



PERO

Specifiche tecniche

Specie: Pero

Cultivar: Abate Fétel

Località: Ferrara

Prodotti testati: BM86, Calibra

Tipo di applicazione: fogliare

Schema: repliche blocchi
randomizzati

Tesi in prova

1) **BM86**

3 applicazioni a 3 L/ha da inizio
fioritura a fine fioritura

CALIBRA

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

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

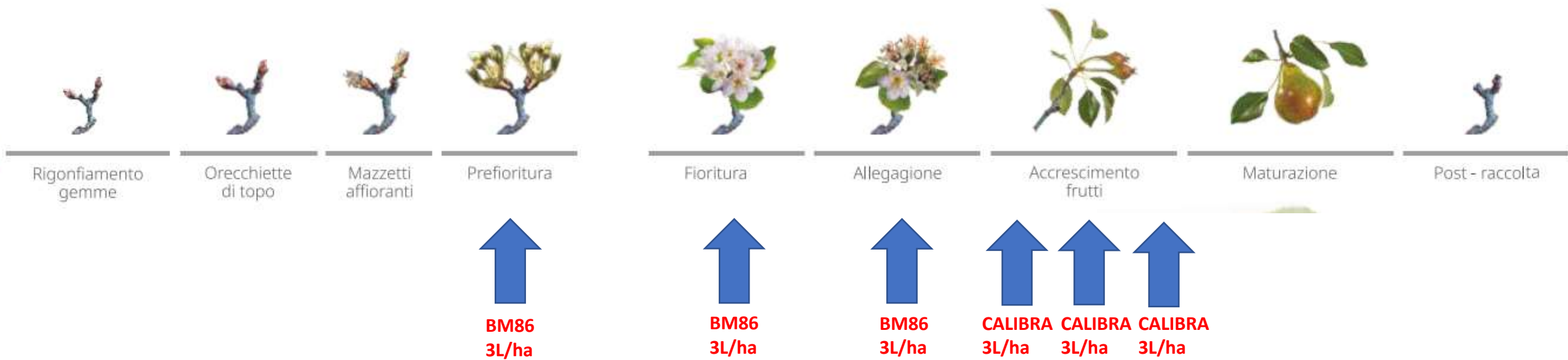
CONFEZIONE

L 1 - 5

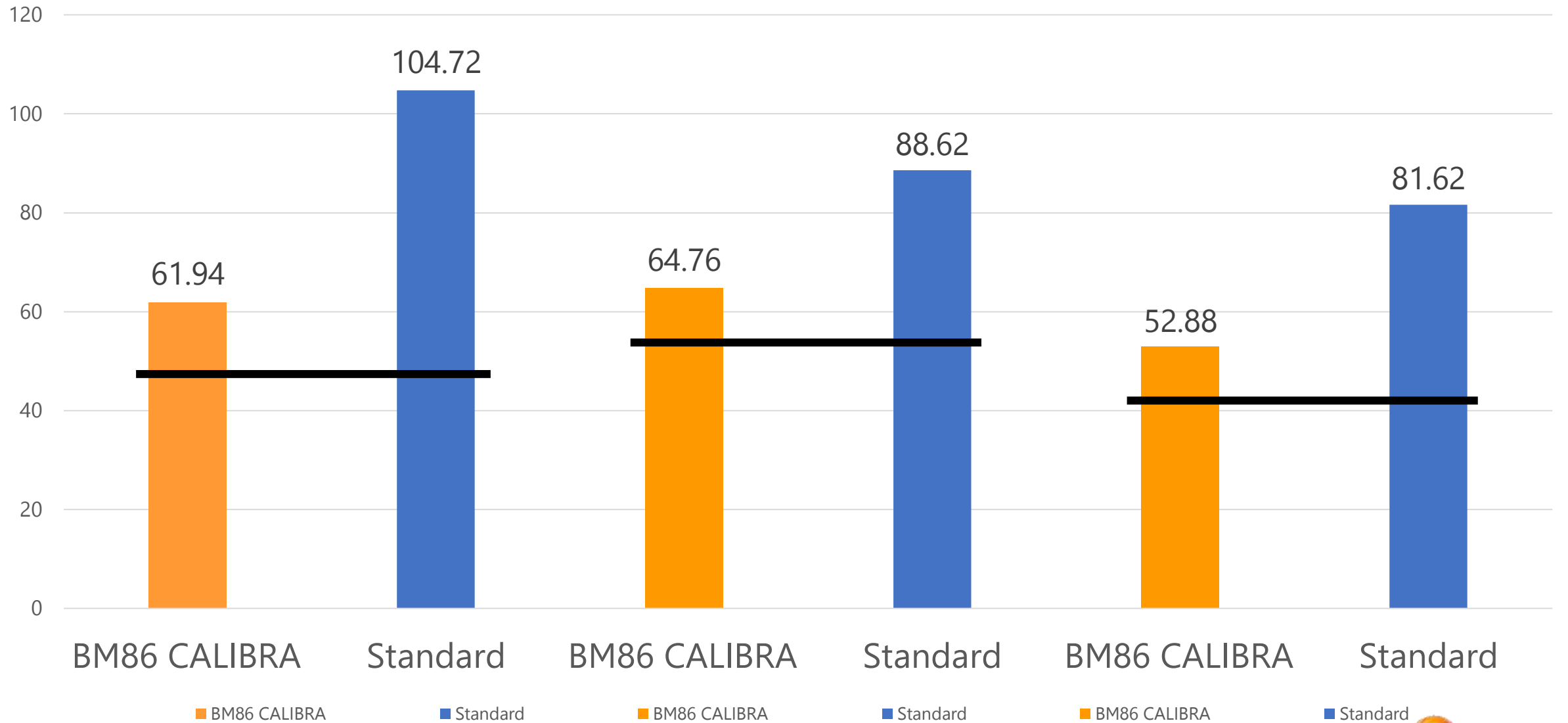


Applicazione
fogliare

