



SECEBALSA

Semillas y Cereales Baldominos, S.A.

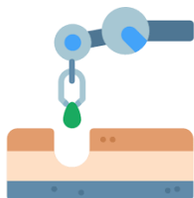
- ▶ Somos una empresa innovadora, **líder en semillas**.
- ▶ Destinamos 17% de la facturación a la **investigación y desarrollo**. Renovando constantemente el **proceso de producción**. Buscando las variedades más interesantes para **nuestro territorio** y sus particularidades.
- ▶ En Secebalsa apostamos por **nuevas variedades** a nuestro catálogo, aportando soluciones en todas las especies que demanda el agricultor: Trigo blando, Trigo duro, Triticale, Avena, Cebada, Veza, Guisantes, Habines, Yeros y Cártamo.
- ▶ El **conocimiento del mercado** nos permite identificar las **necesidades principales**, así como los **problemas** que preocupan al agricultor, aportando las **soluciones** más satisfactorias para cada caso y especie en particular.
- ▶ En nuestro catálogo mostramos 26 variedades de semillas, líderes en su segmento, comprobadas su valía por la red de ensayos del GENVCE.
- ▶ Nuestro saber hacer, nuestra variada oferta de semillas en los principales cultivos nacionales y **nuestra vocación** por dar el mejor **servicio al agricultor**, nos consolidan como **marca líder y referente** del mercado.



Secebalsa

PORQUE ELEGIR SEMILLA CERTIFICADA

- Es un producto tecnológico, de años de investigación, que produce variedades más productivas y resistentes.



- Son productos con mayor rendimiento

- La semilla certificada es semilla seleccionada.



- Son más rentables.
- Produce ahorro de insumos

- Autoridades externas realizan inspecciones en campo y análisis de laboratorio.



- Garantiza la calidad del producto.



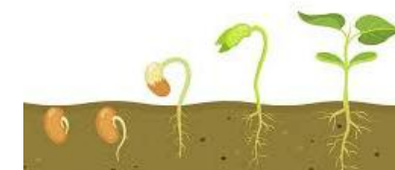
Los sistemas de Control y Certificación garantizan que las distintas operaciones se han realizado de acuerdo con los Reglamentos Técnicos.

La certificación permite:

- Controlar la pureza varietal
- Ausencia de malas hierbas



Ecológico



Germinación



Libre de insectos



Libre de GMO



Trigo Duro

SIMETO

- ❖ Ciclo **medio-corto**.
- ❖ De **talla media baja**. Espiga **compacta**.
- ❖ **Muy rústica**, destacando en condiciones de **sequía** y cultivo ecológico.
- ❖ Calidad **altísima** y **constante**.
- ❖ **Adaptado** a toda la **Península Ibérica**.
- ❖ **Magnífico** desde la campaña del **2016**.

Consejo de siembra

- **Época: de noviembre hasta enero.**
- **Densidad: 180 a 240 Kg/ha**



Secebalsa

Trigo Blando

LUCILLA

- ❖ Ciclo **medio-precoc** a espigado.
- ❖ Trigo de **media fuerza**.
- ❖ Grano rojo aristado, planta alta.
- ❖ **Resistente a frío y encamado**.
- ❖ Buena resistencia a sequía y a **Roya parda**.

Consejos de siembra

- *Época:* de octubre a mediados de noviembre.
- *Dosis de siembra:* 180-210 kg/ha.





Trigo Blando

ARTHUR NICK

- ❖ Aristado, cultivo alternativo, muy recomendable tanto en **secano** como en regadío.
- ❖ Espiga aristada.
- ❖ Presenta **buena tolerancia** a las enfermedades
- ❖ Es **seguridad** de **rendimiento** y de **calidad**.
- ❖ **Productividad excelente** y una **buena calidad** harinera apoyada en su **gran extensibilidad**.

