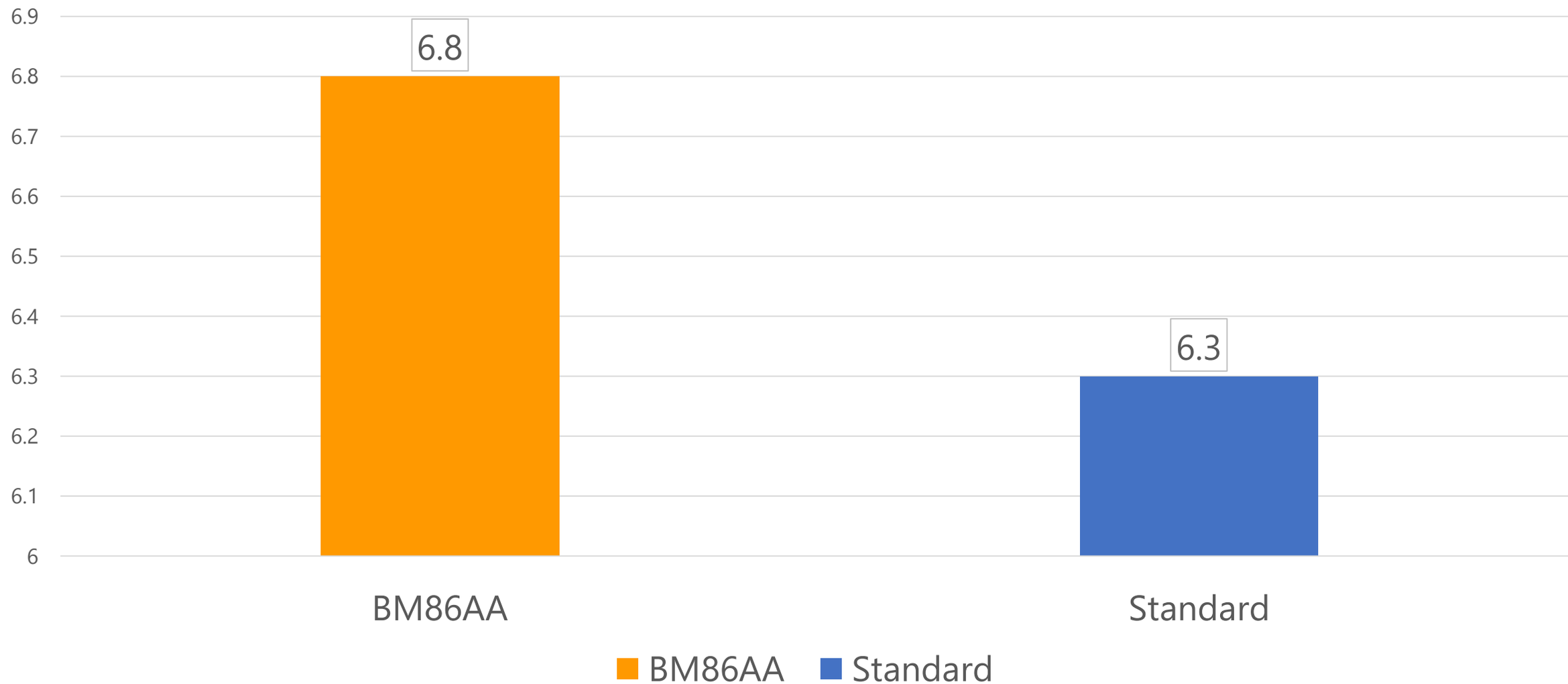


**BM86AA**  
**3 L/ha**

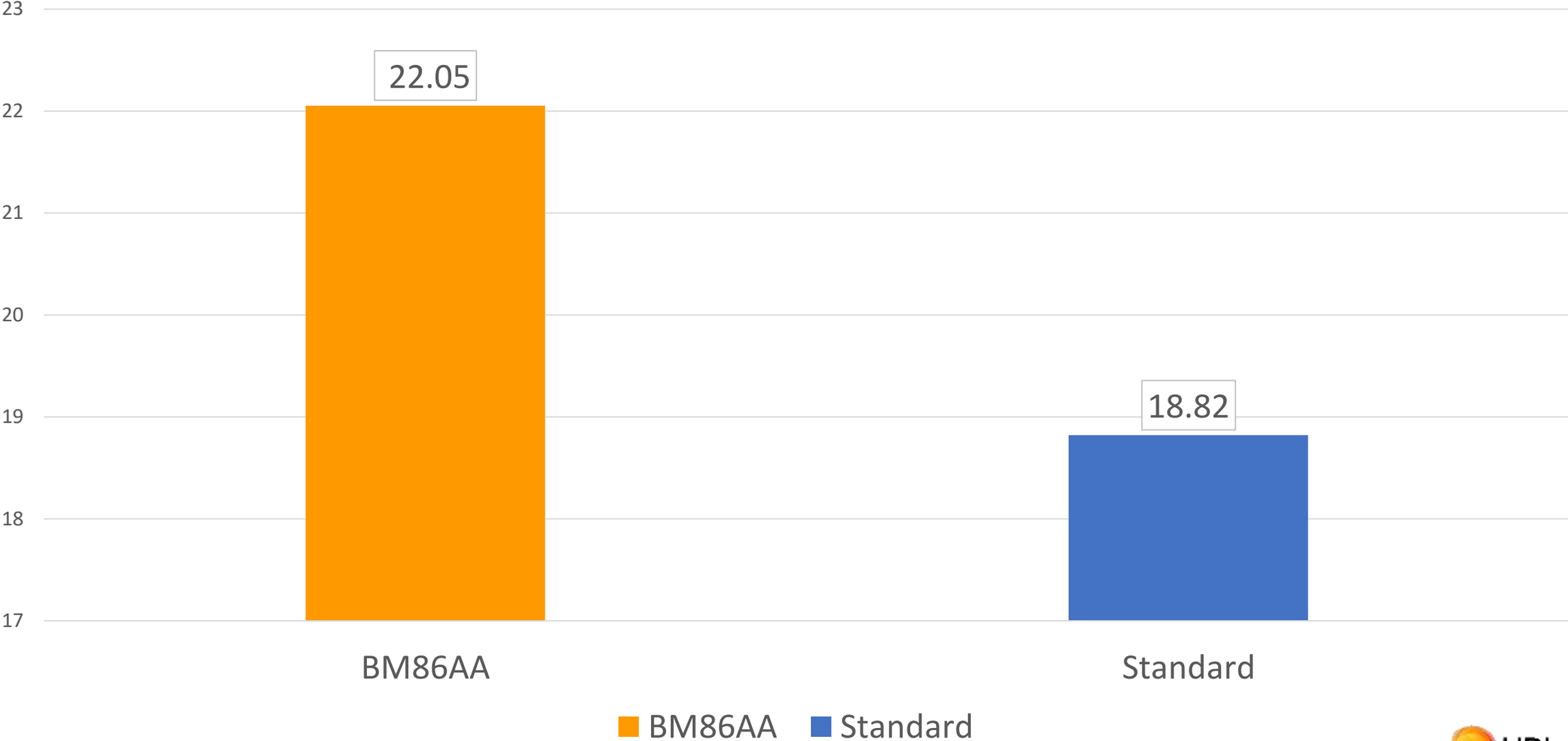


**BM86AA**  
**3 L/ha**

# Diametro frutto centrale - pre dirado



# Peso frutti per pianta (Kg)



## Specifiche tecniche

**Specie:** Melo

**Varietà:** Gala

**Località:** Ferrara

**Prodotti testati:** Calibra

**Tipo di applicazione:** fogliare

## Tesi in prova

**1) Calibra**

3 applicazioni a 3 L/ha da  
inizio allegagione ogni 10  
gg

**2) Standard**



# CALIBRA



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

Manganese (Mn)  
solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONE

L 1 - 5



Applicazione  
fogliare

# Epoche d'intervento



Rigonfiamento  
gemme



Orecchiette  
di topo



Mazzetti  
affioranti



Bottoni  
verdi



Prefioritura



Fioritura



Allegazione



Accrescimento  
frutti



Maturazione



Post - raccolta



**CALIBRA**  
3 L/ha



**CALIBRA**  
3 L/ha



**CALIBRA**  
3 L/ha

# RISULTATI

	LUNGHEZZA GERMOGLIO (MM)		DIAMETRO FRUTTO (MM)	
<b>IMPIANTO IN PRODUZIONE</b>		±SD		±SD
<b>CALIBRA</b>	43,24	8,88	65,98	3,40
<b>TESI AZIENDALE</b>	66,86	18,16	62,5	2,92

	LUNGHEZZA GERMOGLIO (MM)		DIMETRO FRUTTO (MM)	
<b>NUOVO IMPIANTO 2017</b>		±SD		±SD
<b>CALIBRA</b>	42,86	1,67	63,84	3,32
<b>TESI AZIENDALE</b>	45,56	1,07	60,16	3,98