



NOCCILO

Specifiche della prova

Struttura operativa: centro sperimentale

Coltura: Nocciolo

Anno di impianto: 2012

Prodotti testati: BM86

Tipo di applicazione: fogliare

Dose impiegata BM86: 3 L/ha

Località: Alba

Tesi in prova

Obiettivi: Verificare influenza di BM86 sulla produzione applicato nel periodo problematico della fecondazione

- 1) Tre applicazioni di **BM86** alla dose di 3L/ha a fine Aprile, Metà Maggio e primi di Giugno
- 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%

Molibdenu (Mo)
solubile in acqua 0,024%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

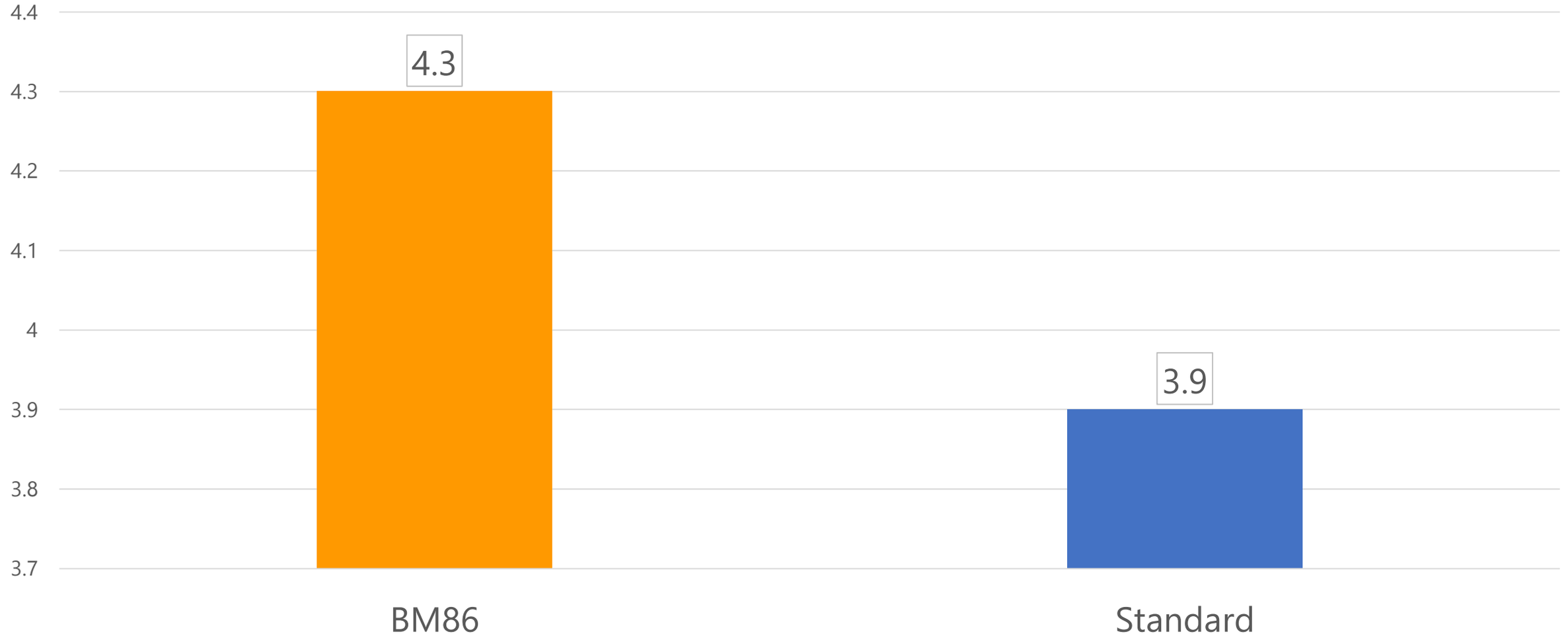
CONFEZIONE

L 1 - 5



Applicazione
fogliare

Produzione media per pianta (Kg)

