



OLIVO

Specifiche della prova

Struttura operativa: ateneo

Coltura: olivo

Prodotti testati: Multoleo Max

Tipo di applicazione: fogliare

Anni di prova: due consecutivi
sullo stesso impianto

Tesi in prova

1) Tesi UPL

(Dodina + MULTOLEO
MAX) – prima della
fioritura

2) Standard

(Dodina)



MULTOLEO MAX



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 7,5%

Molibdeno (Mo)
solubile in acqua 0,5%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare

Epoche d'intervento



Sviluppo fogliare



Sviluppo dei germogli



Apertura gemme



Mignolatura



Inizio fioritura



Fioritura



Sviluppo drupe



Maturazione

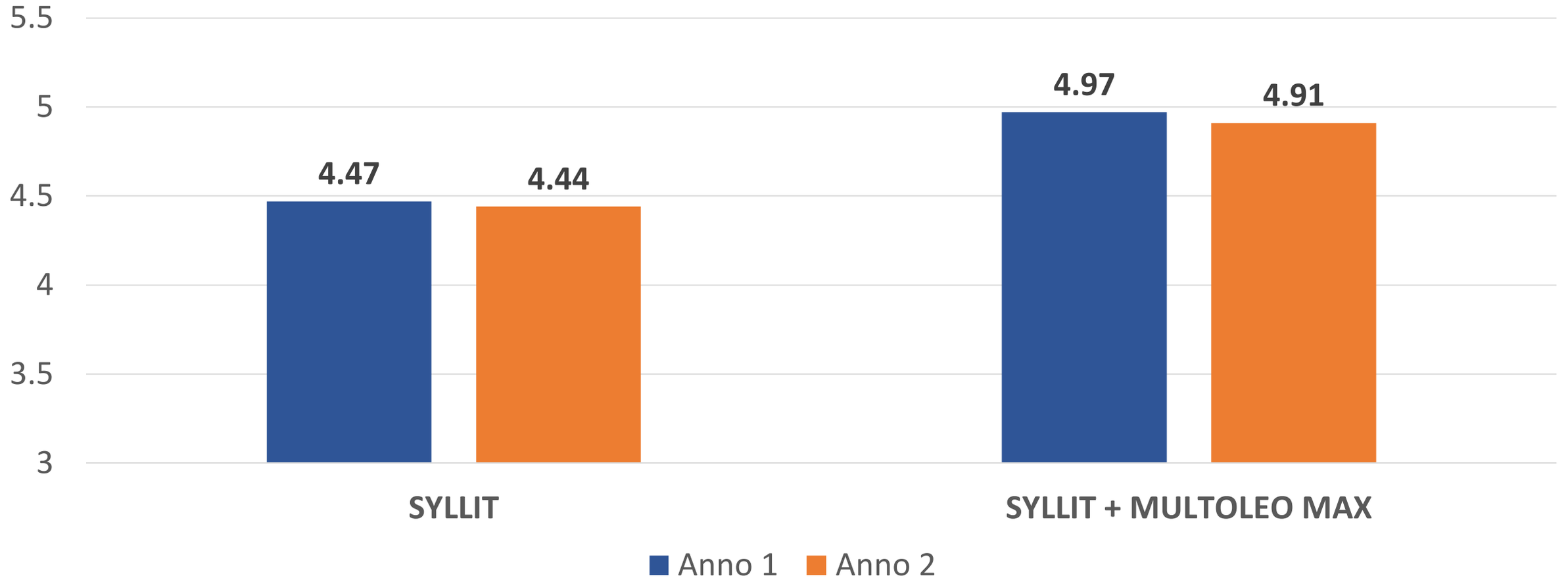


Ultra maturazione



MULTOLEO MAX 1,5 L/ha

Peso medio frutti (g)



| | Trattamenti | Peso medio frutti (g) | Dif. con standard | Peso medio frutti (g) | Dif. con standard |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | Syllit | 4,44 | | 4,47 | |
| 2 | Syllit + MULTOLEO MAX | 4,91 | 10,6% | 4,97 | 11% |