Consejos de siembra

- *Época:* de noviembre a febrero.
- *Dosis de siembra:* **200- 230 kg/ha.**

Trigo Blando

CAMARGO

- ❖ Trigo de invierno de precocidad media y talla media alta.
- ❖ Alta productividad en todo tipo de terrenos y climas.
- ❖ Porte medio-alto, con espigas compactas de gran fertilidad y sin raspa.
- ❖ Alta resistencia a encamado y muy resistente a enfermedades.
- ❖ Trigo de fuerza media y alto nivel de proteína.

Consejos de siembra

- *Época:* de octubre a mediados de noviembre.
- *Dosis de siembra:* 180-210 kg/ha.



Secebalsa



Trigo Blando

TOCAYO

- ❖ Espigas con barba. Trigo aristado.
- ❖ Producción elevada y muy estable.
- ❖ Variedad alternativa.
- ❖ Grano con elevado peso específico y blanco.
- ❖ Calidad muy extensible.
- ❖ Buena presencia invernal.
- ❖ Encañado y espigado precoz.

Consejos de siembra

- *Época:* de noviembre a enero.
- *Dosis de siembra:* 200-230 kg/ha.

Trigo Blando

MARCO POLO

- ❖ **Porte medio y muy resistente a encamado.**
- ❖ **Resistente al frío invernal.**
- ❖ **Variedad muy estable, con maduración de grano rápida.**
- ❖ **Elevada producción.**
- ❖ **Muy sensible al herbicida clortolurón.**

Consejos de siembra

- *Época:* de octubre a mediados de noviembre.
- *Dosis de siembra:* 180-210 kg/ha.





Secebalsa

Triticale

CLAUDIUS

- ❖ Variedad de **siembra temprana**
- ❖ Ciclo **medio-largo**.
- ❖ Sus puntos fuertes son:
 - ❖ La **baja sensibilidad a enfermedades** y
 - ❖ Su **resistencia al frío invernal**.
- ❖ Es un **gran buen cultivo forrajero** adaptable a **diversas áreas** de la **península Ibérica**.

Consejos de siembra

- *Época:* de **noviembre a enero**.
- *Dosis de siembra:* **200-220 kg/ha**.

Triticale

BELLOTAC

- ❖ Triticale de **ciclo corto**.
- ❖ Destaca su elevada productividad,
 - ❖ Media de +122 en los ensayos sobre testigo Bondadoso.
- ❖ Triticale de porte alto, resistente al encamado.
- ❖ Muy precoz en madurez y espigado.

Consejos de siembra

- *Época:* de noviembre a enero.
- *Dosis de siembra:* 200-220 kg/ha.



Secebalsa

Triticale

BIKINI

- ❖ Excelente calidad de grano.
- ❖ Elevado potencial productivo.
- ❖ Líder de rendimiento en ensayos **GENVCE**.
- ❖ Muy resistente a royas y oídio.
- ❖ Altura de planta media-alta.
- ❖ Resistente a encamado.

Consejos de siembra

- *Época:* de octubre a noviembre.
- *Dosis de siembra:* 200-220 kg/ha.



Secebalsa

Triticale

RELÁMPAGO

- ❖ Triticale precóz con un **elevado potencial productivo**.
- ❖ **Adaptado a todo tipo de terrenos del centro y sur peninsular.**
 - ❖ En el norte es una buena opción para las siembras tardías.
- ❖ Variedad con la **elevada estabilidad** a lo largo de los años y en diferentes localidades.
 - ❖ Por su resistencia al encamado y
 - ❖ Alto nivel de tolerancia a enfermedades
- ❖ Variedad adaptada a su explotación forrajera.

Consejos de siembra

- *Época:* de noviembre a enero.
- *Dosis de siembra:* 200-220 kg/ha.



Secebalsa



Triticale

AGS TR13

- ❖ Ciclo precoz.
- ❖ Ideal para obtener excelentes **cosechas tempranas**.
- ❖ Excelente adaptabilidad y **resistencia al encamado**.
- ❖ Planta de **porte alto**.
- ❖ Muy **resistente al frío**.

