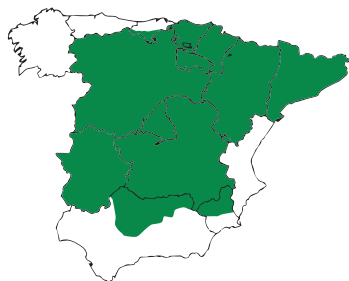




## Triticale RGT KADJAC

Triticale de invierno / Calidad: Grano panadera y forraje

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Semipostrado en invierno.  
Tallo alto y robusto.  
Espigas aristada.  
Buen cuajado del grano.

### GRANO

Alto contenido proteico.  
Peso específico alto.  
Peso de Mil Semillas alto.



# Triticale RGT KADJAC



## Triticale precoz y muy productivo



### CICLO

Variedad de ciclo precoz.  
Ciclo a encañado medio-precoz.  
Ciclo a espigado precoz.



### USO INDUSTRIAL

Grano de calidad harino - panadera.  
Forraje. Forraje henificado. Forraje ensilado.  
Destaca por su producción de masa verde y su aptitud forrajera, pudiéndose utilizar para producción de heno y/o ensilado (Rendimiento en paja).



### SIEMBRA

Época de siembra de octubre a noviembre.  
Dosis de siembra recomendada de 150 a 180 kg/h para grano; y de 180 a 220 para heno.



### VENTAJAS

Elevada producción de grano y heno.  
Variedad de espigado precoz.  
Excelente persistencia invernal.  
Alto perfil sanitario.  
Resistente al vareteado.



### PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritici.  
Roya. Roya amarilla del trigo.

Pt - Puccinia triticina.  
Roya. Roya de la hoja del trigo.  
Roya parda del trigo.

Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici.  
Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo.  
Oídio del trigo.

Septoria.

Fusarium sp. Fusarium. Fusariosis.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Pst - Puccinia striiformis f.sp. Tritici. 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
Bgt - Blumeria graminis f.sp. Tritici. Oídio. Ceniza. Cenicilla del trigo. Oídio del trigo.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Septoria.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Fusarium sp. Fusarium. Fusariosis.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green