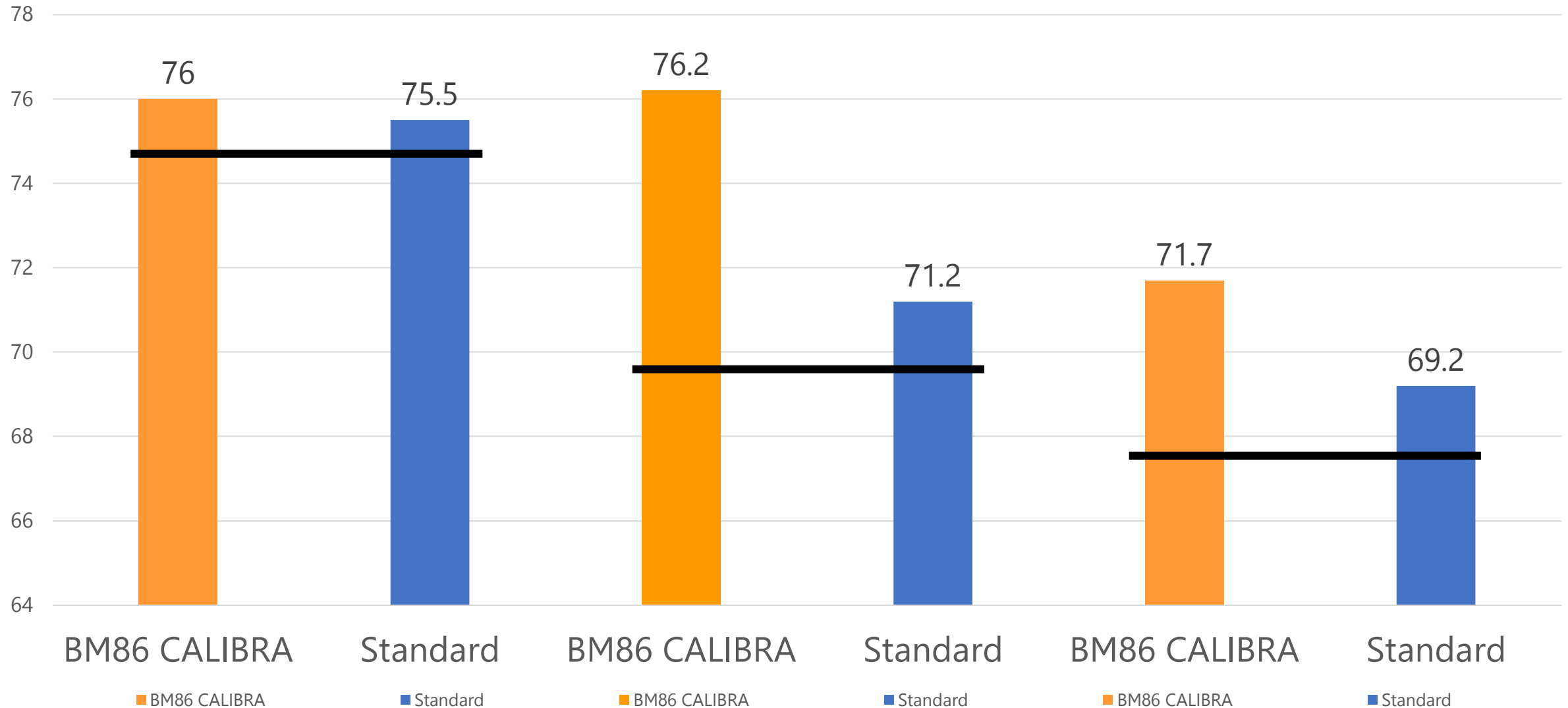
Epoche d'intervento



Lunghezza germoglio (cm) Luglio 2021



Diametro frutti (mm)



Specifiche tecniche

Struttura operativa:

centro di saggio

Specie: Pero

Cultivar: Abate Fétel

Località: Bologna

Prodotti testati:

BM86, Calibra, Folical

Tipo di applicazione:

fogliare

Schema: repliche blocchi
randomizzati

Tesi in prova

1) BM86 3L/ha (inizio fioritura e 50% fiori aperti)

Calibra 3L/ha (inizio allegagione ogni 10gg) x 4 interventi

2) BM86 3L/ha (inizio fioritura e 50% fiori aperti)

