



## Cebada RGT PLANET

Cebada de primavera / Calidad: Pienso

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media.  
Elevado poder de ahijamiento.  
Espiga de dos carreras compacta y muy fértil.  
Elevado peso de mil semillas.

### GRANO

Alto peso específico.  
Grano de calibre alto.  
Peso Mil Semillas (PMS) muy alto.  
Calidad proteica media.



# Cebada RGT PLANET



## Elevada producción de cebada maltera con grano de buen calibre



### CICLO

Variedad de primavera.  
Ciclo a encañado precoz.  
Ciclo a espigado precoz.



### USO INDUSTRIAL

Maltería en validación.



### SIEMBRA

Época de siembra de noviembre a febrero.  
Dosis de siembra recomendada de 180 a 220 kg/ha.



### VENTAJAS

Elevado potencial de rendimiento.

Variedad en validación por la industria maltera.

Variedad precoz a espigado y cosecha.

Buen calibre de grano y peso específico alto.

Resistencia a accidentes y enfermedades foliares que suponen una gran estabilidad a altos niveles de rendimiento.

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.

	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