

Bureba Ebro

SDAD. COOP.



Catálogo de semillas • 2024

Semilla certificada

El uso de la semilla certificada por parte del agricultor es la base de una agricultura eficiente y competitiva, dado que estamos hablando de semilla de máxima calidad y trazabilidad, parámetros cada vez más exigidos por el consumidor y por tanto, por el resto de la cadena comercializadora.

La semilla certificada es garantía de muy alta calidad,

- **TANTO A NIVEL DE GENÉTICA**
- **COMO A NIVEL FITOSANITARIO**

Dado que está sometida a diversos controles tanto en campo, durante su multiplicación, como en laboratorio.

El empleo de este tipo de semilla permite al agricultor un doble ahorro en primer lugar por **el menor empleo de dosis de siembra, tanto por su máxima capacidad germinativa como por su estado sanitario óptimo y en segundo lugar por el incremento de los rendimientos y disminución de las malas hierbas.**

Y sobre todo permite garantía de futuro, puesto que posibilita la inversión por parte de las empresas obtentoras, para obtener nuevas variedades, más productivas y más resistentes que harán cada vez más competitivas las explotaciones.

“Recoges lo que siembras”



www.burebaebro.com

TRIGO

KWS EXTASE	4
KWS SPHERE	5
CELEBRITY	6
RGT ANTICICLON	7
RIMBAUD	8
MARCOPOLO	9

CEBADA

LG BELCANTO	10
RGT ORBITER	11

GUISANTE

BAGOO	12
KAMELEON	13

AVENA

ALBATROS	14
-----------------------	----



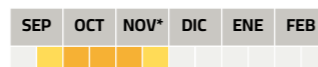


El trigo para las siembras más tempranas

- ✓ Adaptado para **siembras muy tempranas**.
- ✓ Excelente productividad.
- ✓ Excelente **resistencia a enfermedades**, destacando especialmente a **Septoria**.
- ✓ Muy buena **resistencia a encamado**.
- ✓ **Tolerante a Clortoluron**.



ÉPOCA DE SIEMBRA



* Regadíos



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
180-200 Kg/Ha	240-260 Kg/Ha

MORFOLOGÍA

Talla:
Media

Espiga:
Mocho

CICLO

Ciclo:
Invierno

Ciclo espigado:
Tardío

Madurez: Media

SIEMBRA

ENTRE:
**15 OCTUBRE -
20 NOVIEMBRE**

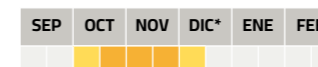


Siembras tempranas con la máxima calidad de grano

- ✓ **Trigo mocho** de invierno de ciclo largo.
- ✓ Grano de **gran tamaño** con **alto peso específico**.
- ✓ **Resistente a virosis** (Virus del Mosaico).
- ✓ Tolerante a **Mancha Oval**.
- ✓ **Tolerante a Clortoluron**.



ÉPOCA DE SIEMBRA



* Regadíos



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
190-210 Kg/Ha	250-290 Kg/Ha

MORFOLOGÍA

Talla:
Media-Alto

Espiga:
Mocho

CICLO

Ciclo:
Invierno

Ciclo espigado:
Medio-Tardío

Madurez: Media

SIEMBRA

ENTRE:
**25 OCTUBRE -
1 DICIEMBRE**





Altííííísimoo potencial productivo

- ✓ CELEBRITY es una variedad de trigo blanco registrada en España en 2022 con un rendimiento un 8% superior a los testigos.
- ✓ CELEBRITY es un trigo mocho con buena sanidad y resistencia al encamado. Elevado peso de 1000 granos.
- ✓ CELEBRITY es una de las pocas variedades de trigo con tolerancia virosis (virus del mosaico).



ZONA DE CULTIVO



DOSIS DE SIEMBRA

230-290 KG/HA

MORFOLOGÍA

Talla:
Media

Espiga:
Mocho

CICLO

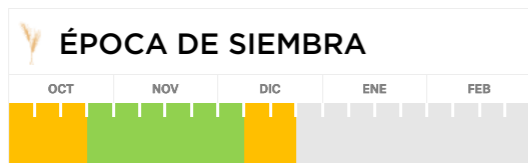
Ciclo:
Invierno

Ciclo espigado:
Medio-Tardío

Madurez: Media

SIEMBRA

ENTRE:
25 OCTUBRE - 1 DICIEMBRE



✓ **CELEBRITY**, un trigo con un gran futuro con el que conseguir altas producciones en secanos medios, frescos y regadíos