Folical 5L/ha a Caduta petali

Calibra 3L/ha dopo 10gg

Folical 5L/ha dopo 10gg

Calibra 3L/ha

3) Standard



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

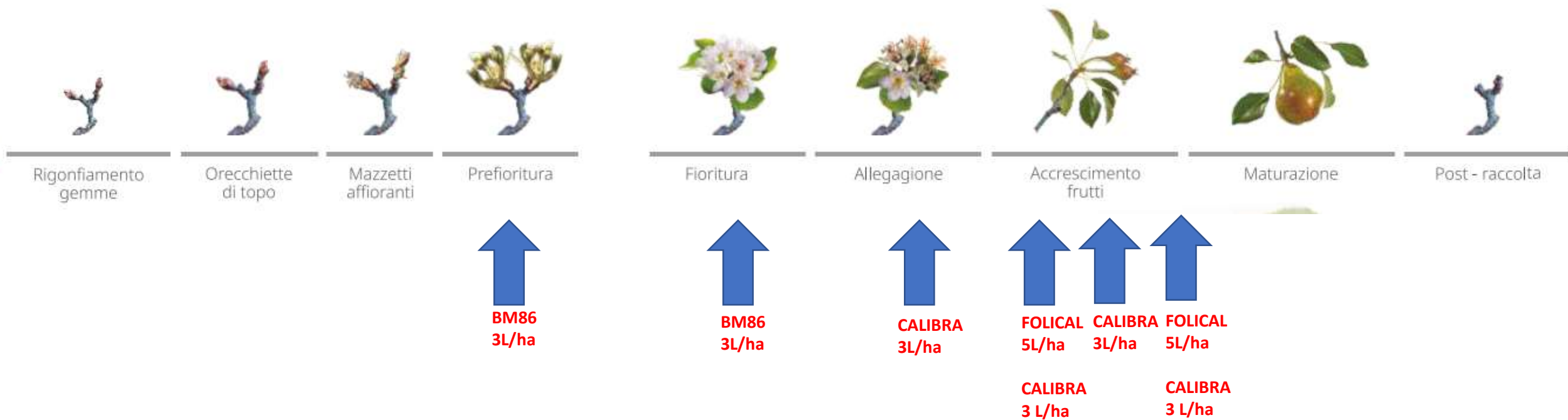
CONFEZIONE