Consejos de siembra

- *Época:* de noviembre a enero.
- *Dosis de siembra:* 180-200 kg/ha.

Triticale

BONDADOSO

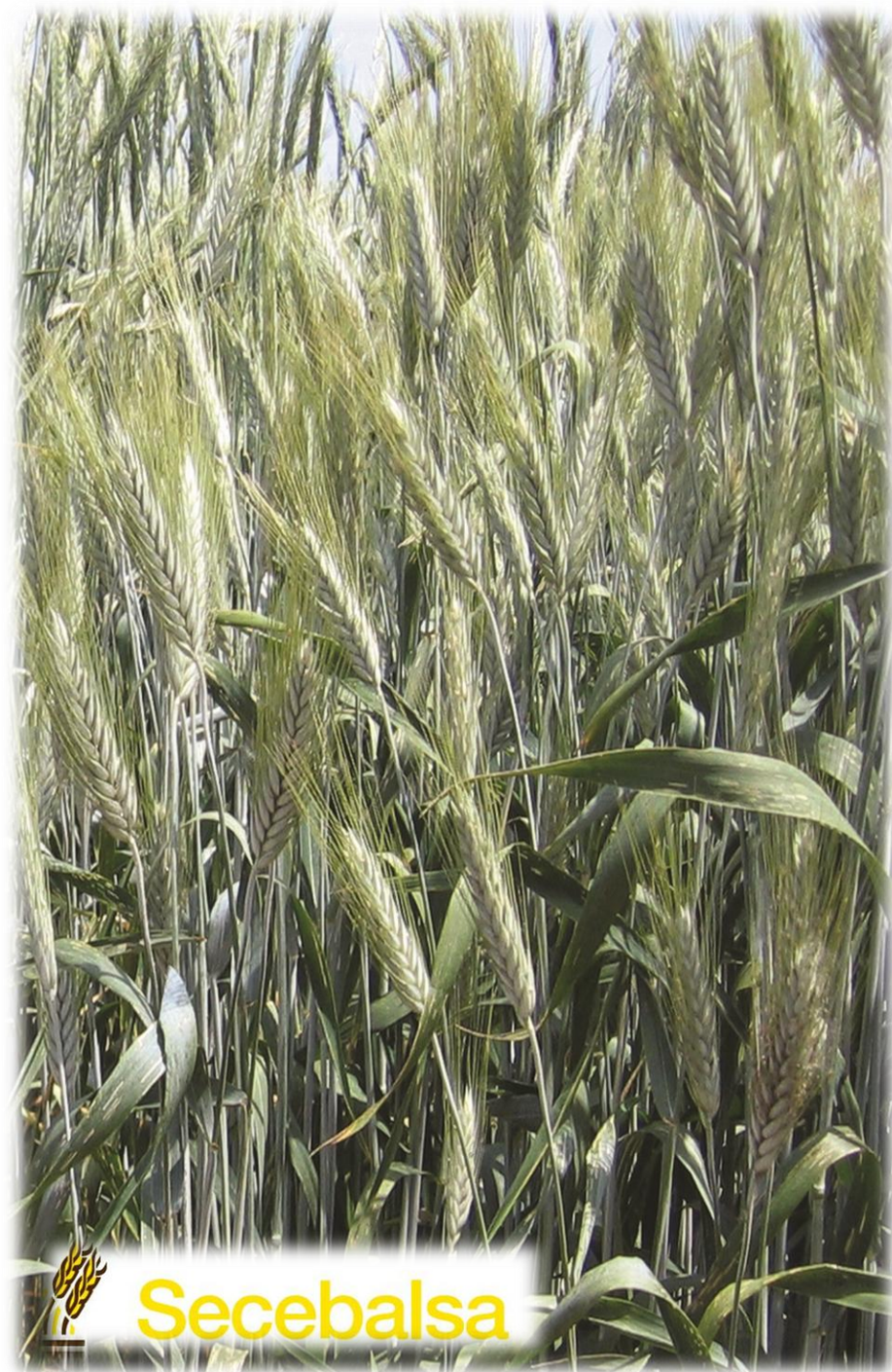
- ❖ Ciclo **medio-corto**.
- ❖ **Calidad** de grano **muy buena**. Contenido en **proteínas** muy alto. Peso específico muy alto.
- ❖ **Gran rusticidad**. Producción **muy alta y estable**.
- ❖ **Resistente a enfermedades foliares**.
- ❖ **Testigo oficial en red nacional de ensayos**.

