

CATÁLOGO DE SEMILLAS SECEBALSÁ





SECEBALS 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 la incorporación de nuevas variedades a nuestro catálogo, aportando **soluciones** en todas las especies que demanda el agricultor: **Trigo blando, Trigo duro, Cebada, Triticale, Avena, Guisantes, Habines, Veza, Cártamo y Yeros**.

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**



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.**



TRIGO BLANDO

ARTUR NICK

- ❖ **Aristado** alternativo muy recomendable tanto en **secano** como en regadío.
- ❖ Presenta **buena tolerancia** a las enfermedades
- ❖ **Productividad excelente** y una **buena calidad** harinera apoyada en su **gran extensibilidad**.



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**.

TRIGO BLANDO

MARCOPOLO



- ❖ **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.**

TRITICALE



CLAUDIUS

- ❖ Variedad de **siembra temprana** y 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**.

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.

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**.

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**.

AVENA



ALBATROS

- ❖ **Gran productividad.**
- ❖ Variedad **referente en sanidad.**
- ❖ **Talla alta** con **buena** resistencia al **encamado.**
- ❖ La **número uno** en **Francia** los últimos **3 años.**
- ❖ Doble propósito: **grano y forraje.**

AVENA



CHAPELA

- ❖ 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.

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.



AVENA

PREVISION



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

AVENA



PRÍMULA

- ❖ Ciclo medio-precoc de grano blanco.
- ❖ Resistente al encamado.
- ❖ Doble aptitud.
- ❖ Elevada producción.
- ❖ **Variedad alternativa**

CEBADA



ELLINOR

- ❖ **Adaptada a siembras de otoño e invierno**
- ❖ **Gran resistencia a enfermedades**
- ❖ **Maduración medio-precoz**
- ❖ **Buena calibración**
- ❖ **Desarrollada en todos los países de Europa.**

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.**

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**.

CEBADA

YODA



- ❖ Rendimiento estable y alto contenido de proteínas.
- ❖ Buena resistencia a oídio y helminthosporium
- ❖ Alta densidad de espigas
- ❖ Precocidad media a espigado.

VEZA



NIKIAN

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

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)

GUISANTES

ASTRONAUTE



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

Condiciones de siembra

GUISANTES



CHICARRÓN

- ❖ Variedad con una **alta producción de grano y forraje.**
- ❖ Tiene un **peso de las mil semillas de medio a bajo.**
- ❖ **Fácil de cosechar.**
- ❖ **Estable en rendimiento.**

GUISANTES

GANSTER



- ❖ Guisante de invierno.
- ❖ Resistencia al frío y a la clorosis férrica.
- ❖ Precocidad a floración y rápida madurez
- ❖ Planta áfila (sin hojas) y con zarcillo terminales, para evitar el encamado.

GUISANTES



SALAMANCA

- ❖ Variedad de **ciclo precoz a floración y maduración.**
- ❖ **Muy alto rendimiento.**
- ❖ **Tamaño de planta alto.**
- ❖ **Fácil recolección.**
- ❖ **Resistente a *Botritis ascochyta* y al**

HABINES



CHIARO DI TORRELAMA

- ❖ **Ciclo medio. Muy sano. Grano beige.**
- ❖ **Proteína: 24-26 %.**
- ❖ **Adaptado a todos los climas. Productividad elevada. Resistente al encamado.**

CARTAMO



OSCAR

- ❖ 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%**.

GARBANZO



MARAGIA

- ❖ Resistencia al encamado
- ❖ Porcentaje de **proteína 21-23%**
- ❖ Altura media. Talla 60-65 cm
- ❖ Ciclo medio.
- ❖ Calibre grande
- ❖ Resistencia al frío

YEROS

TARANTO



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

Variedades referencia



Trigo duro Simeto



Habines Chiaro di Torrelama



Nuevas variedades



Trigo blando Lucilla



Veza sativa Omiros



SEMILLAS Y CEREALES BALDOMINOS S.A.