L 5

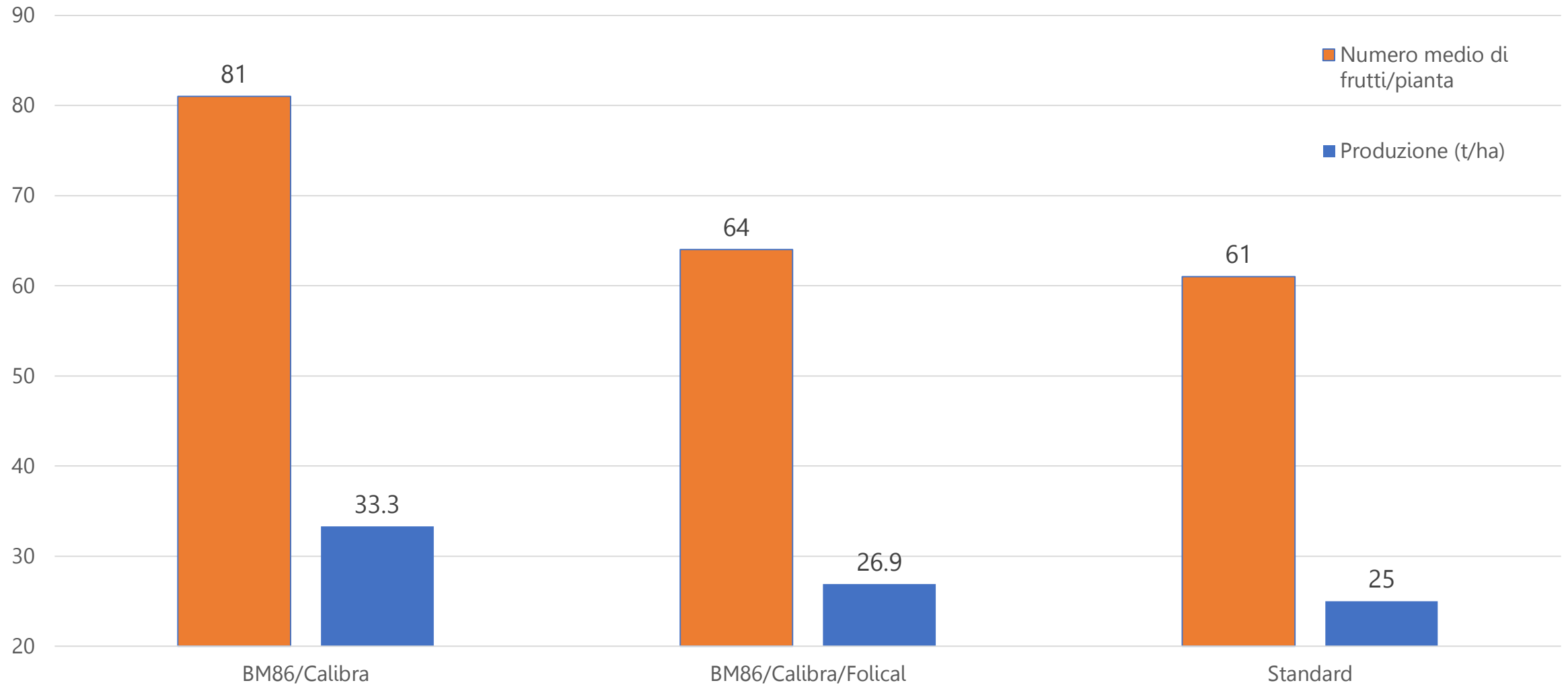


Applicazione
fogliare

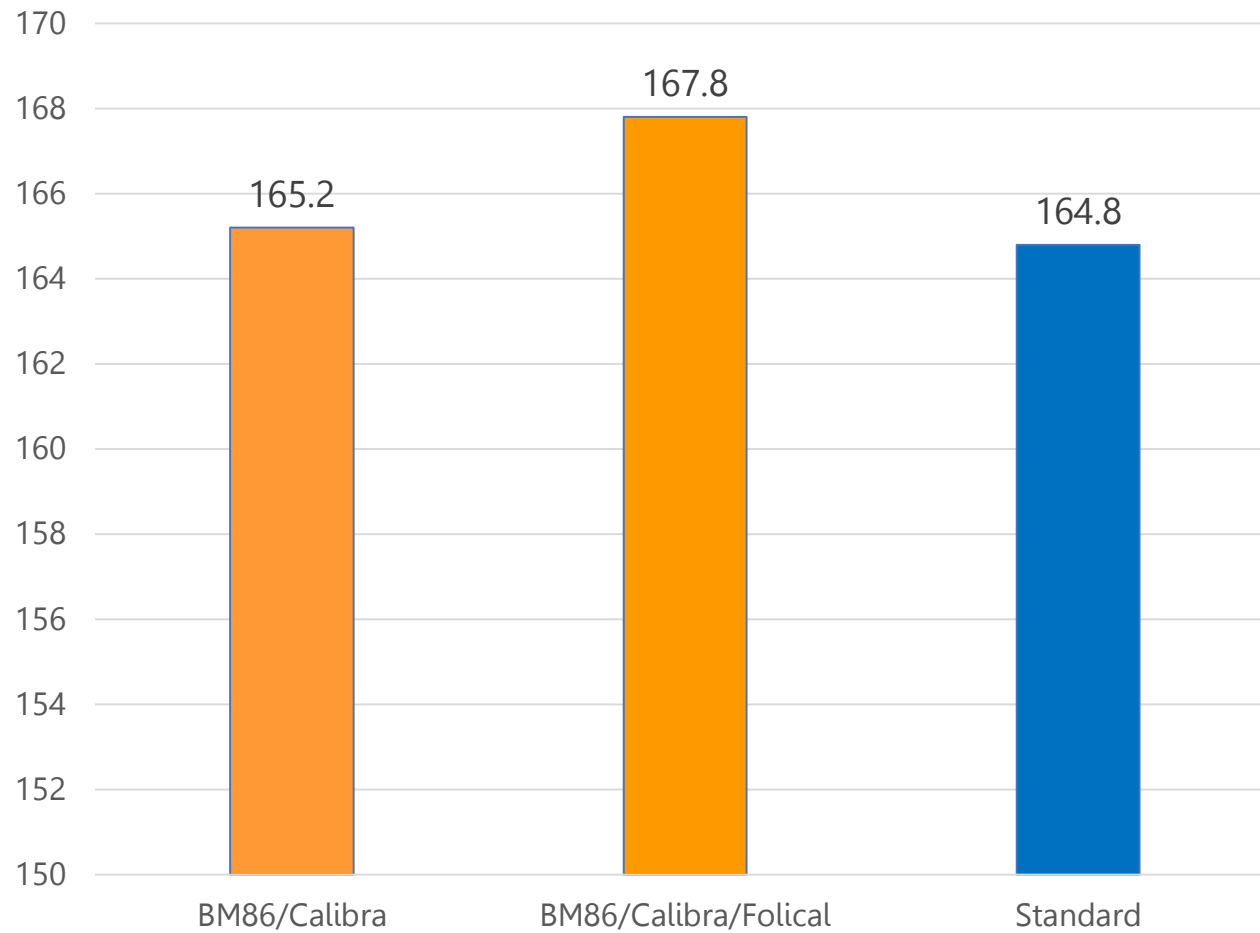
Epoche d'intervento



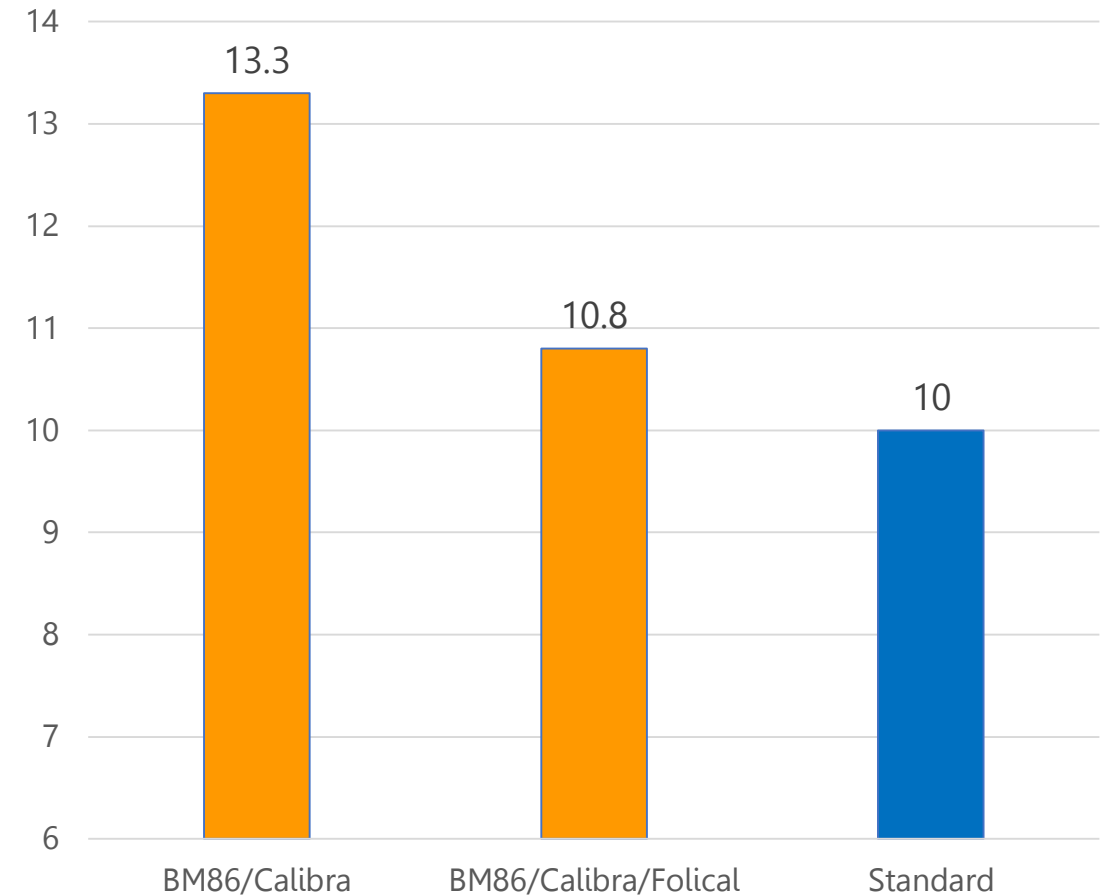
Numero medio di frutti e produzione (t/ha)