MORFOLOGÍA

Talla:
Media

Espiga:
Mocho

CICLO

Ciclo:
Invierno

Ciclo espigado:
Medio

Madurez: Media

SIEMBRA

ENTRE:
5 NOVIEMBRE - 31 DICIEMBRE

Características

Resistencia frío invernal	Resistente
Resistencia herbicidas tipo clortoluron	Resistente
Resistencia encamado	Resistente
Sanidad Global	7
Fusarium	7
Oídio	6
Roya amarilla	6
PMS Peso Mil Semillas	Medio
Peso específico	Medio
Contenido proteínas	Medio



DOSIS DE SIEMBRA

180-220 KG/HA



La apuesta ganadora: **productividad** y regularidad

- ✓ RIMBAUD posee una extraordinaria **productividad y regularidad**.
- ✓ Se adapta bien a todo tipo de terrenos.
- ✓ RIMBAUD tiene una buena tolerancia a las enfermedades foliares, **resistencia al encamado**, elevada fertilidad de espiga y una correcta calidad tecnológica.



ZONA DE CULTIVO



DOSIS DE SIEMBRA

220-240
KG/HA

MORFOLOGÍA

Talla:
Media

Espiga:
Mocho

CICLO

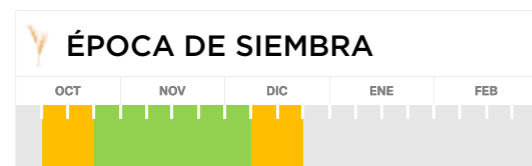
Ciclo:
Invierno

Ciclo espigado:
Medio

Madurez: Media

SIEMBRA

ENTRE:
**5 NOVIEMBRE -
31 DICIEMBRE**

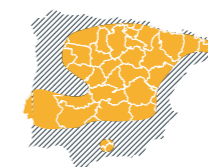


✓ **RIMBAUD**, su color verde glauco, su espiga mocha y su hoja bandera característica lo distinguen del resto.



Descubrir el rendimiento. **Productividad** sin límites

- ✓ Elevada **producción**.
- ✓ Resistente al **frío invernal**.
- ✓ Variedad **muy estable**, con maduración del grano rápida.
- ✓ **Elevada producción**.
- ✓ Sensible a herbicida tipo **Clortoluron**.



ZONA DE CULTIVO



DOSIS DE SIEMBRA

180-220
KG/HA

MORFOLOGÍA

Talla:
Media

Espiga:
Aristado

CICLO

Ciclo:
Invierno

Ciclo espigado:
Medio

Madurez: Media

SIEMBRA

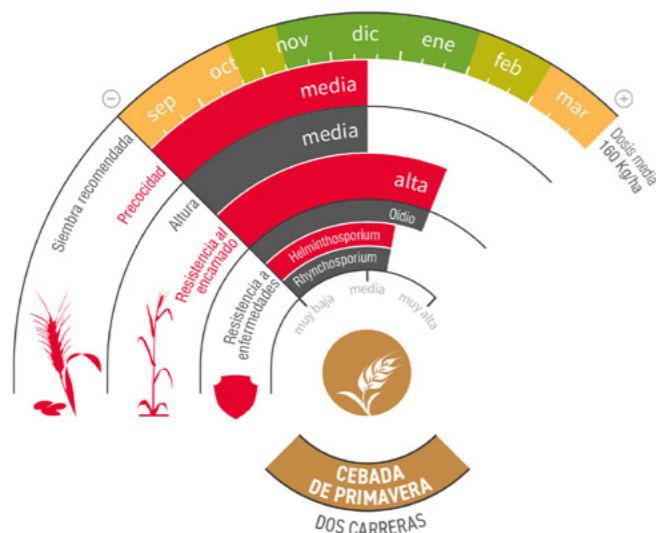
ENTRE:
**10 NOVIEMBRE -
31 DICIEMBRE**





Cebada maltera de nueva generación

- ✓ Cebada de primavera con un ciclo medio que le permite adaptarse a las condiciones de siembra de **toda la Península. Variedad todoterreno, que admite todo tipo de siembras, precoces y tardías.**
- ✓ Con un **potencial de rendimiento** exclusivo de la **nueva generación** de cebadas de primavera, LG Belcanto está llamada a ser una de las variedades líderes del mercado.
- ✓ Destaca por la **aptitud maltera** de sus granos. Homologada por los principales Malteros y Cerveceros españoles.
- ✓ **Buen nivel de tolerancia a las principales enfermedades** de la cebada. Buen comportamiento frente al encamado.



