

# DOSSIER Sperimentale

## Cynoyl Z Special - Cereali



### Obiettivo:

verifica efficacia Cynoyl Z Special sul miglioramento dei parametri quali-quantitativi delle produzioni in frumento duro.

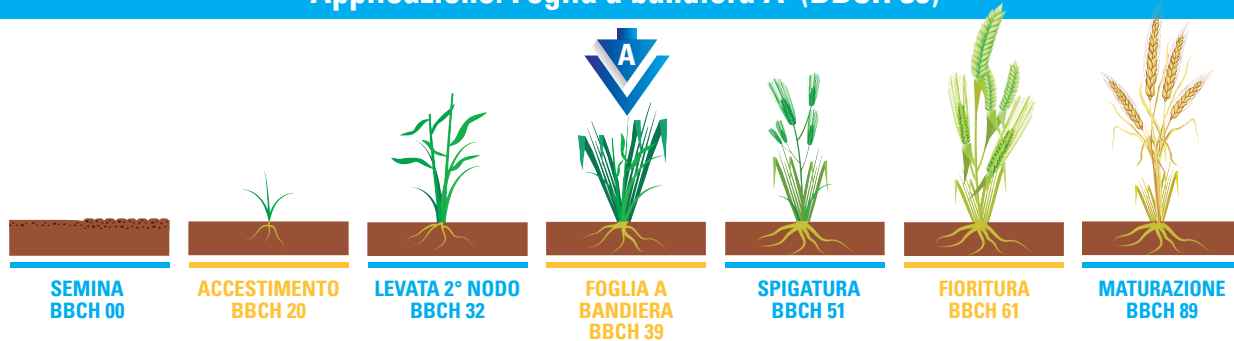


### DATI PROVA

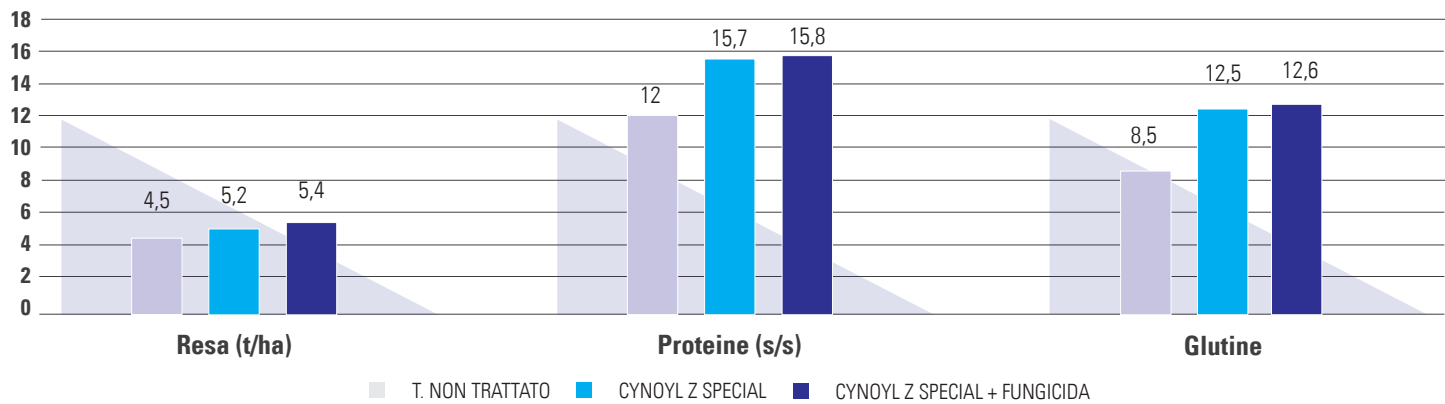
<b>Coltura</b>	Frumento duro (Cv. Nadif)
<b>Centro di saggio</b>	CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali
<b>Azienda</b>	Centro sperimentale aziendale CREA-Cl
<b>Localizzazione prova</b>	CREA-Cl, coordinate GPS 41°27'48"N, 15°29'47"E
<b>Note</b>	Semina eseguita il 2-12-2020
<b>Rilievi</b>	Parametri produttivi e qualitativi della produzione

Tesi	Formulato	Ingredienti attivi	Dose/ha	Metodo di applicazione	Fase di applicazione	Timing
T1	Tesi aziendale	---	---	---	---	---
T2	Cynoyl Z Special	<b>N</b> 1,9 % (p/v) <b>C</b> 12,7 % (p/v) <b>S.O.</b> 44,4 % (p/v) <b>S</b> 39,3 % (p/v)	10 L	Fogliare	BCCH 39	A
T3	Cynoyl Z Special + Fungicida	<b>N</b> 1,9 % (p/v) <b>C</b> 12,7 % (p/v) <b>S.O.</b> 44,4 % (p/v) <b>S</b> 39,3 % (p/v) Tebuconazolo puro 40,18%	6 L + 0.5 L	Fogliare	BCCH 39	A

### Applicazione: Foglia a bandiera A (BBCH 39)



### Parametri produttivi e qualitativi produzioni



**Risultati:** L'utilizzo del Cynoyl Z Special ha migliorato le rese rispetto al testimone non trattato. Per quanto riguarda i parametri qualitativi della granella sia nella tesi T2 che T3 l'utilizzo del Cynoyl Z Special ha aumentato il tenore in proteine ed il contenuto di glutine secco.