Consejos de siembra

- *Época:* de octubre a febrero.
- *Dosis de siembra:* 200-220 kg/ha.



 Secebalsa



Triticale

SENATRIT

- ❖ La variedad **más productiva y segura** del mercado.
- ❖ Uno de los triticales **más sembrados** en los últimos años.
- ❖ **Buena sanidad**, aspecto **homogéneo**.
- ❖ **Precocidad de maduración**
- ❖ **Gran tamaño de espiga y de grano**.

Consejos de siembra

- *Época:* de **octubre a febrero**.
- *Dosis de siembra:* **200-220 kg/ha**.



Conservadores
de Oficiales de
la Variedad

 **Secebalsa**

Avena

RAPIDENA

- ❖ Ciclo muy rápido y muy buen crecimiento invernal.
- ❖ Semilla muy grande de color rojo.
- ❖ Excelente resistencia al encamado.
- ❖ Se escapa de los calores tempranos.

Consejos de siembra

- **Época:** de Noviembre a fines de enero.
- **Densidad:** 140 a 180 Kg/Ha



Secebalsa



Secebalsa

Avena

ALBATROS

- ❖ Variedad **referente** en **sanidad**.
- ❖ **Talla alta** con **buena** resistencia al **encamado**.
- ❖ La **número uno** en **Francia** desde 2016 a 2018. La más certificada en 2023.
- ❖ Doble propósito: **grano** y **forraje**.
- ❖ **Gran productividad**.

Consejos de siembra

- *Época*: finales de **noviembre** a principios de **enero**.
- *Densidad*: **140 a 180 Kg/Ha**



