

Prova in campo su Frumento tenero

In collaborazione con **terremerse**
COOPERATIVA

L'impiego di Agroleaf® Liquid Booster in fase di botticella ha portato ad un netto incremento di proteine mantenendo invariati il peso specifico della granella e la resa totale.

Obiettivo

Valutare l'effetto di Agroleaf® Liquid Booster sull'incremento del contenuto proteico nel frumento tenero di forza.

Trattamenti


Tesi	Strategia utilizzata
UTC	0 N nessun fogliare
Standard	200 kg/ha N al suolo nessun fogliare
Agroleaf® Liquid Booster	200 kg/ha N al suolo + Agroleaf® Liquid Booster 20L in fase di botticella

La concimazione granulare è stata eseguita con DAP in pre-semina e nitrato ammonico a metà accestimento e levata, per un totale di 200 kg/ha N e 69 kg/ha P₂O₅.

Risultato

Nella tesi trattata con Agroleaf® Liquid Booster si è ottenuto in netto incremento di proteine (+13,4% rispetto a +12,7% del non trattato col fogliare e +9,1% del testimone senza concimazione azotata).

Nessun miglioramento significativo è stato evidenziato in termini di resa e peso specifico della granella.

 **+5,5%**
di proteine totali



Quando

2020, ottobre - giugno



Dove

Ravenna, Italia



Coltura

Frumento tenero cv.
Metropolis



Tipo di suolo

Limoso-argilloso

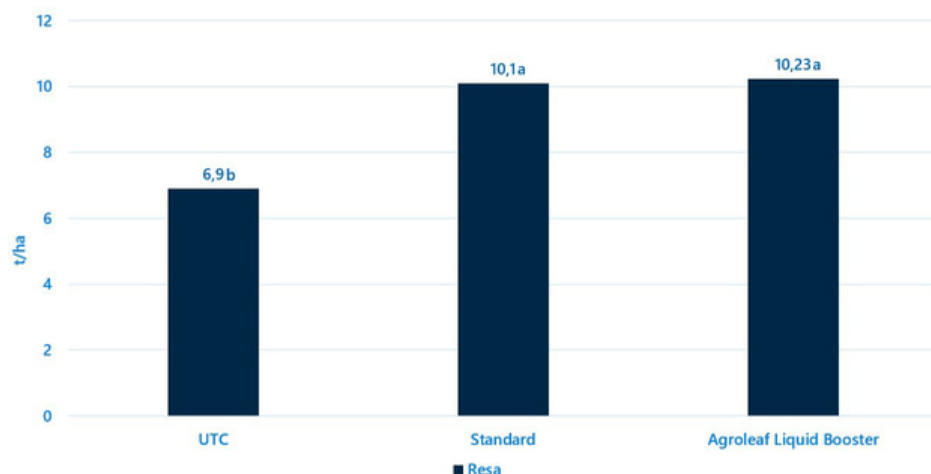


Valutazioni

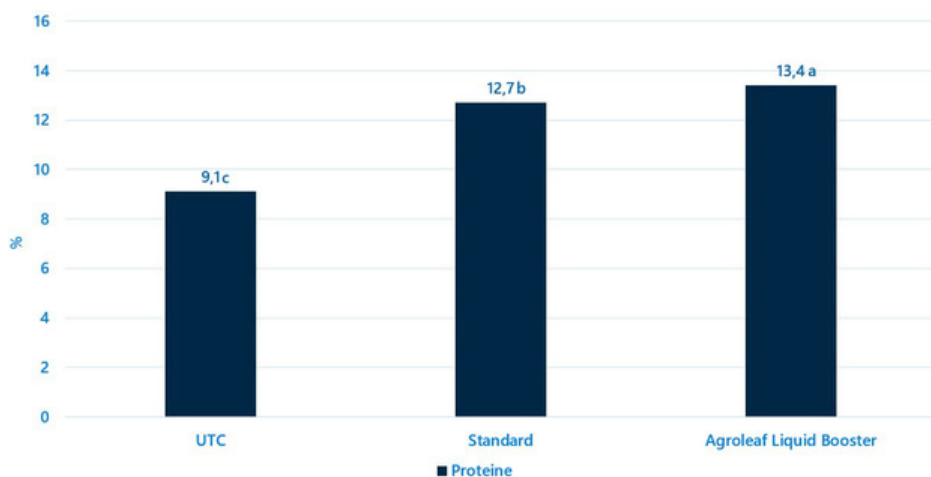
Resa e parametri
qualitativi

Scopri di più sul nostro sito:
www.icl-growingolutions.it

Resa



Proteine



Lettere diverse indicano significatività statistica al test LSD a $p \leq 0,05$.

Agroleaf®



Massima praticità in formulazione liquida.

Agroleaf® è una famiglia di concimi fogliari ad alta efficienza nutritiva, per completare la nutrizione delle colture in modo sinergico alla concimazione radicale.

Agroleaf® Liquid Booster è un concime fogliare liquido ad alto titolo di azoto contenente magnesio e microelementi, messo a punto per spingere e sostenere la crescita vegetativa, prevenendo e/o correggendo le carenze di azoto.



IBC da 1.000 litri
Tanica da 10 l
(50 per pallet = 500 l)

Agroleaf® Liquid Booster

25	Azoto (N)
2	Ossido di Magnesio (MgO)
0,02	Boro (B)
0,002	Rame (Cu) EDTA
0,06	Ferro (Fe) HEEDTA
0,03	Manganese (Mn) EDTA
0,001	Molibdeno (Mo)
0,015	Zinco (Zn) EDTA