Peso medio dei frutti (g)



Peso medio pianta (Kg)



Specifiche tecniche

Struttura operativa: centro di saggio

Specie: Pero

Varietà: Carmen

Anno di impianto: 2010

Forma di allevamento: Fusetto

Distanza di Impianto: 3,5 x 0,75 m

Portainnesto: Adams

Prodotti testati: CARBO XL ACTIV

Tipo di applicazione: fogliare

Tesi in prova

1) **CARBO XL ACTIV**

quattro interventi alla dose di 3L/ha

- Caduta petali
- Dopo 15gg
- Dopo 30gg
- Dopo 45gg

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



Rigonfiamento
gemme



Orecchiette
di topo



Mazzetti
affioranti



Prefioritura



Fioritura



Allegagione



Accrescimento
frutti



Maturazione



Post - raccolta



**CARBO
XL ACTIV
3 L/ha**



**CARBO
XL ACTIV
3 L/ha**

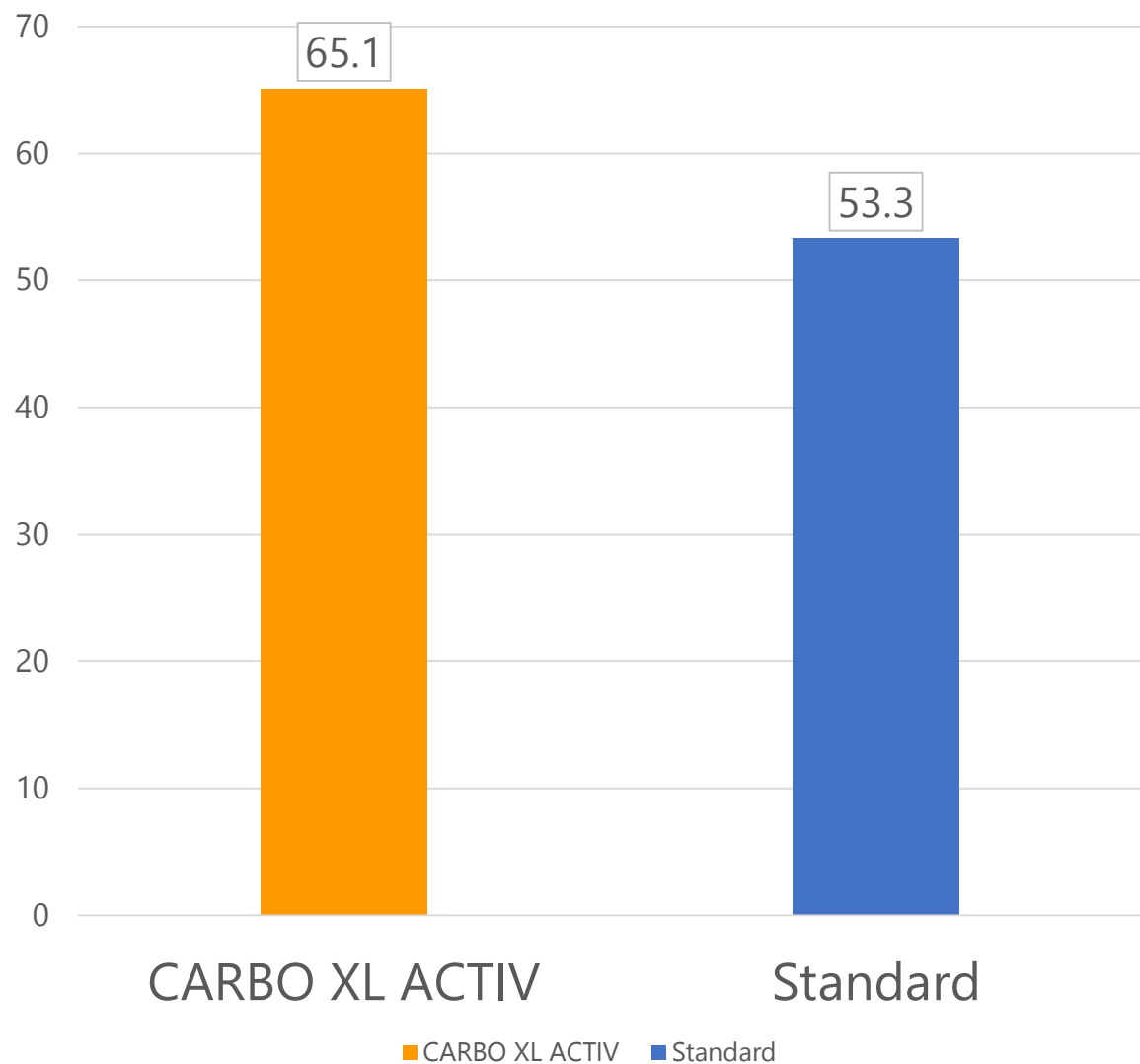


**CARBO
XL ACTIV
3 L/ha**

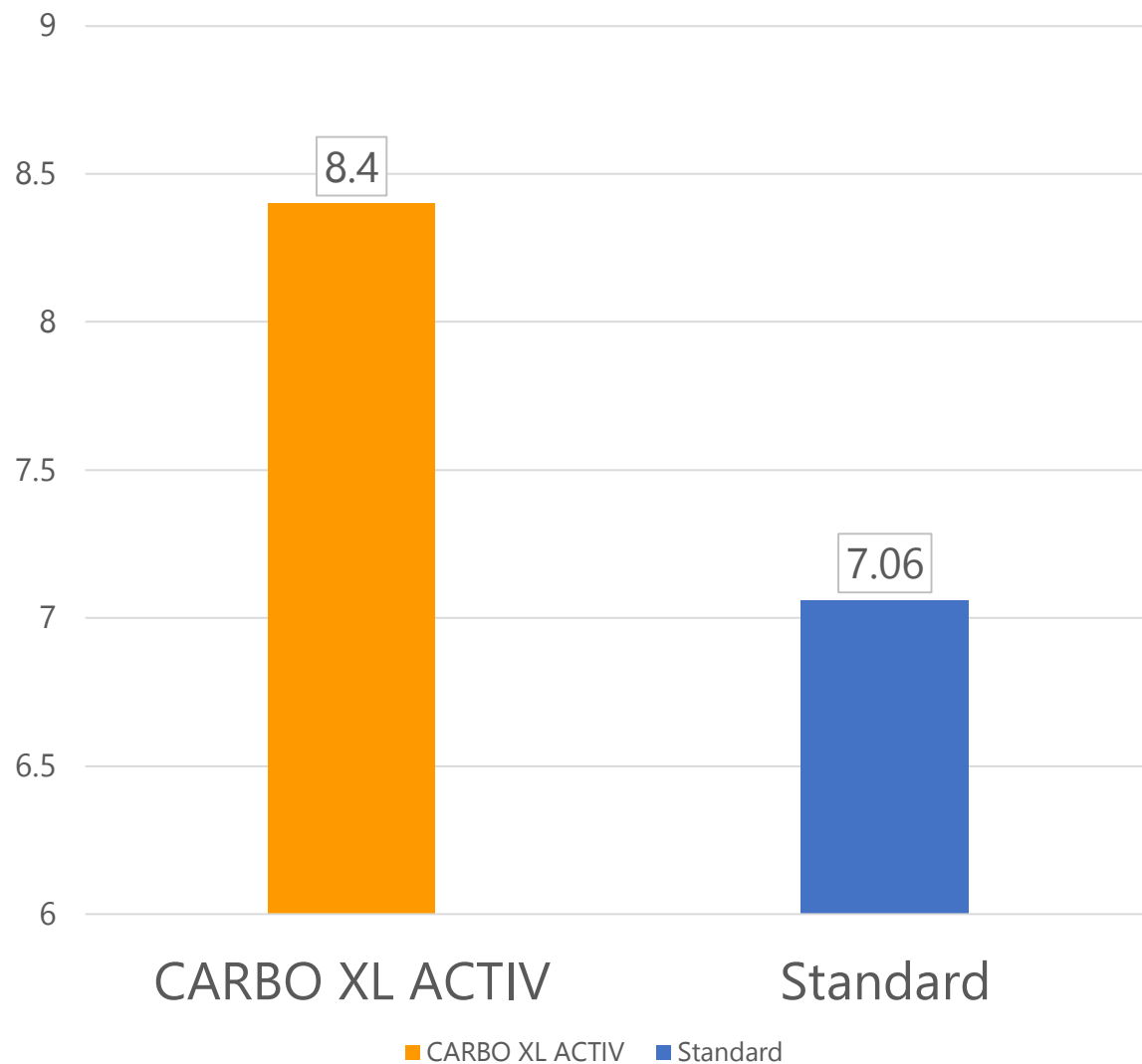


**CARBO
XL ACTIV
3 L/ha**

Numero frutti per pianta



Peso pianta (Kg)