Numero frutti Kg

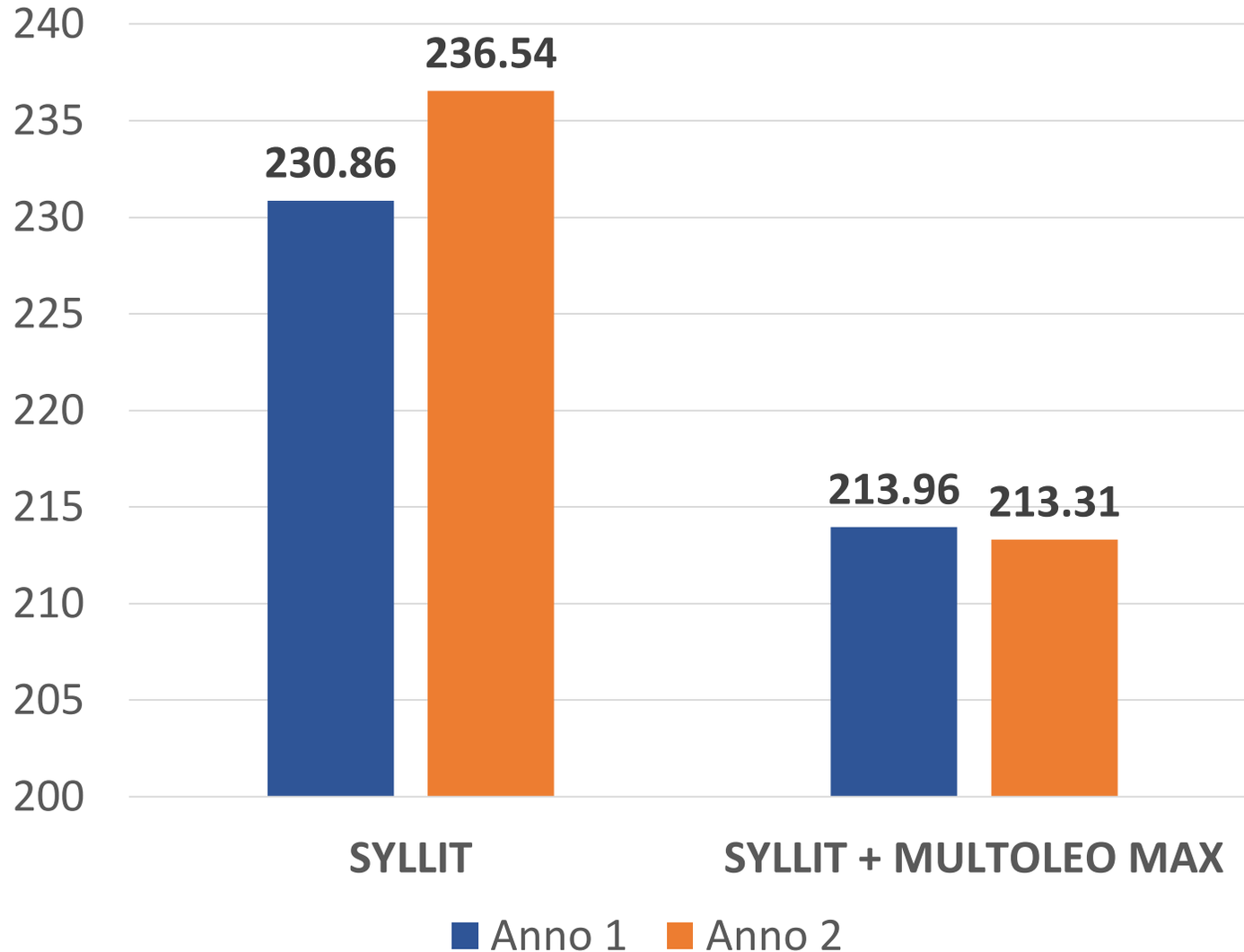


Table olive fruit quality classification based on number of fruits per kilogram

| Category | Number Of fruits/Kg |
|-------------|---------------------|
| Bullets | 351–380 |
| Fine | 321–350 |
| Brilliant | 291–320 |
| Superior | 261–290 |
| Large | 231–260 |
| Extra Large | 201–230 |
| Jumbo | 181–200 |
| Extra Jumbo | 161–180 |
| Giants | 141–160 |



Rapporto polpa/nocciolo