AVENA BLANCA más certificada en
ESPAÑA 2023

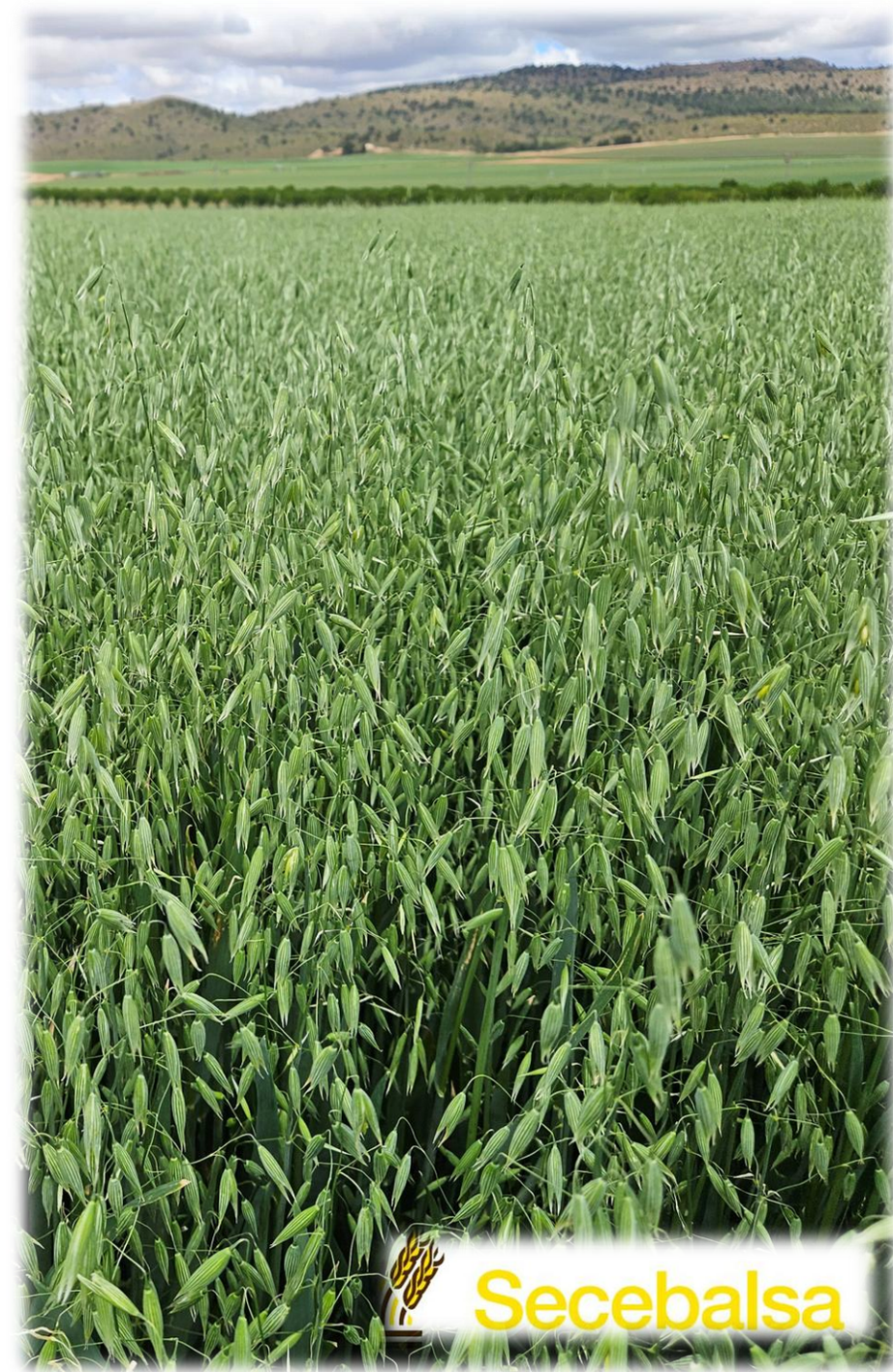
Avena

CHAPELA

- ❖ Variedad **muy uniforme**.
- ❖ Porte **medio-alto** con **buena resistencia a encamado**.
- ❖ **Espigado semi-precoz**.
- ❖ **Buena persistencia** tras el **frío invernal**.
- ❖ **Maduración rápida** del grano.
- ❖ **Elevada producción**.

Consejos de siembra

- **Época:** de **octubre a fines de noviembre**
- **Densidad:** **140 a 180 Kg/Ha**





Avena

PREVISIÓN

- ❖ Avena de **grano rubio**
- ❖ Es la avena de referencia por su **adaptación a los peores terrenos** y secanos semiáridos.
- ❖ Es una avena muy precoz
- ❖ PREVISIÓN, por sus tallos más finos que otras avenas, produce **un forraje de una altísima calidad**, muy apreciado por los ganaderos.

Consejos de siembra

- *Época:* de diciembre a finales de enero.
- *Densidad:* 120 a 150 Kg/Ha

Avena

FULVIA

- ❖ Elevada producción.
- ❖ Porte **medio-alto** con **buena resistencia a encamado**.
- ❖ Buena **persistencia** tras el **frío invernal**.
- ❖ Variedad **muy uniforme** y de **espigado semi-precoz**.
- ❖ **Maduración rápida** del grano.

Consejos de siembra

- **Época:** de **octubre a fines de noviembre**
- **Densidad:** **140 a 180 Kg/Ha**



Secebalsa



Cebada

YODA

- ❖ Resistente a oídio y helminthosporium.
- ❖ Buena resistencia a la sequía.
- ❖ Maduración medio-precoc.
- ❖ **Elevada densidad de espigas**
- ❖ **Elevada resistencia al encamado.**
- ❖ Elevado peso de mil semillas.