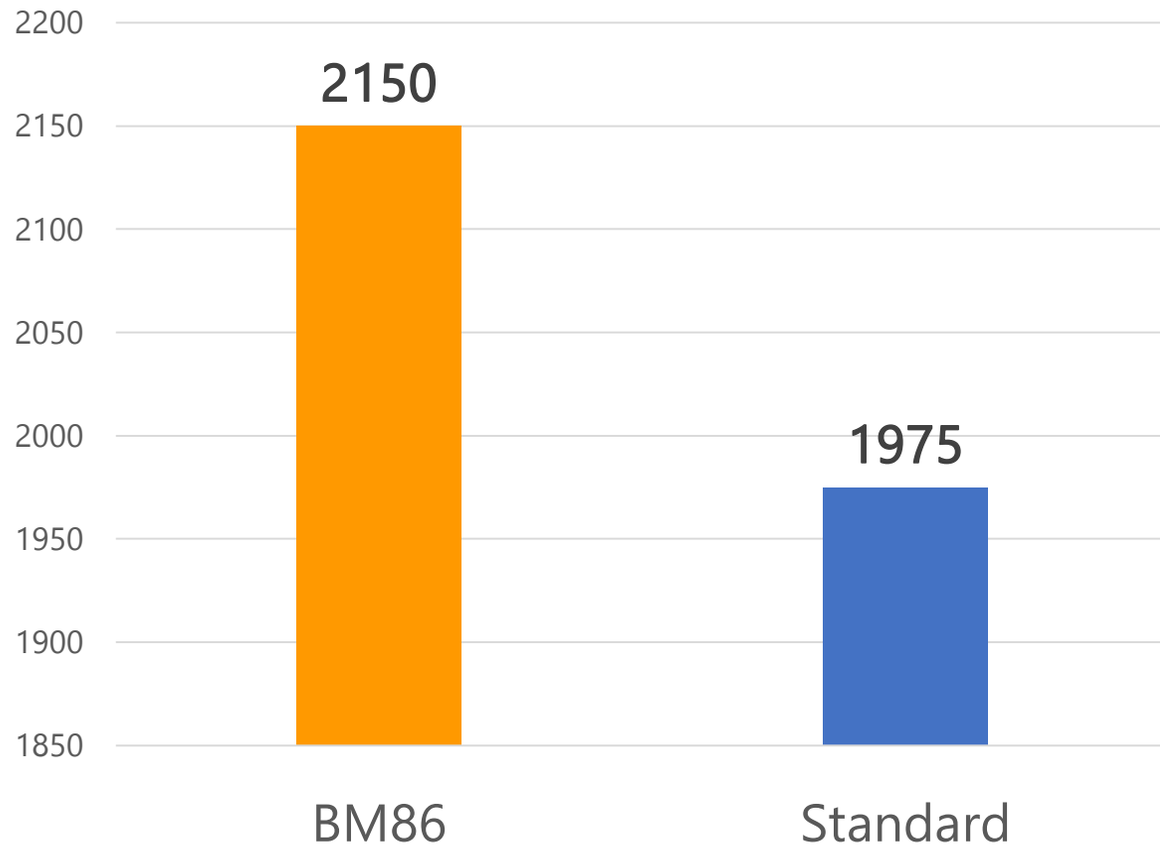


SCARTO BM86 3% Standard 7%

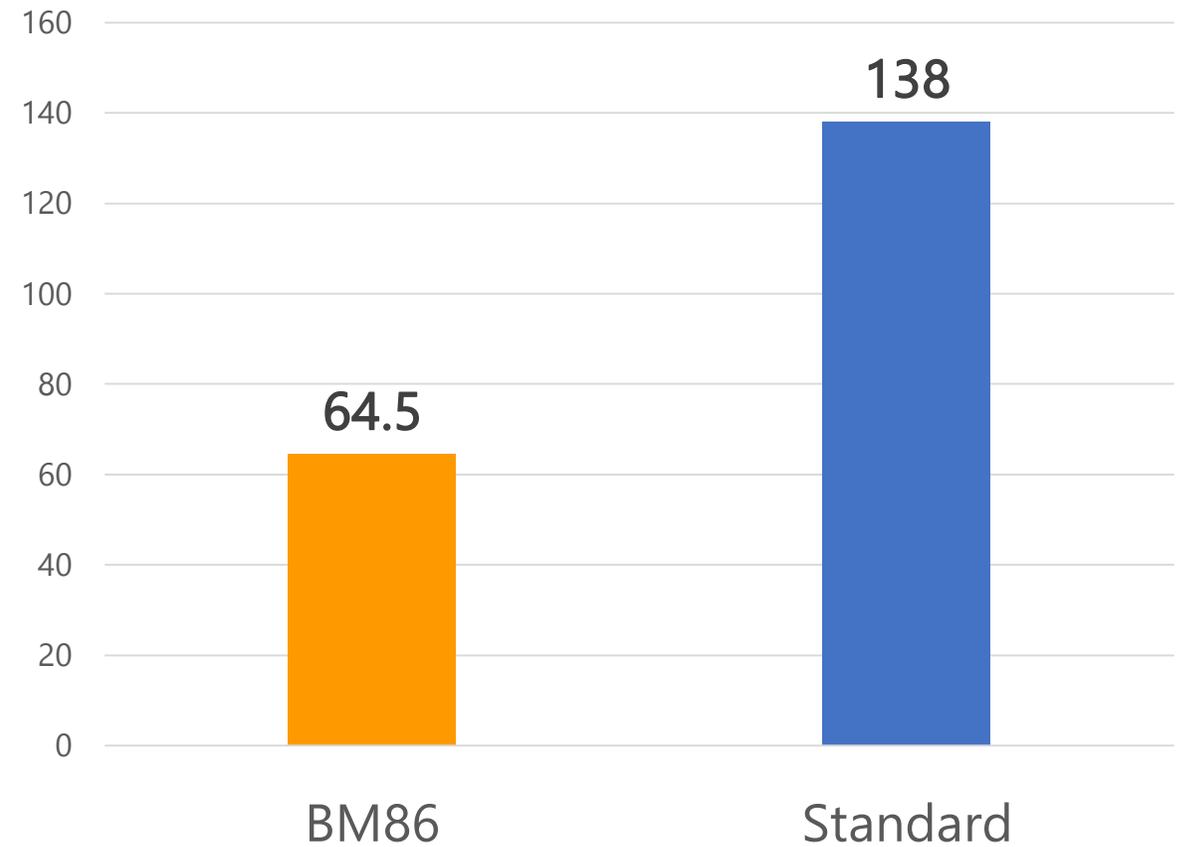


Risultati

Produzione (Kg/ha)

