



## Cebada RGT MEDINACELI

Cebada de invierno / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Planta de altura media-baja y caña fuerte.  
Espiga de dos carreras semi compacta y poco pigmentada.  
Elevado poder de ahijamiento.

### GRANO

Contenido en proteína alto.  
Peso de mil semillas (PMS) alto.  
Peso específico medio-alto.  
Calibre medio alto.  
Llenado del grano muy rápido.



# Cebada RGT MEDINACELI



**Productividad, adaptabilidad y excelente sanidad**



## CICLO

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



## USO INDUSTRIAL

Recomendada para piensos.



## SIEMBRA

Siembra de octubre a inicio de diciembre.  
Dosis de siembra recomendada de 160-180 kg/ha.



## VENTAJAS

Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.  
Muy buen perfil sanitario.  
Elevado potencial de rendimiento.  
Alto contenido proteico y elevado peso específico.  
Gran resistencia al encamado.  
Muy resistente al frío invernal.



## PERFIL SANITARIO RESISTENCIA A ENFERMEDADES

BAJA

INTERMEDIA

ALTA

ELEVADA

**Blumeria graminis f.sp. Hordei.** Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.

**Rhs - Rhynchosporium secalis.** Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.

**Ht - Helminthosporium teres.** Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.

**BaMMV - Barley mild mosaic virus.** Virus del mosaico de la cebada. Intermedia (resistente): **BYDV - Barley yellow dwarf virus.** Virus amarillo enanizante de la cebada. Virus amarillo enanizante de los cereales.

	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	ELEVADA
Blumeria graminis f.sp. Hordei. Oídio. Ceniza. Cenicilla de la cebada. Oídio de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Rhs - Rhynchosporium secalis. Mancha foliar de los cereales. Rincosporiosis de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Ht - Helminthosporium teres. Helmintosporiosis. Helmintosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
BaMMV - Barley mild mosaic virus. Virus del mosaico de la cebada. Intermedia (resistente): BYDV - Barley yellow dwarf virus. Virus amarillo enanizante de la cebada. Virus amarillo enanizante de los cereales.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green