

# SEMILLAS

CERTIFICADAS DE CALIDAD



TRIGO BLANDO | CEBADA | TRITICALE | CENTENO HÍBRIDO | GUISANTE | COLZA



## El mejor servicio desde la experiencia

Desde 1996, CEREALES Y ABONOS VALLADOLID lleva trabajando por y para los agricultores en compra venta de Fertilizantes y Cereales, desde 2015 integrado dentro de grupo TERVALIS ofrecemos una completa gama de productos de nutrición vegetal; y desde 2019 como productor multiplicador de semillas con el respaldo y licencias de la mejores empresas europeas del sector, ofrecemos a nuestros clientes el mejor servicio en estas tres categorías de negocio.

En este catalogo el agricultor va a encontrar una amplia colección de variedades de trigos, cebadas, centenos, guisantes, vezas y colzas con las mejores genéticas a nivel europeo. Son variedades seleccionadas pensando únicamente en nuestras agricultores-clientes y en sus necesidades tales como productividad, rusticidad, sanidad, ciclos,...

Son variedades muy adaptadas a nuestras zonas climáticas que ayudan a nuestros clientes a aumentar el valor de sus producciones y rentabilizar aun más su explotación.

Nuestras variedades se encontraran disponibles con algunas de las mejores soluciones en cuanto a tratamiento de las semillas, tales como:

**DIVIDEND** Formula M Fungicida sistémico de amplio espectro indicado para el control de las enfermedades del suelo y la semilla en el cultivo del cereal. Su acción de contacto y sistémica combate enfermedades localizadas tanto en el exterior como dentro de la simiente. Evita infecciones foliares en estadios tempranos, de forma segura para la semilla.

**CELEST** Formula M Innovador fungicida para tratamiento de semillas de cereal que controla, entre otras, enfermedades tales como tizón o caries en trigo y helmintosporiosis en cebada y que presenta las siguientes ventajas: mejor cobertura y por tanto mayor eficacia y coloración; mejor adherencia, reduciéndose la generación de polvo y las pérdidas de producto; mejor velocidad de flujo, permitiendo reducir los tiempos empleados para el tratamiento.

**RHIZOACTIVE** Germinador Complejo enzimático estimulante de los procesos de germinación e inductor de la multiplicación de microorganismos beneficiosos para el cultivo, liberando nutrientes y promotores naturales del crecimiento en el entorno de la semilla (u otros órganos de propagación como bulbos, rizomas, etc.) creando un entorno óptimo para su desarrollo.



## TRIGO

OBIWAN .....	4
SY ALTEO .....	4
GANDUJA .....	5
PASSION .....	5
LG ALBUFERA.....	6
MACARENO .....	6

## CEBADA

ORIONE .....	7
ATOCHA .....	7
KLARINETTE .....	8
FAIRING .....	9
SY STANZA .....	9

## TRITICALE

RIVOLT .....	10
--------------	----

## GUISANTE

FURIOUS .....	11
---------------	----

## CENTENO HÍBRIDO

BENDIX .....	12
BRANDIE .....	12

## COLZA

FLORETTA .....	13
VERITAS CL .....	13

OTRAS VARIEDADES TRIGO .....	14
OTRAS VARIEDADES CEBADA .....	15
OTRAS VARIEDADES VEZA .....	15

## Alto Rendimiento

- Trigo blando de otoño alternativo de espiga aristada.
- Alto rendimiento: 106,4% sobre testigos en los ensayos preGENVCE (12 localidades) en la campaña 2018-19.
- Buena tolerancia a enfermedades fúngicas del follaje y Fusarium.
- Excelente capacidad de ahijamiento con buena fertilidad de espiga.
- Calidad panificable con buena elasticidad.
- No tolerante a Clortoluron.



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	1/2 Octubre - Noviembre
Tipo de Espiga	Aristada
Ciclo de Maduración	Semi-precoz
Altura Planta	Media
Tolerancia al encamado	Muy alta
Peso específico	Bueno
Tolerancia a roya amarilla	Media
Tolerancia a roya parda	Muy alta
Tolerancia a Septoria	Alta
Tolerancia a Clortoluron	No tolerante

## Plasticidad y extensibilidad

- Trigo blando de otoño de espiga mocha.
- Destaca su plasticidad en los diferentes ambientes edafoclimáticos: 109,6 % sobre testigos en la Red GENVCE 2013-14.
- Variedad recomendada tras 4 años de ensayos en los secanos frescos de Lleida. IRTA de Lleida.
- Variedad clasificada como tolerante a Roya Amarilla por el ITACYL de Castilla y León y el INTIA de Navarra.
- Muy buen comportamiento frente a micotoxinas dando respuesta a las exigencias de calidad de la industria alimentaria.
- Trigo extensible P/L 0,3-0,5 con elevado peso de mil granos y contenido medio en proteínas.
- No tolerante a Clortoluron.



