



Cebada RGT ASTEROID

Cebada de primavera / Cebada alternativa de ciclo medio - precoz

ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



PLANTA

Talla media.
Elevado poder de ahijamiento.
Espiga de dos carreras compacta.
Ligeramente pigmentada.

GRANO

Alto peso específico.
Grano de gran calibre.
Peso de mil semillas (PMS) elevado.
Contenido proteico medio.



Cebada RGT ASTEROID



Cebada maltera de gran calibre y alta productividad



CICLO

Variedad de primavera.
Cebada alternativa de ciclo medio - precoz.



USO INDUSTRIAL

Cebada maltera en observación por la industria cervecera.



SIEMBRA

De noviembre a enero.
Dosis de siembra de 180 a 220 kg/ha.
Secanos y regadíos.



VENTAJAS

- Elevado potencial de rendimiento en ensayos de recomendación.
- Alta productividad en campos de ensayo.
- Variedad en fase de observación por la industria maltera - cervecera.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.
- Buen perfil sanitario. Destaca su gran resistencia al encamado.
- Flexibilidad en la fecha de siembra.



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