

LG Ayrton



Frumento panificabile ai massimi livelli di produzione in tutti gli areali.

Il suo elevato potere di accostamento le consente di raggiungere oltre 700 spighe al mq con elevata fertilità. La varietà ha un ciclo tardivo, non alternativo e in grado di valorizzare molto bene semine precoci già a partire dalla prima decade di ottobre. Presenta grande affidabilità in tutte le condizioni di fertilità grazie alla sua forte tolleranza alle principali fitopatie del frumento; per questi motivi la varietà è consigliata anche per le coltivazioni in agricoltura biologica.

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE MORFO-FISIOLOGICHE

Tipologia spiga	mutica
Altezza pianta	media
Epoca di spigatura	medio tardiva

Resistenza all'allettamento	♥♥
Resistenza al freddo	♥♥
Resistenza al Chlorotoluron	♥♥♥♥

RESISTENZA ALLE MALATTIE

Oidio	♥♥♥
Septoria	♥♥♥
Ruggine bruna	♥♥♥

Ruggine gialla	♥♥♥
Fusarium della spiga	♥♥♥

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Colore granella	rossa
W	♥♥
Peso di 1000 semi	♥♥

Peso ettolitrico	♥♥
Proteine	♥♥
P/L	♥♥

Legenda Scarso ♥ Buono ♥♥ Alto ♥♥♥ Ottimo ♥♥♥♥

GESTIONE AGRONOMICA

Areale di coltivazione
tutta Italia
Epoca di semina
da Ottobre a Gennaio
Densità di semina
400/450 semi germinabili per m²

Dose di semina

Per un'ottimale dose di semina consultare la tabella ed il peso dei 1000 semi riportato su tutte le nostre confezioni.