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Octubre - Enero
Tipo de Espiga	Mocho
Ciclo de Maduración	Semi-precoz
Altura Planta	Media
Tolerancia al encamado	Alta
Peso específico	Alto
Tolerancia a roya amarilla	Alta
Tolerancia a roya parda	Alta
Tolerancia a Septoria	Media-alta
Tolerancia a Clortoluron	No tolerante



## El campeón de los pesos pesados

### MUY ALTO RENDIMIENTO

Su gran Peso de Mil Granos le permiten ser N°1 en los ensayos de registro español con el 109 % y N°3 en el 1er año de ensayos de la Red GENVCE con el 105,3% sobre testigos

### BUEN PERFIL SANITARIO

Destacando su comportamiento frente a Roya Amarilla

### PRECOCIDAD MEDIA

Alcanza su máximo potencial en siembras tempranas y zonas frías.

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Octubre - 1/2 Diciembre
Tipo de Espiga	Aristada
Ciclo de Maduración	Semi-precoz
Altura Planta	Media-alta
Tolerancia al encamado	Alta
Peso específico	Medio
Tolerancia a roya amarilla	Muy alta
Tolerancia a roya parda	Alta
Tolerancia a Septoria	Media
Tolerancia a Clortoruron	Tolerante



## Plasticidad y extensibilidad

- RENDIMIENTO SOBRESALIENTE En zonas frías y zonas templadas.
- N°1 en los ensayos preGENVCE 2020-21.
- CICLO INVERNAL PRECOZ Con espigado medio-precoz y rápida maduración de grano.
- GRAN SANIDAD.
- Buena tolerancia a Roya Amarilla y Fusarium.
- Buen comportamiento frente a encamado y resistente a la mosca del trigo.

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Octubre - 1/2 Diciembre
Tipo de Espiga	Aristado
Ciclo de Maduración	Muy precoz
Altura Planta	Media
Tolerancia al encamado	Media
Peso específico	Muy alto
Tolerancia a roya amarilla	Muy alta
Tolerancia a roya parda	Muy alta
Tolerancia a Septoria	Muy alta
Tolerancia a Clortoruron	Tolerante





# LG ALBUFERA

TRIGO BLANDO | INVIERNO



## Adaptabilidad ante cualquier condición

- Muy precoz, tanto en espigado como en maduración, pero con una marcada parada invernal, **apto para todo tipo de siembras.**
- Variedad vigorosa, con **buen comportamiento frente al encamado.**
- Posee un **elevado nivel de resistencia a las enfermedades**, especialmente a las Royas, tanto Parda como Amarilla.
- Pero si algo caracteriza a LG Albufera es su **adaptabilidad.** Es una variedad capaz de extraer el máximo potencial de todo tipo de terrenos y alternativas.

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Octubre - Diciembre
Tipo de Espiga	Mocho
Ciclo de Maduración	Muy precoz
Altura Planta	Media
Tolerancia al encamado	Alta
Peso específico	Bueno
Tolerancia a roya amarilla	Muy alta
Tolerancia a roya parda	Muy alta
Tolerancia a Septoria	Media
Tolerancia a Clortoruron	No tolerante



# MACARENO

TRIGO | PRIMAVERA



## Alto rendimiento

- Muy alto potencial productivo.**
- Trigo blando alternativo primavera.
- Ciclo corto.**  
Espigado y maduración precoz.
- Buena sanidad.**
- Proteína elevada.**
- W >300.**

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Diciembre - Febrero
Tipo de Espiga	Aristada
Ciclo de Maduración	Muy precoz
Altura Planta	Media alta
Tolerancia al encamado	Media alta
Peso específico	Alto
Tolerancia a roya amarilla	Alto
Tolerancia a roya parda	Media alta
Tolerancia a Septoria	Alta
Tolerancia a Clortoruron	Tolerante



## Resultados Brillantes

- Cebada de 2 carreras tipo invierno.
- Medio-precoz tanto a espigado como a maduración.
- Nº2 en los ensayos de cebadas de invierno con el 105% sobre testigos en el marco preGENVCE en la campaña 2018-19.
- Gran adaptabilidad a los diferentes ambientes manteniendo un buen y estable peso específico.
- Buen perfil sanitario destacando frente a Helminthosporiosis y Oídio.
- Aporta resistencia al virus del mosaico y al virus del enanismo.
- Alta tolerancia frente al encamado.

