



# Farah

## IL MIGLIOR COMPROMESSO FRA PRODUZIONE E QUALITÀ

Ciclo medio,  
ottima resistenza all'allettamento,  
eccellente qualità delle semole

### CARATTERISTICHE MORFOFISIOLOGICHE

Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	MEDIO
Altezza pianta	MEDIO-ALTA
Spiga/colore ariste	COMPATTA/NERO
Allettamento	RESISTENTE
Malattie fungine	BUONA TOLLERANZA A TUTTE LE MALATTIE
Viroso del mosaico del frumento	MEDIAMENTE TOLLERANTE

### INDICAZIONI CULTURALI

Tollerante a chlortoluron

Ampia adattabilità ambientale

Alta densità di semina 450-500 s/m<sup>2</sup>

Richiede una spinta concimazione azotata in botticella-spigatura

### PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	GRANDE (52-56 mg)
Sensibilità bianconatura	ASSENTE
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	MEDIO-ALTO
Indice di glutine	ELEVATO
Indice di giallo	ALTO



### PERCHÈ COLTIVARE FARAH

↙  
Eccellente produzione  
per l'elevata fertilità della spiga

↙  
Molto resistente all'allettamento

↙  
Glutine molto tenace e  
alto indice di giallo

↙  
Scelta dai pastifici e  
valorizzata anche in filiera