

Pane per tutti



Varietà di grano tenero a ciclo medio di taglia medio-alta, con spiga mutica. È caratterizzata da una produttività elevata e stabile in tutti gli areali produttivi e da un'ottima resistenza a tutte le principali fitopatie. GENESI fornisce un prodotto con caratteristiche reologiche delle farine molto buone e particolarmente apprezzate dalle industrie molitorie. Buono il peso specifico, con un P/L sempre molto equilibrato che garantisce una notevole elasticità degli impasti.

- Elevata produttività
- Buona tolleranza alle patologie
- Ottimo potenziale produttivo in un'ampia fascia di areali
- Ottima qualità delle farine

ZONA DI COLTIVAZIONE



Periodo di semina ottimale
15 ottobre - 30 novembre



Caratteri qualitativi

W	Colore granella	Peso 1000 semi (g)	Peso ettolitrico (kg/hl)	P/L	Durezza	Categoria ISQ
180-210	rossa	>45	elevato	0,3-0,6	hard	panificabile

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Allettamento	Freddo	Oidio	Ruggine bruna	Ruggine gialla	Septoriosi	Fusariosi della spiga
mediamente sensibile	mediamente tollerante	mediamente tollerante	mediamente tollerante	mediamente tollerante	mediamente tollerante	mediamente sensibile

Caratteri morfo fisiologici

Accestimento	Alternatività	Epoca di Spigatura	Altezza (cm)	Tipo spiga
medio	non alternativa	media	85-90	mutica

Informazioni sulla semina

Periodo di semina ottimale (in relazione alla zona di coltivazione)	Densità di semina (semi germinati/m ²)	Dose di semina kg/ha
15 ottobre - 30 novembre	360-410	180-220

Il tenero insensibile



Varietà di frumento tenero alternativa, mutica, a ciclo medio-tardivo che si caratterizza per l'elevata produzione di granella e un'eccellente capacità di accestimento. ILLICO è dotato di una buona tenuta nei confronti delle principali avversità tra cui spicca l'elevata tolleranza alla fusariosi della spiga, che assicura agli ammassatori e ai trasformatori un prodotto di buone caratteristiche molitorie con eccellente profilo sanitario.

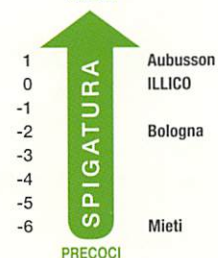
- Il panificabile produttivo adatto a tutte le situazioni
- Standard europeo di riferimento varietale per la tolleranza alla fusariosi della spiga
- Stabilità nella produzione
- Eccellente capacità di accestimento
- Indicato per Biogas

ZONA DI COLTIVAZIONE



Periodo di semina ottimale
1 ottobre - 15 novembre

TARDIVI



Caratteri qualitativi

W	Colore granella	Peso 1000 semi (g)	Peso ettolitrico (kg/hl)	P/L	Durezza	Categoria ISQ
165-195	rossa	>42	elevato	0,7-1,0	medium	panificabile

Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Allettamento	Freddo	Oidio	Ruggine bruna	Ruggine gialla	Septoriosi	Fusariosi della spiga
mediamente tollerante	tollerante	mediamente tollerante	mediamente tollerante	mediamente tollerante	tollerante	tollerante

Caratteri morfo fisiologici

Accestimento	Alternatività	Epoca di Spigatura	Altezza (cm)	Tipo spiga
molto elevato	alternativa	medio-tardiva	80-85	mutica

Informazioni sulla semina

Periodo di semina ottimale (in relazione alla zona di coltivazione)	Densità di semina (semi germinati/m ²)	Dose di semina kg/ha
1 ottobre - 15 novembre	350-400	160-200