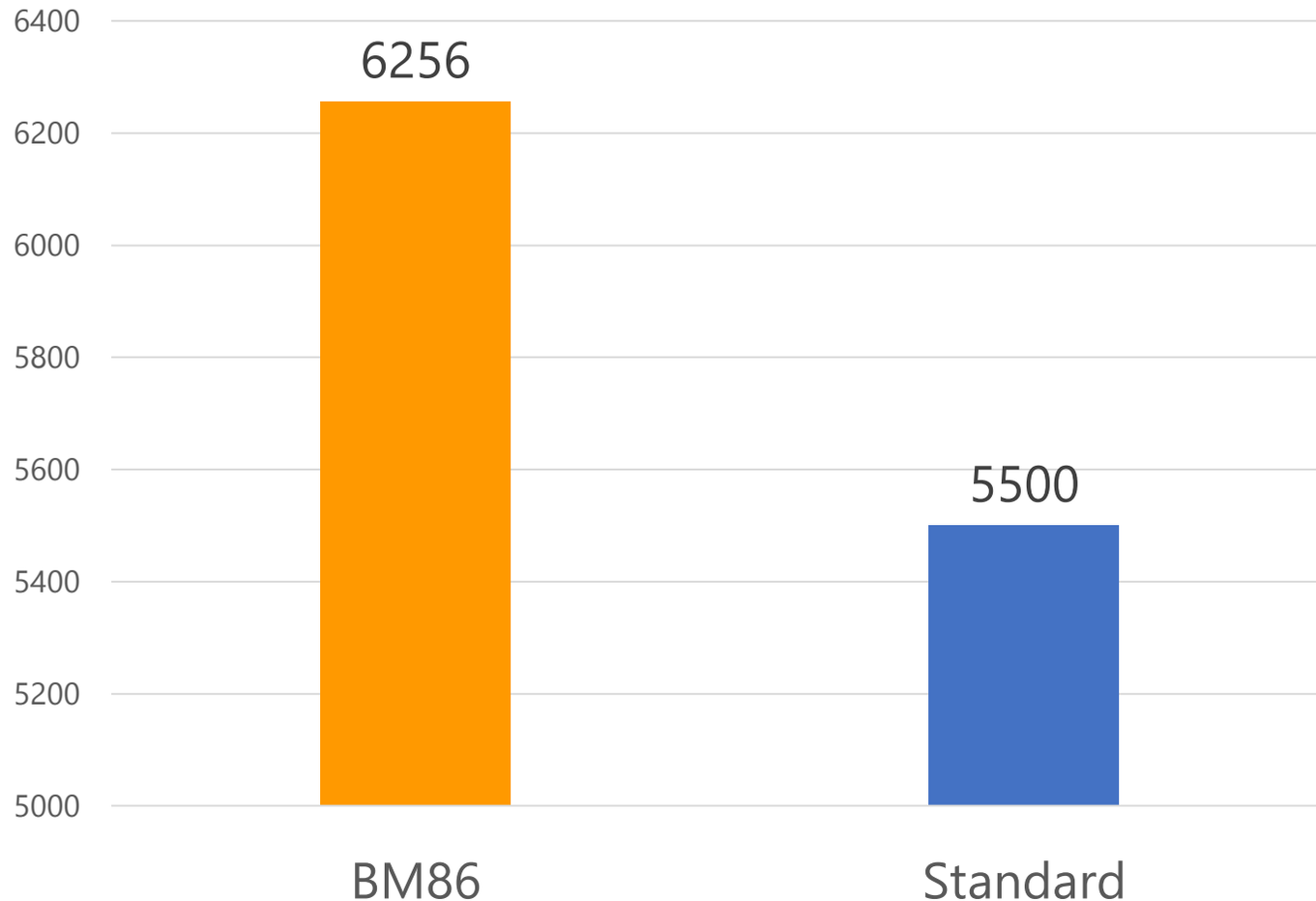


Scarto (Kg/ha)



Conclusioni

PLV



LA DIFFERENZA FRA LE DUE TESI E' DI 756 EURO A PREZZI CORRENTI.

VA SOTTRATTO IL COSTO DEI TRATTAMENTI PARI A CIRCA 140 EURO.

IL GUADAGNO E' DI CIRCA 600 EURO.