



**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%

Molibdeno (Mo)  
solubile in acqua 0,024%

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

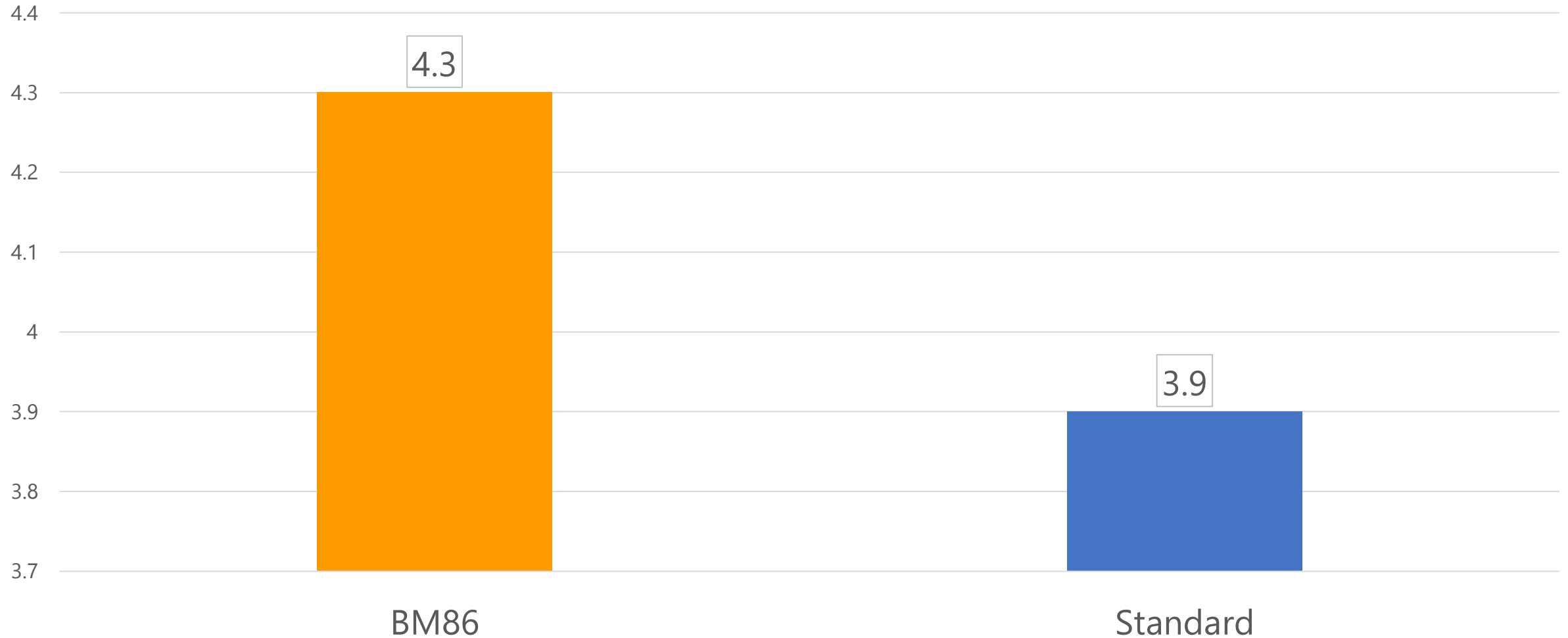