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Octubre -1/2 Noviembre
Altura Planta	Alta
Ciclo de Maduración	Semi-precoz
Peso específico	Muy bueno
Tolerancia al encamado	Media
Tolerancia a Rincosporosis	Alta
Tolerancia a Helmitosporium	Alta
Ahijamiento	Medio



## Gran estabilidad

- Cebada 2 carreras tipo invierno.
- Gran productividad.
- Gran adaptabilidad a diferentes tipos de suelos y potenciales producciones.
- Buena sanidad.
- Buena resistencia al frío.



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Octubre - Noviembre
Altura Planta	Media alta
Ciclo de Maduración	Semi tardío
Peso específico	Muy bueno
Tolerancia al encamado	Buena
Tolerancia a Rincosporosis	Alta
Tolerancia a Helmitosporium	Alta
Ahijamiento	Muy alto





### Productividad y flexibilidad en la siembra

- ▮ Cebada de 2 carreras tipo alternativo primavera.
- ▮ Muy alto potencial de producción, 116% respecto a los testigos durante las 3 últimas campañas en la Red MAS Seeds.
- ▮ Adaptación tanto a secano como a regadío.
- ▮ Excelente sanidad frente a las principales enfermedades fúngicas.
- ▮ Amplio abanico en fechas de siembra.
- ▮ Gran tolerancia frente al encamado.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Noviembre - Enero
Altura Planta	Media
Ciclo de Maduración	Precoz
Peso específico	Muy bueno
Tolerancia al encamado	Muy buena
Tolerancia a Rincosporosis	Muy buena
Tolerancia a Helmintosporium	Muy buena
Ahijamiento	Alto



- Cebada de ciclo alternativo de alto potencial productivo.
- Muy resistente al encamado.
- Apta para destilería.
- Muy buena tolerancia a enfermedades.
- Calidad maltera.



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Noviembre-enero
Altura Planta	Media
Ciclo de Maduración	Precoz
Peso específico	Alto
Tolerancia al encamado	Alto
Tolerancia a Rincosporosis	Alto
Tolerancia a Helmiltosporium	Alto
Ahijamiento	Alto



## Muchas espigas por hectárea

- Cebada alternativa primavera de alto potencial productivo.
- N°2 en rendimiento con el 105,7 % sobre testigos en los ensayos de cebada de primavera dentro del marco preGENVCE en 2018-19.
- Gran adaptabilidad a las diferentes zonas de cultivo.
- Estabilidad productiva tanto en condiciones tratadas como no tratadas.
- Gran capacidad de ahijamiento con elevado número de espigas/m2.
- Buen perfil sanitario destacando su comportamiento frente al encamado.



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Noviembre-1/2 Febrero
Altura Planta	Media
Ciclo de Maduración	Precoz
Peso específico	Muy bueno
Tolerancia al encamado	Bueno
Tolerancia a Rincosporosis	Muy alta
Tolerancia a Helmiltosporium	Alta
Ahijamiento	Muy alto





## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de Siembra	Noviembre-Diciembre
Aptitud	Grano - Forraje
Ciclo de Maduración	Precoz
Altura Planta	Medio-alto
Tolerancia al encamado	Buena
Peso específico	Alto
Tolerancia a roya amarilla	Buena
Tolerancia a roya parda	Muy buena
Tolerancia a Septoria	Buena
Tolerancia al Oidio	Buena
Tolerancia a Rincosporiosis	Buena

## Impulsando tu rentabilidad

- Triticale de otoño con buena precocidad a espigado.
- Variedad apta también para ensilado por su buen porte de planta.
- Muy buen perfil sanitario destacando frente a Roya Parda y Oídio.
- Tolerante al encamado.



## UN PASO ADELANTE EN GUISANTES DE INVIERNO

- Se puede sembrar pronto en otoño, justo a continuación de los cereales de siembra precoz.
- Su elevado vigor de implantación y resistencia al frío invernal garantizan una **excelente salida de invierno**.
- Presenta una floración y maduración semi-precoz, gran número de vainas por planta y PMG\* medio, permitiéndole expresar su **elevado potencial de rendimiento en todo tipo de terrenos**.
- Alto**, manteniendo su altura en maduración, lo que facilita la cosecha y reduce las pérdidas por vainas próximas al suelo no cosechadas.



