



## Trigo CHAMBO

Trigo de invierno / Calidad: harino-panadera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Altura media - baja.  
Buen ahijamiento.  
Media fuerza.

### GRANO

Fuerza media.  
Calidad panificable.



# Trigo CHAMBO



## Grandes cosechas en todo tipo de terrenos



### CICLO

Trigo blando de invierno.  
Alta precocidad.



### USO INDUSTRIAL

Calidad harino-panadera.



### SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a marzo.  
Fecha de siembra recomendada entre mediados de octubre y mediados de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada 220 kg/ha.



### VENTAJAS

Rendimiento potencial muy elevado y estable.

Garantía de grandes cosechas en todo tipo de parcelas, terrenos y sistemas productivos.

Su precocidad y elevada resistencia a encamado es garantía de seguridad ante accidentes climáticos.

Muy resistente al encamado y a las enfermedades más comunes del trigo, especialmente frente a la Roya Amarilla.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

(IR) *Sa Septoria tritici* spp. ES:  
Mancha salpicada, Septoriosis de la hoja del trigo.

(HR) *Pst Puccinia striiformis* f. sp. *tritici*

(HR) *Bgt Blumeria graminis* f. sp. *tritici*  
(anamorph: *Oidium monilioides*)

(HR) *Pgt Puccinia graminis* f. sp. *tritici*.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
(IR) <i>Sa Septoria tritici</i> spp. ES: Mancha salpicada, Septoriosis de la hoja del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
(HR) <i>Pst Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i>	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
(HR) <i>Bgt Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> (anamorph: <i>Oidium monilioides</i> )	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
(HR) <i>Pgt Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> .	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green