Specifiche tecniche

Struttura operativa: centro sperimentale

Specie: Pero

Varietà: Abate Fétel

Anno di impianto: 2010

Forma di allevamento: Fusetto

Distanza di Impianto: 3,5 x 0,9 m

Portainnesto: BA29

Prodotti testati: CARBO XL ACTIV

Tipo di applicazione: fogliare

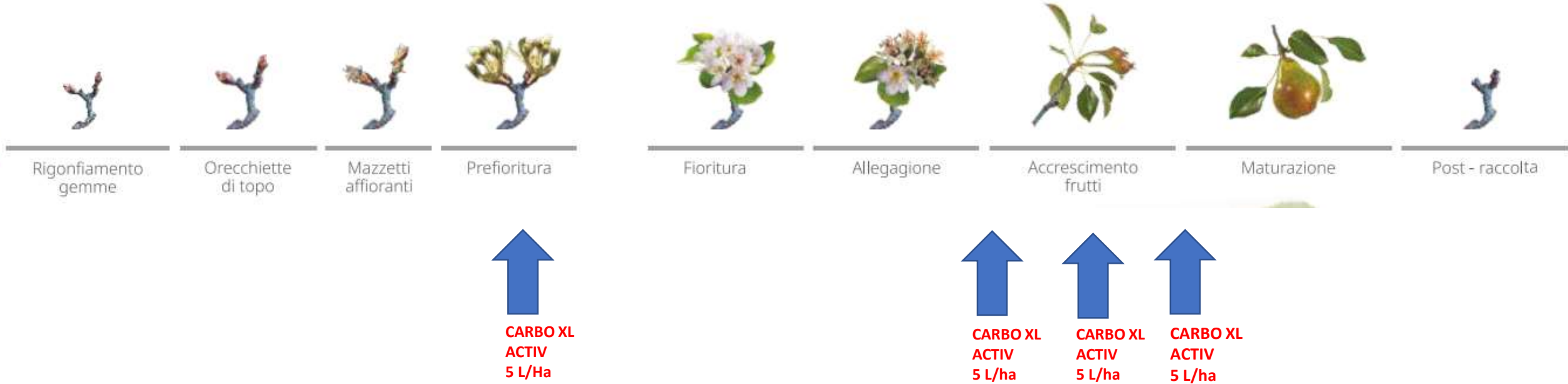
Tesi in prova

1) CARBO XL ACTIV

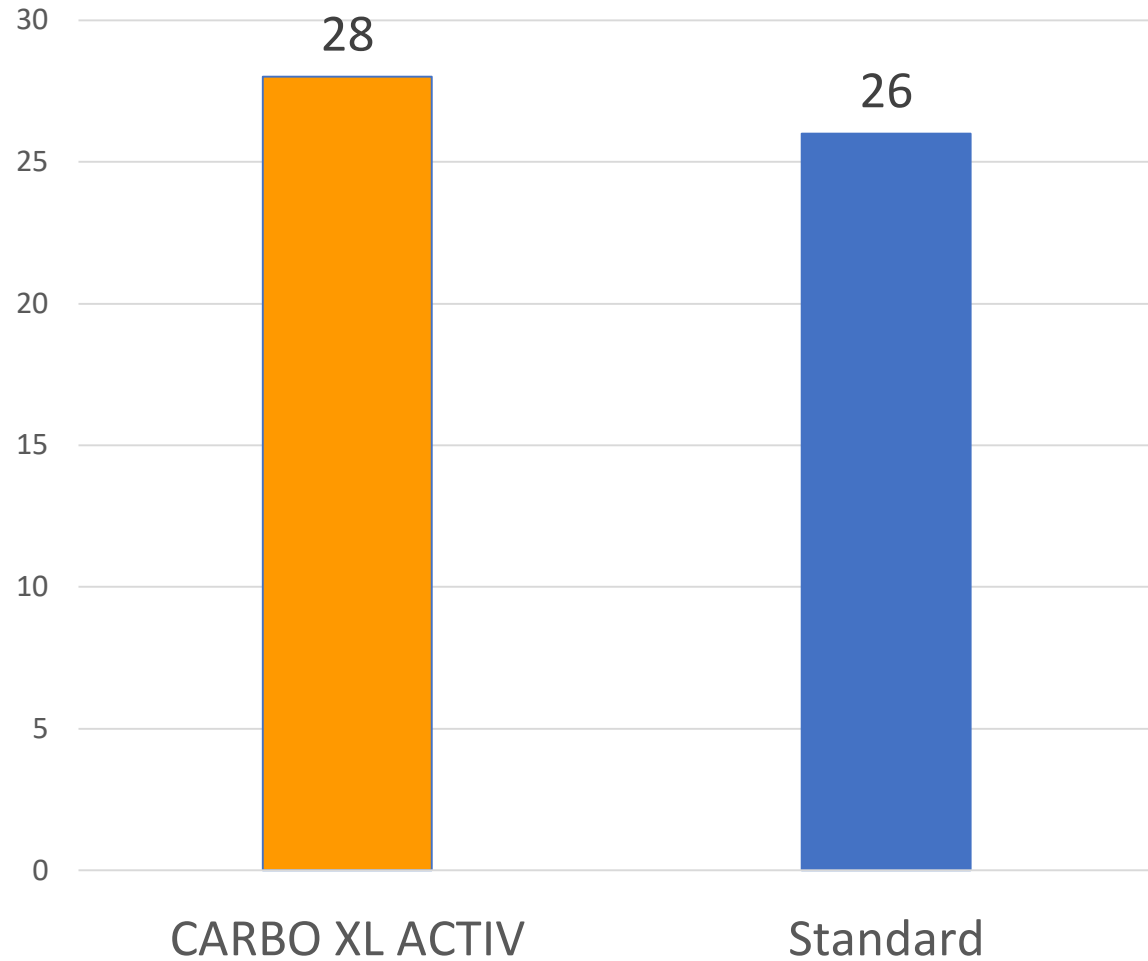
5L/ha (bottoni bianchi, ripetuto ogni 14gg) – 4t

