



## Trigo TENOR

Trigo de invierno / Calidad: panificable

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Altura media.  
Espiga mocha.

### GRANO

Trigo de media fuerza (niveles de proteína superiores al 12%) y P/L equilibrado.



# Trigo TENOR



## Elevado potencial de rendimiento en secanos



### CICLO

Variedad de invierno.  
Ciclo medio a largo con buena parada invernal.  
Precocidad media-baja.



### USO INDUSTRIAL

Trigo panificable.



### SIEMBRA

Época de siembra de finales de septiembre a principios de enero.  
Periodo de siembra recomendado de mediados de octubre a finales de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada 220 kg/ha.



### VENTAJAS

- Estabilidad y seguridad de la cosecha gracias a su precocidad.
- Gran resistencia frente al encamado y la roya parda.
- Elevada productividad en los ensayos del Genvce frente a las variedades testigo.
- Techo productivo muy alto.
- Peso específico y de mil granos muy elevado.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Septoria.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritic. Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo. Oídio del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritic. Roya. Roya amarilla del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Pt - Puccinia triticina. Roya. Roya de la hoja del trigo. Roya parda del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green