Consejo de siembra

- **Época: de noviembre a febrero.**
- **Densidad: 180-220 Kg/Ha.**



Cebada

NURE

- ❖ La **mas rústica**. Talla **media-baja**.
- ❖ De **dos carreras** y **ciclo medio**.
- ❖ **Adaptada a todo tipo de secanos**.
- ❖ **Gran potencial de producción** y **tolerante a enfermedades**.
- ❖ Buena capacidad de **ahijamiento** y **alto peso específico**.
- ❖ **Buenos resultados GENVCE**.

Consejo de siembra

- **Época: de octubre a enero.**
- **Densidad: 160-180 Kg/Ha.**



Secebalsa

Cebada

PLANET

- ❖ Es la variedad **recomendada** por la **industria maltera**.
- ❖ **Elevado potencial de rendimiento**.
 - ❖ Ha **batido** todos los **récords de producción**.
- ❖ Variedad **precoz** a **espigado** y **cosecha**.
- ❖ **Buen calibre de grano** y **alto peso específico**.

Consejo de siembra

- **Época: de noviembre a febrero.**
- **Densidad: 180-220 Kg/Ha.**



Secebalsa

Veza

NIKIAN

- ❖ La más alta producción de forraje:
 - ❖ de 7 a 9 toneladas de materia seca por hectárea
- ❖ Ciclo medio
- ❖ Gran adaptación en toda la Península Ibérica.
- ❖ Tolerante a enfermedades y a la sequía.
- ❖ Buena resistencia al frío invernal y a parásitos.

Consejo de siembra

- Época: de octubre a febrero.
- Densidad: 100-110 Kg/ha.



Secebalsa



Secebalsa

Guisantes

ASTRONAUTE

- ❖ **Elevado potencial de rendimiento.**
- ❖ **Resistencia a clorosis.**
- ❖ **Tallo fuerte con resistencia a vuelco.**
- ❖ **Precocidad a floración y madurez rápida.**

Consejo de siembra

- *Época:* de noviembre hasta marzo.
- *Densidad:* 200-260 Kg/Ha

Guisantes

KARÁCTER

- ❖ Variedad con una **alta producción** de **grano y forraje**.
- ❖ Ciclo medio-largo.
- ❖ **Elevada resistencia a clorosis férrica**.
- ❖ Porte alto-resistente al encamado.
- ❖ Flor blanca.
- ❖ **Alto potencial productivo**.

Consejo de siembra

- *Época:* de diciembre hasta enero.
- *Densidad:* 220-240 Kg/Ha





Guisantes

LAPONY

- ❖ Elevado potencial de **rendimiento**.
- ❖ Tolerante a **clorosis férrica** en suelo con elevada caliza activa.
- ❖ Excelente **sanidad** con resistencia **al frío invernal**.
- ❖ **Resistente al vuelco**.

Consejo de siembra

- *Época:* de noviembre hasta febrero.
- *Densidad:* 180 Kg/Ha

Yeros

TARANTO

- ❖ Leguminosa grano-pienso.
- ❖ Gran adaptabilidad.
- ❖ Resistente al frío.
- ❖ Flor blanca. Cotiledón anaranjado.
- ❖ Ciclo floración maduración medio.

Consejo de siembra

- *Época: noviembre hasta enero*
- *Dosis de 120-140 kg/ha.*



Secebalsa



Veza

OMIROS

- ❖ Variedad muy **rústica** y de porte muy **erecto**.
- ❖ Resistente a enfermedades y parásitos.
- ❖ **Producción** de grano **elevada** (2300 - 2800 kg/ha)
- ❖ De **forraje** media **elevada** (6000 - 8000 kg/ha de materia seca)

Consejo de siembra

- *Época: de octubre a febrero.*
- *Densidad: 100-110 Kg/ha.*

Lentejas

ÍTACA

- ❖ Ciclo medio-tardío y buena productividad
- ❖ Resistencia al frío media
- ❖ Resistencia a la sequía alta
- ❖ Nº de ramificaciones alta
 - ❖ 57-60 Vainas por planta
 - ❖ 1-2 semillas por vaina.