2) Standard

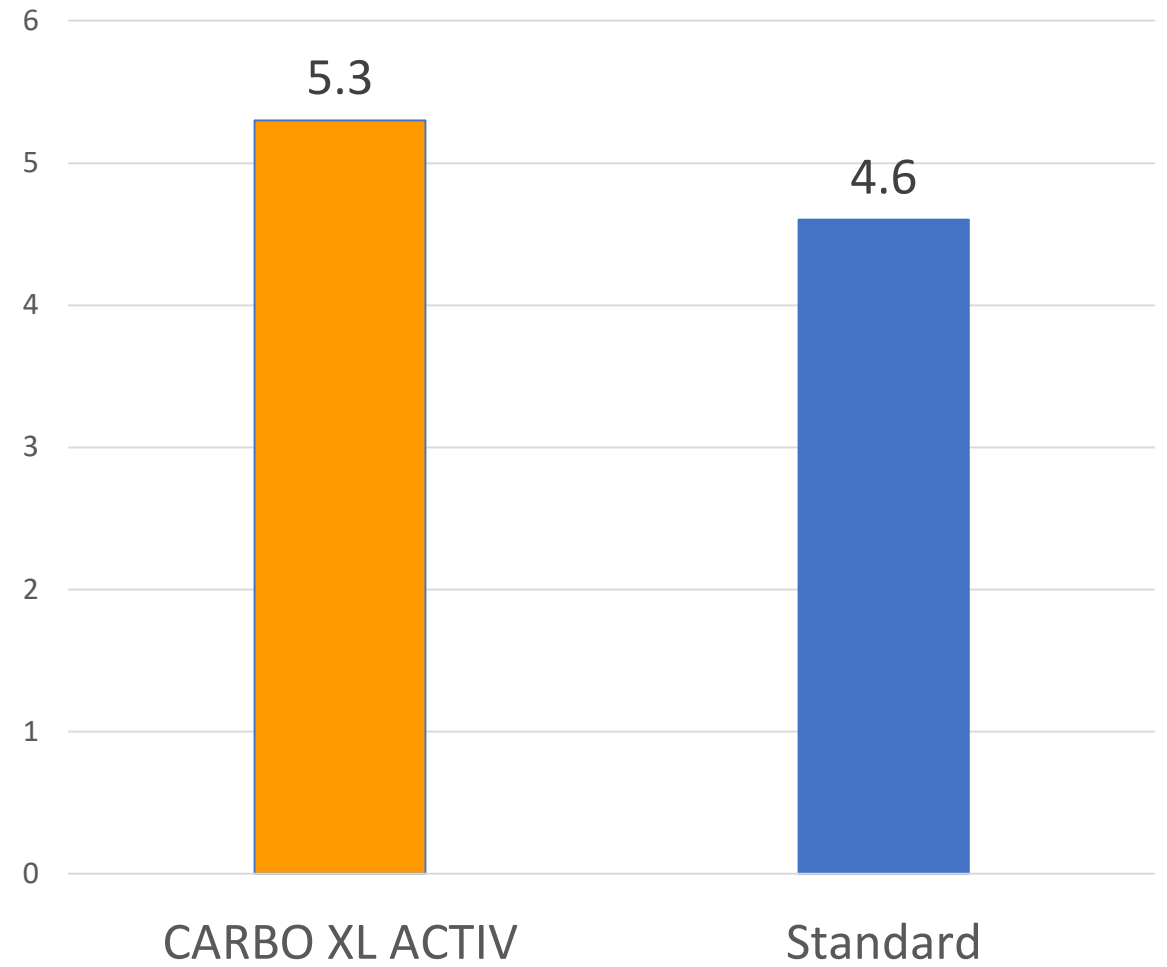
Epoche d'intervento



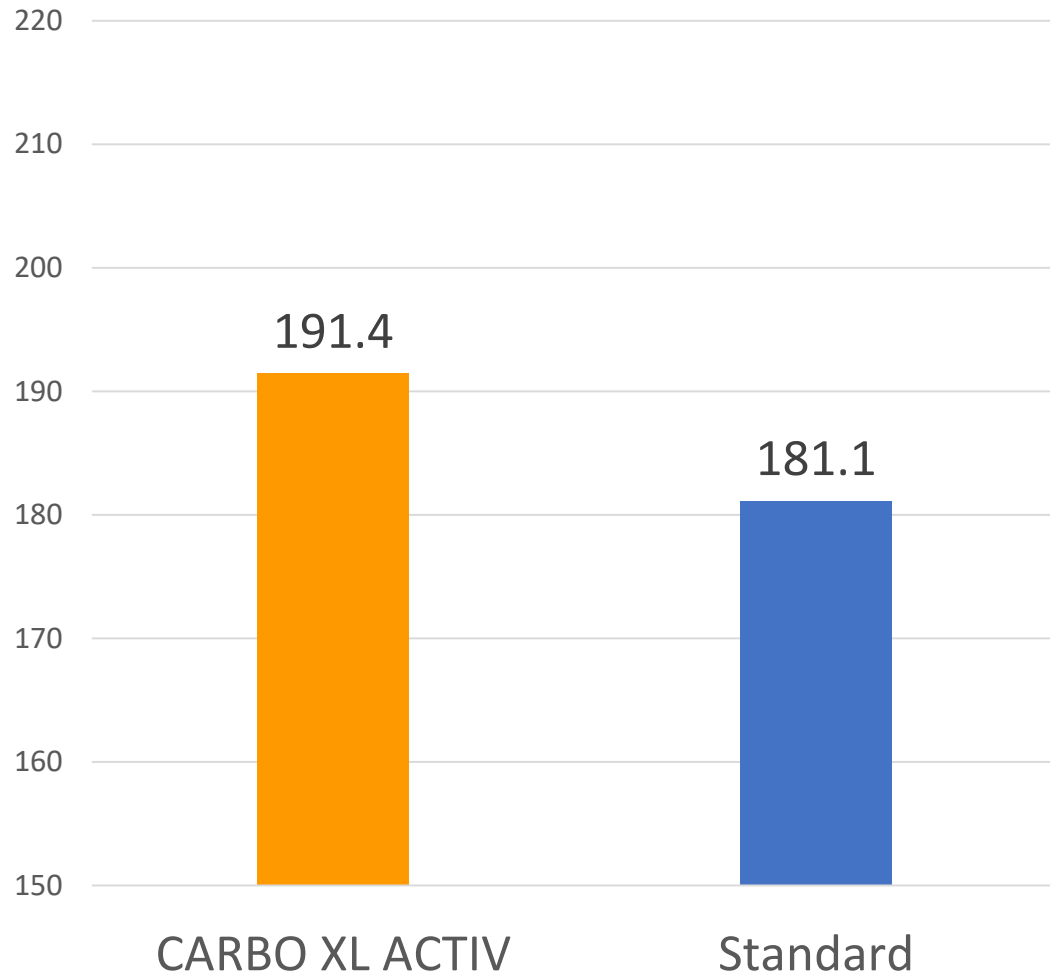
Numero medio di frutti per pianta «normalizzati»



Peso pianta (Kg)



Peso medio frutti (g)



Produzione (t/ha)