MORFOLOGÍA

Talla: Media
Espiga: Dos carreras

CICLO

Ciclo: Primavera
Ciclo espigado: Precoz
Madurez: Precoz

SIEMBRA

ENTRE:
5 DICIEMBRE - 31 ENERO



Una cebada maltera con un “plus” de sanidad

- ✓ Elevado **potencial de rendimiento** en ensayos oficiales.
- ✓ Variedad en fase de observación por la industria maltera-cervecera.
- ✓ **Gran adaptabilidad** a diferentes zonas de cultivo.
- ✓ **Excelente sanitario** con gran resistencia al encamado.
- ✓ Amplio abanico de **fechas de siembra.**
- ✓ Espigado precoz y **maduración súper-rápida.**



ZONA DE CULTIVO



DOSIS DE SIEMBRA

180-210 KG/HA

MORFOLOGÍA

Talla: Media
Espiga: Dos carreras

CICLO

Ciclo: Primavera
Ciclo espigado: Precoz
Madurez: Precoz

SIEMBRA

ENTRE:
15 DICIEMBRE - 31 FEBRERO



PRECOZ



- ✓ Bago es un guisante de primavera, indicado para **todas las zonas de cultivo**. Muy recomendado para regadíos por su precocidad, altura de cosecha y producción.
- ✓ Las primeras vainas aparecen a gran altura, que junto a su **elevada resistencia al encamado** facilita la recolección.
- ✓ **Gran tolerancia** a la mayoría de enfermedades foliares.



ÉPOCA DE SIEMBRA

MORFOLOGÍA

Talla:
Alto
Altura en madurez:
Alto

CICLO

Ciclo:
Primavera
Ciclo floración:
Precoz
Madurez: Precoz

SIEMBRA

ENTRE:
15 FEBRERO - 31 MARZO



MUY RESISTENTE A:
ANTRACNOSIS OIDIO

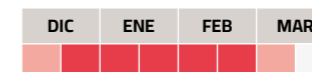


Potencial productivo y regularidad

- ✓ Guisante de primavera de **ciclo medio precoz**.
- ✓ Porte medio/alto, **resistente a encamado**.
- ✓ **Alto** potencial productivo.
- ✓ **Estable y regular** tanto en secano como en regadío.
- ✓ **Alto contenido** en proteína.
- ✓ Resistente a la **dehiscencia**.



ÉPOCA DE SIEMBRA



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
220-240 Kg/Ha	250-270 Kg/Ha

MORFOLOGÍA

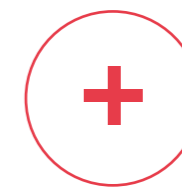
Talla:
Alto
Altura en madurez:
Alto

CICLO

Ciclo:
Primavera
Ciclo floración:
Medio
Madurez: Medio

SIEMBRA

ENTRE:
1 FEBRERO - 20 MARZO



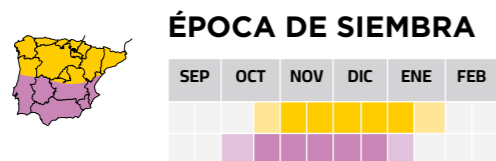
MUY RESISTENTE A:
CLORÓSIS FÉRRICA ENFERMEDADES FÚNGICAS VIROSIS



¿Qué dosis en Kg/ha necesitamos para conseguir ese número de plantas por m²?

La revolución de las avenas blancas

- ✓ Excepcional para la **producción de grano**, techo productivo **superior a 8.000 kg/ha.**
- ✓ Excepcional para la **producción de forraje**, techo productivo superior a **50.000 Kg/ha** de materia verde.
- ✓ Referente en **sanidad vegetal.**
- ✓ **Peso específico de grano muy alto**, pudiendo llegar a valores de 57.
- ✓ Alta **tolerancia al encamado.**
- ✓ Validada por la industria alimentaria para la **producción de copos de avena.**



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
140-170 Kg/Ha	150-180 Kg/Ha

MORFOLOGÍA

Talla:
Alto

Color:
Blanca

CICLO

Ciclo:
Semi-alternativo
Ciclo floración:
Medio
Madurez:
Medio-corto

SIEMBRA

ENTRE:
**25 OCTUBRE -
20 ENERO**

Peso de 1000 granos	Nº de plantas/m²					
	300	350	400	450	500	550
34	113	132	151	170	189	208
36	120	140	160	180	200	220
38	127	148	169	190	211	232
40	133	156	178	200	222	244
42	140	163	187	210	233	257
44	147	171	196	220	244	269
46	153	179	204	230	256	281
48	160	187	213	240	267	293
50	167	194	222	250	278	306
52	173	202	231	260	289	318
54	180	210	240	270	300	330
56	187	218	249	280	311	342



Bureba Ebro

SDAD. COOP.



C/ Maestros, 12 Bajo
09240 BRIVIESCA
BURGOS, ESPAÑA

+34 947 59 18 78
www.burebaebro.com



Bureba Ebro sdad coop



Bureba Ebro Sociedad Cooperativa