



I NUOVI FRUMENTI DI CGS SEMENTI



Nel 2016 CGS ha iscritto al Registro Nazionale una nuova varietà di frumento duro, **NAZARENO**, dedicata a Nazareno Strampelli, nell'anno del 150° della nascita dell'agronomo e breeder maceratese.

NAZARENO FRUMENTO DURO



Varietà distribuita da **semia**

Elevato potenziale produttivo accompagnato ad una buona tolleranza alle malattie.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	MEDIO-TARDIVO
Altezza pianta	MEDIO-ALTA
Spiga/colore ariste	COMPATTA, BRUNO
Allattamento	MEDIAMENTE RESISTENTE
Malattie fungine	BUONA TOLLERANZA A TUTTE LE MALATTIE



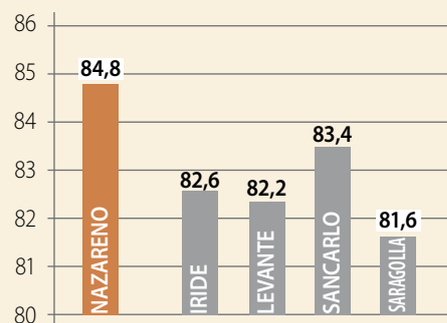
PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	MEDIA (46-50 mg)
Sensibilità alla bianconatura	ASSENTE
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	ELEVATO
Indice di glutine	MEDIO
Indice di giallo	MEDIO-ALTO

INDICAZIONI CULTURALI

- Indicata per il centro-nord
- Densità di semina medio-basse (350-400 s/m²)
- Frazionare la concimazione azotata per evitare l'allattamento

Peso ettolitrico medio a confronto con 4 varietà testimoni



Varietà scelta per l'ottimo equilibrio fra produzione e qualità

DON MATTEO

FRUMENTO
DURO

Ciclo medio-precocce, buona qualità delle semole.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	MEDIO-PRECOCE
Altezza pianta	MEDIO-BASSA
Spiga/colore ariste	COMPATTA, BRUNO-SCURE
Allettamento	MEDIAMENTE RESISTENTE
Malattie fungine	MEDIAMENTE SUSCETTIBILE A SEPTORIOSI E A RUGGINE BRUNA



PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	GRANDE (50-52 mg)
Sensibilità alla bianconatura	ASSENTE
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	ELEVATO
Indice di glutine	ALTO
Indice di giallo	MEDIO-ALTO

INDICAZIONI CULTURALI

- Indicata per per tutti gli areali mediterranei
- Buona risposta alle elevate densità di semina (fino a 450-500 s/m²)
- Applicare un'adeguata difesa fungicida durante la levata

Scelta per l'ampia adattabilità ai diversi ambienti e buona qualità della granella (alte proteine e granella vitrea)



FARAH

FRUMENTO
DURO

Ciclo medio, eccellente qualità delle semole.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	MEDIO
Altezza pianta	MEDIO-ALTA
Spiga/colore ariste	COMPATTA, NERO
Allettamento	TOLLERANTE
Malattie fungine	BUONA TOLLERANZA A TUTTE LE MALATTIE



PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	MEDIA (46-50 mg)
Sensibilità alla bianconatura	ASSENTE
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	ELEVATO
Indice di glutine	MOLTO ALTO
Indice di giallo	MEDIO-ALTO

INDICAZIONI CULTURALI

- Adatta agli areali centro-settentrionali
- Densità di semina fino a 350-400 s/m²

Scelta per l'eccellente qualità delle semole a fronte di buone performance agronomiche

MAESTÀ

FRUMENTO
DURO

Varietà precoce, di taglia contenuta, dalle ottime performance qualitative.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	PRECOCE
Altezza pianta	MEDIO-BASSA
Spiga/colore ariste	MEDIA, COMPATTA, BRUNO-SCURE
Allettamento	MEDIAMENTE TOLLERANTE
Malattie fungine	MEDIAMENTE SUSCETTIBILE A SEPTORIOSI E A RUGGINE BRUNA



PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	GRANDE (53-58 mg)
Sensibilità alla bianconatura	ASSENTE
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	ELEVATO
Indice di glutine	ELEVATO
Indice di giallo	ALTO

INDICAZIONI CULTURALI

- Indicata per per gli ambienti del centro-sud
- Risponde positivamente a densità di semina medio-alte (fino a 450-500 s/m²)
- Importante un trattamento fungicida in levata per il controllo della septoriosi

Scelta per l'eccellente qualità della granella e l'ottima resistenza alla bianconatura

MONNALISA

FRUMENTO
TENERO

Granella bianca, alveogramma stabile, molto apprezzata dall'industria molitoria.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	PRECOCE
Altezza pianta	MEDIA
Tipo/colore spiga	ARISTATA, BIANCA
Allettamento	MEDIAMENTE RESISTENTE
Malattie fungine	RESISTENTE A RUGGINE GIALLA



PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	MEDIA (36-40 mg), BIANCA
Peso ettolitrico	ELEVATO
Tessitura	MEDIUM
Classe qualitativa	PANIFICABILE

INDICAZIONI CULTURALI

- Ottima risposta produttiva e qualitativa all'intensificazione culturale
- Applicare un'adeguata difesa fungicida durante la levata
- Evitare semine anticipate

Scelta per la granella bianca