



## Cebada CHRONICLE

Cebada de primavera/ Calidad: Maltera

### ZONA DE SIEMBRA RECOMENDADA



### PLANTA

Talla media.  
Buena capacidad de ahijamiento.  
Espiga de dos carreras.

### GRANO

Cosecha de buen peso específico.  
Elevados calibrados.  
Alto contenido proteico.



# Cebada CHRONICLE



## Variedad maltera de alta adaptabilidad y elevados rendimientos



### CICLO

Variedad de primavera.  
Ciclo medio - precoz a espigado y maduración.



### USO INDUSTRIAL

Cebada maltera en observación por la industria cervecera.



### SIEMBRA

Periodo de siembra de septiembre a marzo.  
Fecha de siembra idónea entre noviembre y enero.  
Dosis media 160 kg/ha.



### VENTAJAS

Cebada maltera con elevadísimo potencial de rendimiento.  
Variedad en fase de observación por la industria maltera - cervecera.  
Gran capacidad de adaptación a todas las zonas.

Produce cosecha de buen peso específico, con elevados calibrados y alto nivel de proteínas contenido.

Excelente comportamiento frente al encamado y las principales enfermedades.

Periodo de siembra flexible.



### 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. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis 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. Helminthosporiosis. Helminthosporiosis reticular de la cebada.	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green