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Fecha de siembra	Noviembre - 1/2 Enero
Precocidad de maduración	Alta
Altura de Floración	Alta
Precocidad de floración	Media alta
Resistencia al frío	Muy alta
Resistencia al encamado	Muy alta





## Pon el turbo a tu rendimiento

- Centeno híbrido de 3ª generación acompañado del sistema TURBO 2.0\*.
- Alto potencial y estabilidad productiva (con y sin tratamiento).
- Muy buena tolerancia a situaciones de estrés hídrico.
- Buena sanidad frente a las principales enfermedades destacando frente a Roya Parda y con buena resistencia frente al encamado.
- Muy alto contenido en proteína.
- Calidad harinera con buen índice de caída y contenido proteico.

\* Acelera tu rendimiento con la nueva tecnología TURBO 2.0: Con ella aseguras un mayor rendimiento del cultivo gracias a una mayor producción de polen, mejor fecundación de las flores y mayor y mejor producción de granos.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de siembra	1/2 Octubre - Noviembre
Tipo de espiga	Aristada
Ciclo maduración	Semi-precoz
Altura planta	Media
Tolerancia al encamado	Muy buena
Peso específico	Muy bueno
Tolerancia al oidio	Muy alta
Tolerancia a rincosporiosis	Alta
Tolerancia a helmintosporiosis	Muy alta

## Cosecha de altura

- Centeno híbrido con buena precocidad y calidad.
- Presenta un gran rendimiento productivo.
- Planta con buen estado sanitario general, especialmente frente a Roya Parda, Roya Negra y Oidio.
- Buenas resistencia al encamado.
- Elevado peso de mil granos.
- Alto contenido en proteínas.
- Calidad apta tanto para alimentación humana como para alimentación animal.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Época de siembra	1/2 Octubre - Noviembre
Tipo de espiga	Aristada
Ciclo maduración	Precoz
Altura planta	Media
Tolerancia al encamado	Buena
Peso específico	Bueno
Tolerancia al oidio	Buena
Tolerancia a rincosporiosis	Buena
Tolerancia a helmintosporiosis	Buena



## LA EVOLUCIÓN DE FLORIDA

- Alto potencial de producción en todos los ambientes y gran adaptación a condiciones de estrés.
- Alto contenido de aceite con gran estabilidad.
- Híbrido vigoroso en nascencia y en la salida del invierno.
- Alta tolerancia a la dehiscencia.

NOVEDAD

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Fecha de siembra	Septiembre-octubre
Precocidad de maduración	Media
Altura de Floración	Alta
Precocidad de floración	Media
Resistencia al frío	Muy alta
Resistencia al encamado	Muy alta



## ALTA TOLERANCIA A LA SEQUÍA Y GRAN RUSTICIDAD

- Alta productividad.
- Gran rusticidad y tolerancia a la sequía.
- Rápida implantación.
- Planta muy vigorosa a la salida del invierno.
- Cultivo limpio de hierbas utilizando Imazamox en post-emergencia.

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Fecha de siembra	Septiembre-octubre
Precocidad de maduración	Media
Altura de Floración	Media-alta
Precocidad de floración	Media
Resistencia al frío	Muy alta
Resistencia al encamado	Muy alta





# OTRAS VARIEDADES TRIGO



**CEAVALL**  
CEREALES Y ABONOS VALLADOLID S.L.

Disponemos también de las siguientes variedades:

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	RGT ANTICLÓN	RGT CHARGER	RGT MONTECARLO
Época de Siembra	Octubre - Noviembre	Octubre - 1/2 Noviembre	1/2 Octubre - Noviembre
Tipo de Espiga	Mocho	Mocho	Aristada
Ciclo de Maduración	Medio	Largo	Semi-precoz
Altura Planta	Media alta	Media - alta	Media
Tolerancia al encamado	Muy alta	Media	Media
Peso específico	Alto	Alto	Elevado
Tolerancia a roya amarilla	Alta	Media	Media
Tolerancia a roya parda	Alta	Alta	Muy alta
Tolerancia a Septoria	Alta	Alta	Muy alta
Tolerancia a Clortoluron	Tolerante	No tolerante	Resistente

