

NOVIT 2016

NAZARENO



Peso ettolitrico molto elevato in tutte le condizioni agro-climatiche.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

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

PROFILO QUALITATIVO

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

NOVIT 2016

FARAH



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

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

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

PROFILO QUALITATIVO

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



Varietà scelta per l'ottimo equilibrio fra produzione e qualità

INDICAZIONI CULTURALI

- Indicata per ambienti collinari
- Densità di semina medio-basse (350-400 s/m²)
- Si avvantaggia di concimazioni azotate frazionate



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

INDICAZIONI CULTURALI

- Ampia adattabilità ambientale
- Sopportata alte densità di semina, grazie alla sua elevata resistenza all'allettamento

FRUMENTO DURO
CEREALI

