



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 |