Características

- ❖ Proteína: 24 - 26%
- ❖ Productividad: 1200-1500 kg/ha
- ❖ Talla: 37-40 cm
- ❖ Cotiledón: Naranja

Consejo de siembra

- *Época: de mediados de enero a mediados de marzo.*
- *Densidad: 75-120 Kg/Ha*



■ ZONA IDÓNEA
■ ZONA RECOMENDABLE





Secebalsa

Cártamo

ÓSCAR

- ❖ Planta **compuesta anual**.
- ❖ Variedad **muy productiva**.
- ❖ **Aparato radicular muy profundo** (1-1,5m)
- ❖ Planta **alta**, 1 metro o más.
- ❖ Porcentaje de **aceite: superior al 40%**.
- ❖ Porcentaje de **ácido oleico: superior 80%**.

Consejo de siembra

- **Época: de marzo a abril.**
- **Densidad: 50.000 semillas/Ha.**

Variedades referencia



Yoda (Cebada)



Lucilla (Trigo blando)

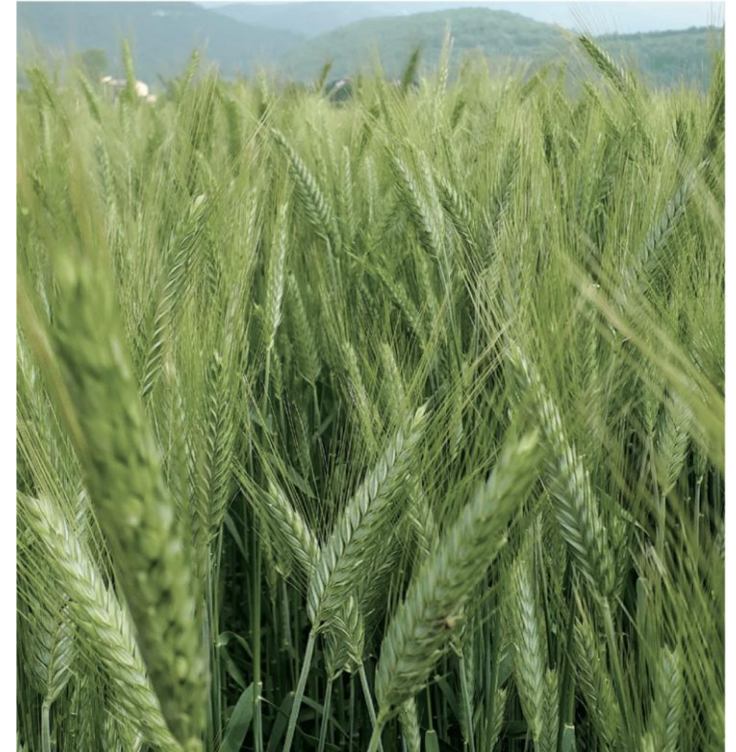


Óscar (Cártamo)



Omiros (Veza)

Nueva variedad



AGS TR13 (Triticale)



Otras variedades del Catálogo



Cereales

Avena	Fulvia
	Prímula
	Rapidena
Cebada	RGT Asteroid
	Ellinor
Trigo Duro	President



Oleaginosas

Pipas	Arpegio
	Bella
	Fausto



Leguminosas

Alberjón	Oberón
	Alberjón negro
Garbanzo	Sin nombre
	Sultano
Guisantes	Forrajero
	Salamanca
	Chicarrón
Habas	Sin nombre
Haboncillo	Chiaro Torrelama
	Solón
Veza	Santhal
	Villana



SEMILLAS Y CEREALES BALDOMINOS S.A.

Nos importa la agricultura, nos importas Tú



Carretera de Santorcaz km 0,200

19161 Pozo de Guadalajara

Guadalajara

www.secebalsa.net

comercial@secebalsa.net

Teléfonos Almacenes:

Pozo de Guadalajara 949 27 23 07

Daganzo de Arriba 918 84 50 06