



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



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 | mediamente | mediamente | mediamente | mediamente | mediamente | mediamente |
| sensibile | tollerante | tollerante | tollerante | tollerante | tollerante | 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/m²) | Dose di semina kg/ha |
|--|--|----------------------|
| 15 ottobre - 30 novembre | 360-410 | 180-220 |









Il tenero insensibile



Varietà di frumento tenero alternativa, mutica, a ciclo mediotardivo 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



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/m²) | Dose di semina kg/ha |
|--|--|----------------------|
| 1 ottobre - 15 novembre | 350-400 | 160-200 |