## CONFEZIONE

L 1 - 5



Applicazione  
fogliare

# Produzione media per pianta (Kg)

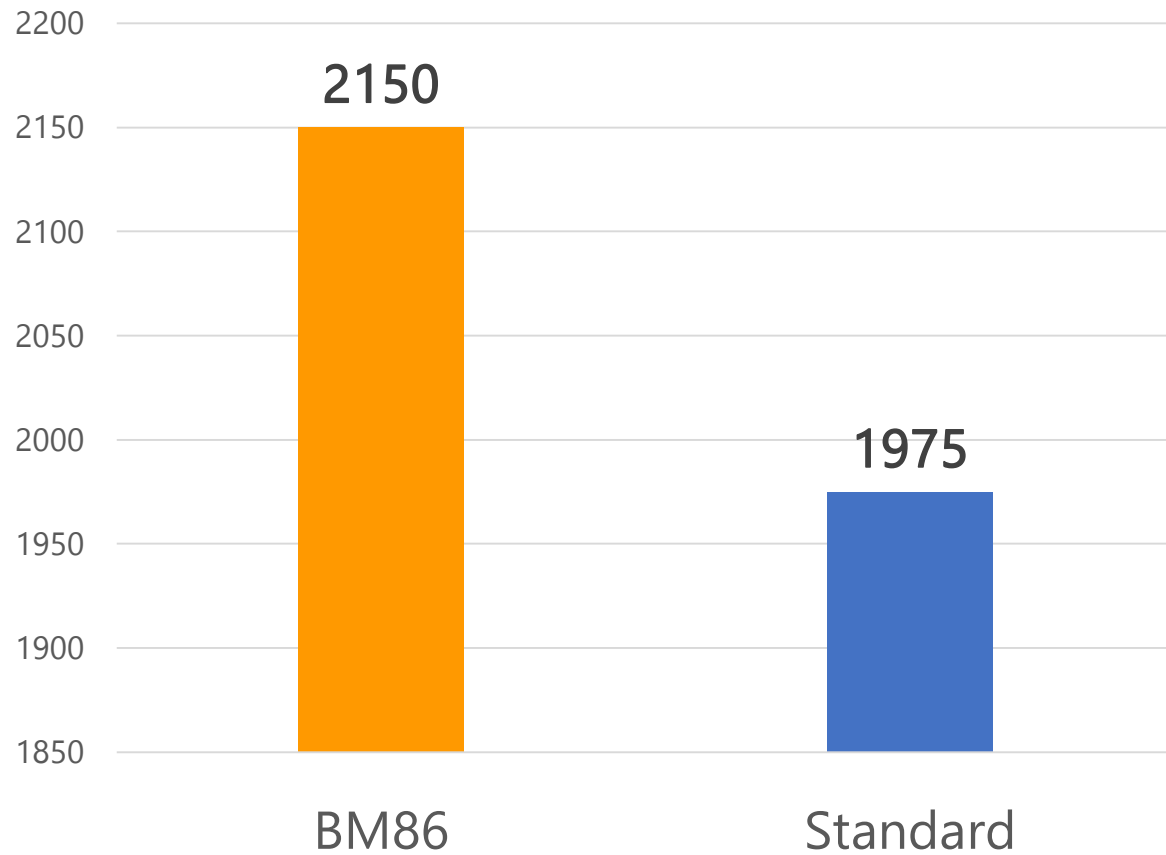


SCARTO BM86 3% Standard 7%

