



GRANO

Specifiche tecniche

Struttura operativa: centro di saggio

Coltura: Grano duro

Varietà: Cesare

Prodotti testati: Forthial

Tipo di applicazione: fogliare

Dose impiegata: 1L/ha

Località: Bologna

Tesi in prova

1) FORTHIAL

Due applicazioni alla dose di 1L/ha concomitanti ai trattamenti prima con erbicidi in post-emergenza (accestimento) e in seguito fungicidi (levata/spigatura)

2) Standard



FORTHIAL



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®
Soluzione di nitrato di Magnesio
Azoto (N) nitrico 6,2%
Ossido di Magnesio (MgO)
solubile in acqua 9%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare

Epoche d'intervento



Emergenza



Accestimento



Levata



Spigatura



Fioritura



Maturazione



Raccolta

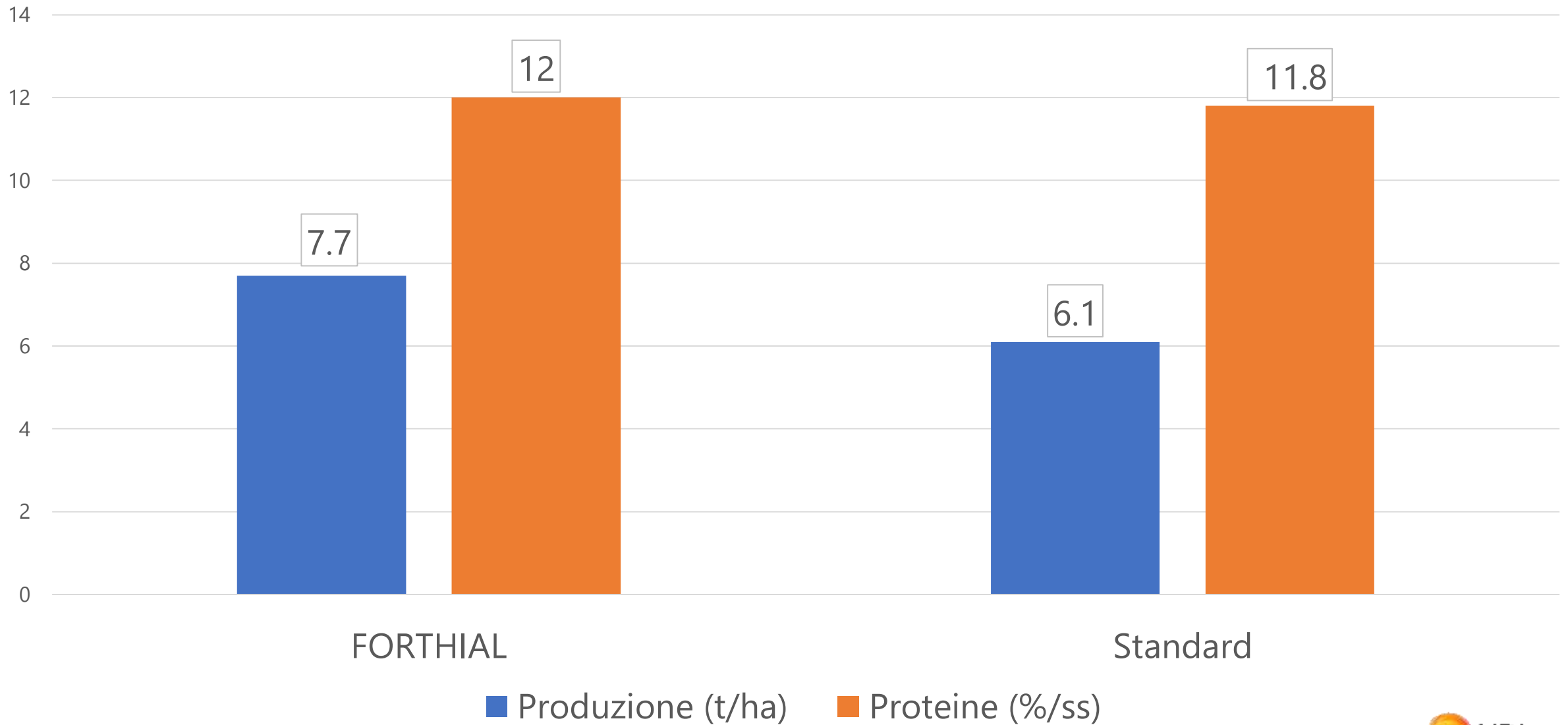


FORTHIAL
1 L/ha



FORTHIAL
1 L/ha

Dati quantitativi e qualitativi



Specifiche tecniche

Coltura: Grano tenero

Varietà: Ovalo

Prodotti testati: Forthial

Tipo di applicazione: fogliare

Dose impiegata: 1,5 L/ha

Località: Barge (CN)

Tesi in prova – strategie di diserbo + Forthial

1) Atlantis activ 0,330 L/ha + Biopower 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1L/ha

1b) Atlantis activ 0,330 L/ha + Biopower 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1 L/ha + Forthial 1,3 L/ha

2) Atlantis pro 1,5 L/ha + Biopower 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1 L/ha