	LG MONJE	LG RUFO	LG ACORAZADO
Época de Siembra	Octubre - 1/2 Diciembre	Octubre - Diciembre	Diciembre
Tipo de Espiga	Mocho	Aristada	Aristada
Ciclo de Maduración	Precoz	Precoz	Precoz
Altura Planta	Media	Media	Media
Tolerancia al encamado	Media-alta	Muy alta	Alta
Peso específico	Bueno	Bueno	Bueno
Tolerancia a roya amarilla	Muy alta	Muy alta	Alta
Tolerancia a roya parda	Media	Alta	Alta
Tolerancia a Septoria	Media	Media - alta	Alta
Tolerancia a Clortoluron	Tolerante	Tolerante	Tolerante

	CRAKLIN	CHAMBO
Época de Siembra	Octubre - Diciembre	1/2 Octubre - Diciembre
Tipo de Espiga	Mocho	Mocho
Ciclo de Maduración	Poco precoz	Precoz
Altura Planta	Media	Media-baja
Tolerancia al encamado	Media	Muy alta
Peso específico	Bueno	Bueno
Tolerancia a roya amarilla	Baja	Muy alta
Tolerancia a roya parda	Alta	Alta
Tolerancia a Septoria	Media	Media
Tolerancia a Clortoluron	Tolerante	Tolerante

# OTRAS VARIEDADES CEBADA



Disponemos también de las siguientes variedades:

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	LG AITANA	RGT MEDINACELI
Época de Siembra	Noviembre - 1/2 Enero	1/2 Octubre -Diciembre
Altura Planta	Media	Media-baja
Ciclo de Maduración	Muy precoz	Semi-precoz
Peso específico	Muy bueno	Alto
Tolerancia al encamado	Muy buena	Medio-alto
Tolerancia a Rincosporosis	Muy buena	Alta
Tolerancia a Helmiltosporium	Muy buena	Alta
Ahijamiento	Alto	Muy alto

	RGT PLANET	KWS FANTEX
Época de Siembra	1/2 Noviembre-Enero	1/2 Noviembre - Febrero
Altura Planta	Media	Media
Ciclo de Maduración	Medio precoz	Precoz
Peso específico	Muy alto	Muy alto
Tolerancia al encamado	Alto	Medio
Tolerancia a Rincosporosis	Medio	Medio
Tolerancia a Helmiltosporium	Alto	Medio
Ahijamiento	Muy bueno	Muy alto

# OTRAS VARIEDADES VEZA



**VEZA JOSÉ**  
*Veza para grano y forraje*

## MORFOLOGÍA

COLOR FLOR	Violeta
PORTE DE LA PLATA	Erguido
CALIBRE GRANO	Medio-grande

## DESARROLLO

CICLO FLORACIÓN	Medio-Largo
CICLO MADURACIÓN	Medio-Corto

## RECOMENDACIONES CULTIVO

ZONAS DE CULTIVO	Toda la Península Ibérica
ÉPOCA DE SIEMBRA	Desde finales de septiembre a marzo
DOSIS DE SIEMBRA	100-120 kg/ha

## RECOMENDACIONES CULTIVO

SEQUÍA	Resistente
FRÍO	Muy resistente
ENCAMADO	Muy resistente
DEHISCENCIA	Resistente
FUSARIOSIS	Resistente
ROYA	Resistente

## COMENTARIOS A LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD

Varietal con elevadas producciones en grano y forraje que se adapta a las diferentes condiciones agroclimáticas de nuestro país con alta resistencia al frío y a la sequía.

Se distingue por su porte erguido y alta resistencia al desgranado.

# ALMACENES

## CIGALES

Ctra. Cigales - Mucientes, km 13,5  
Teléfs: 983 105 922 - 649 464 203

## MEDINA DEL CAMPO

C / Herreros, 5  
Teléfs: 983 105 922 - 635 080 535

## DELEGADO

LEÓN - PALENCIA - BURGOS  
ZAMORA - VALLADOLID  
Teléf: 630 543 125

## DELEGADO

SEGOVIA - ÁVILA- SALAMANCA  
Teléf: 618 199 807



## CEREALES, FERTILIZANTES Y SEMILLAS

- PLANTA DE ABONOS LÍQUIDOS
- PLANTA DE BLENDING
- MATERIAS PRIMAS
- ABONADORAS ARRASTRADAS
- MULTIPLICADOR DE SEMILLAS
- ASESORAMIENTO TÉCNICO
- CATÁLOGO COMPLETO DE NUTRICIÓN VEGETAL

CENTRO DE SELECCIÓN DE SEMILLAS

 Información: 722 617 677