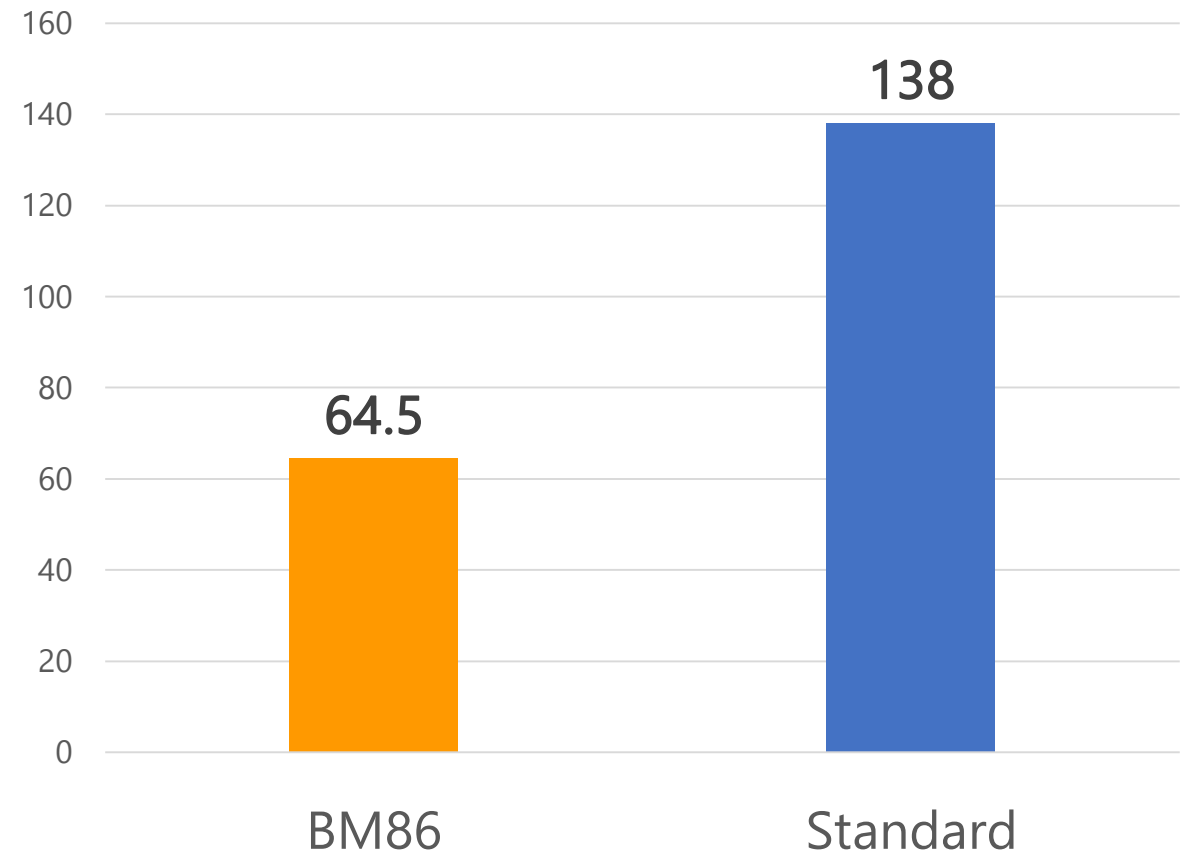


# Risultati

Produzione (Kg/ha)

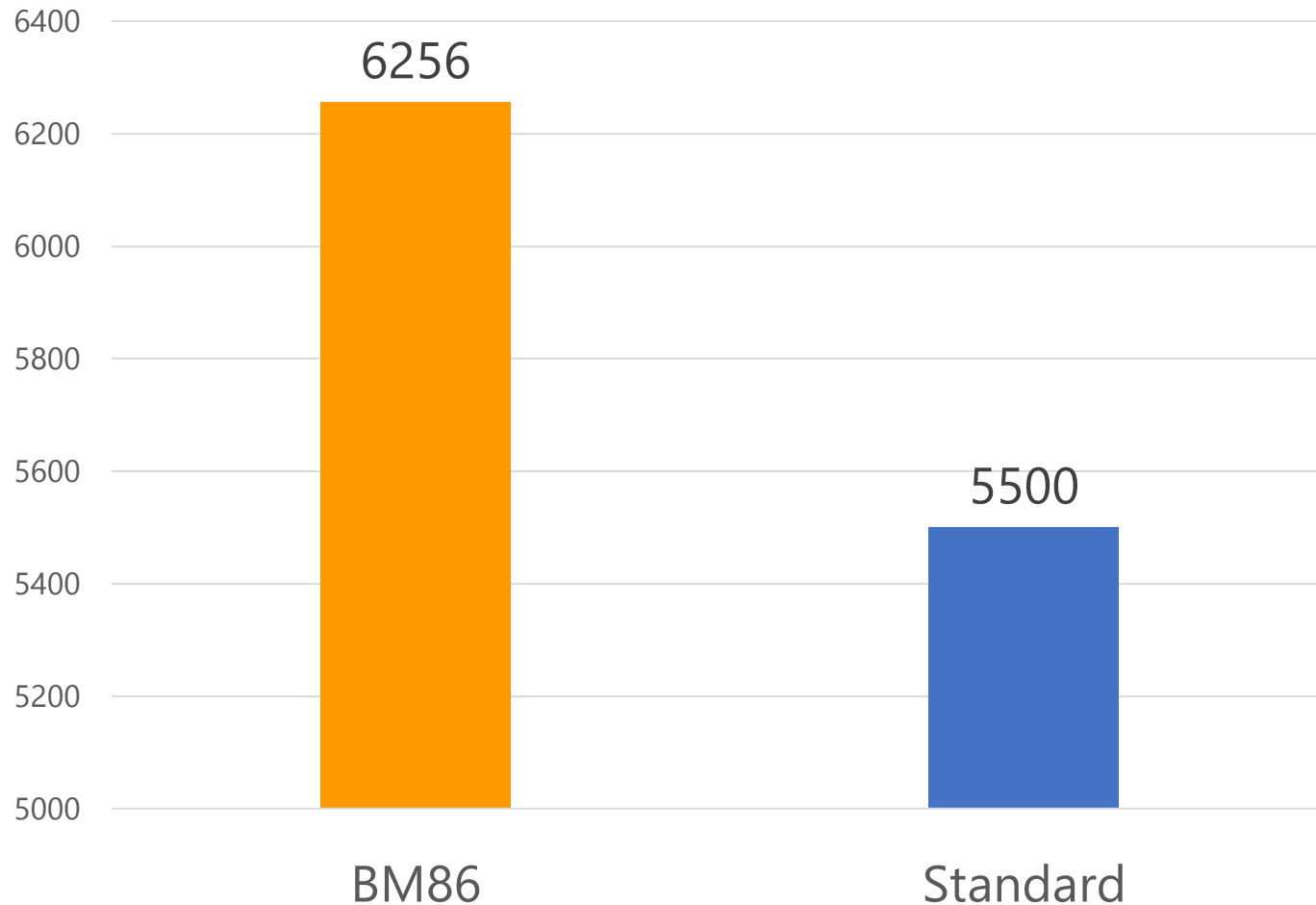


Scarto (Kg/ha)



# 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.