2b) Atlantis pro 1,5 L/ha + Biopower 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1 L/ha + Forthial 1,3 L/ha

3) Axial pronto 0,75 L/ha + Adigor 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1 L/ha

3b) Axial pronto 0,75 L/ha + Adigor 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1 L/ha + Forthial 1,3 L/ha

4) Serrate 0,25 L/ha + Adigor 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1L/ha

4b) Serrate 0,25 L/ha + Adigor 1 L/ha + Pyton 0,1 L/ha + Zoxis 1 L/ha + Forthial 1,3 L/ha

Epoche d'intervento



Emergenza



Accestimento



Levata



Spigatura



Fioritura



Maturazione

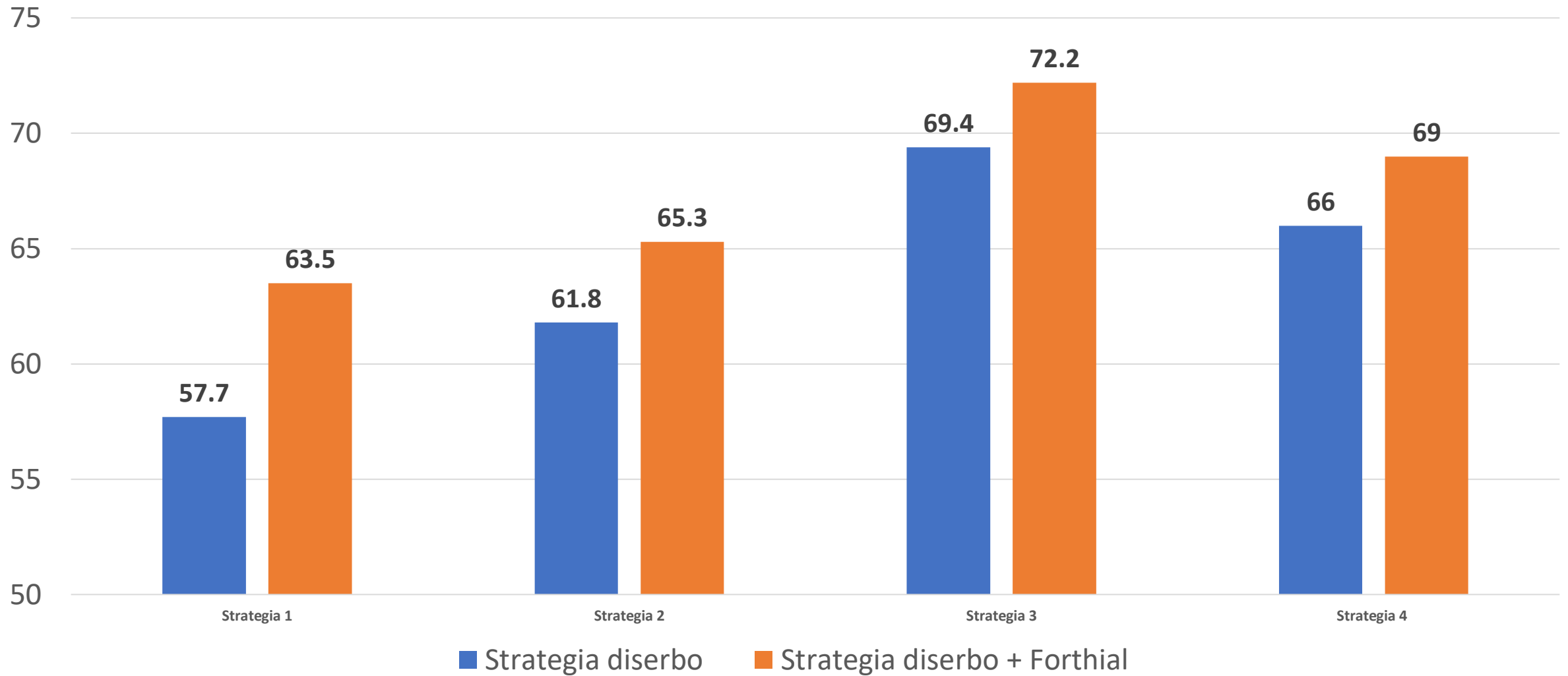


Raccolta



FORTHIAL
1 L/ha

Produttività (q/ha)



Incidenza qualità

-FORTHIAL 1 L/ha
applicazione in fioritura

-FORTHIAL 2 L/ha
applicazione in fioritura

Specifiche tecniche

- 3 concimazioni azotate di copertura per un totale di 160/190 unità di azoto (1° int. con nitrato ammonico e a seguire due int. con urea)
- Forthial applicato in miscela con rispettivi erbicidi e/o fungicidi in funzione della tesi saggiata

Epoche d'intervento



Emergenza



Accestimento



Levata



Spigatura



Fioritura



Maturazione



Raccolta



FORTHIAL

1 L/ha

-

FORTHIAL

2 L/ha



RISULTATI

- PREDISPOSIZIONE GENETICA

- EFFETTO DOSE

- AUMENTO DELLO STAY GREEN DELLA SPIGA

