



CATÁLOGO DE SEMILLAS *SECEBALS*





SECEBALS A

- ▶ Somos una empresa innovadora, **líder en semillas**.
- ▶ Destinamos 17% de la facturación a la **investigación y desarrollo**. Renovando constantemente el proceso e producción. Buscando las variedades mas interesantes para nuestro territorio y sus particularidades.
- ▶ En **Desembalsa** tenemos la **mayor actividad** de 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 y Cártamo**.
- ▶ El **conocimiento del mercado** nos permite **identificar** las **necesidades** principales, así como los **problemas** que preocupan al agricultor, aportando las **soluciones** mas satisfactorias para cada caso y especie en particular.
- ▶ En nuestro **catálogo** mostramos **28 variedades** de semillas, todas ellas líderes en sus 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.

TRIGO DURO R1

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**.

Consejos de siembra

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



TRIGO BLANDO R1



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.

Consejo de siembra

Época: **noviembre a febrero**

Densidad: **180-210 kg/ha**

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**.

Es **seguridad** de **rendimiento** y de **calidad**.

Consejos de siembra

Época: de **noviembre** a **febrero**

Densidad: **200-230 kg/ha**



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: **noviembre a enero**

Densidad: **210-230 kg/ha**

TRIGO BLANDO



NUDEL

Gran rendimiento en cualquier terreno.

Marca diferencias donde se requiera **madurez precoz.**

Presenta un **elevado ahilamiento**

Buena fertilidad de espiga.

Grano de tamaño medio.

Excepcional resistencia a Roya Amarilla y Oídio.

Consejos de siembra

Época: de **octubre a enero**

Densidad: **200 kg/ha**

TRIGO BLANDO

CAMARGO



Ha sido **confirmado** como uno de los **trigos más productivos**.

Se adapta a **todo tipo** de zonas.

De porte **medio-alto**.

Con **espigas mochas y compactas**.

Dotado de **gran fertilidad** en espiga.

Consejos de siembra

Época: de **octubre hasta febrero**

Dosis: **200-220 kg/ha**

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.

Consejos de siembra

Época: de octubre a mediados de noviembre.

Densidad: 180-210 kg/ha.

TRITICALE

VILLARAC

Es una **variedad nueva (2017)**.

La variedad **más productiva** en los **ensayos oficiales** del año **2017**.

Siembras tempranas

Resistente al frío.

Destaca por su **sanidad**.

Consejos de siembra

Época: de **octubre a mediados de noviembre**.

Densidad: **180-200 kg/ha** (grano) y **200-220** (heno)



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.**

Densidad: **200-220 kg/ha.**

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**.

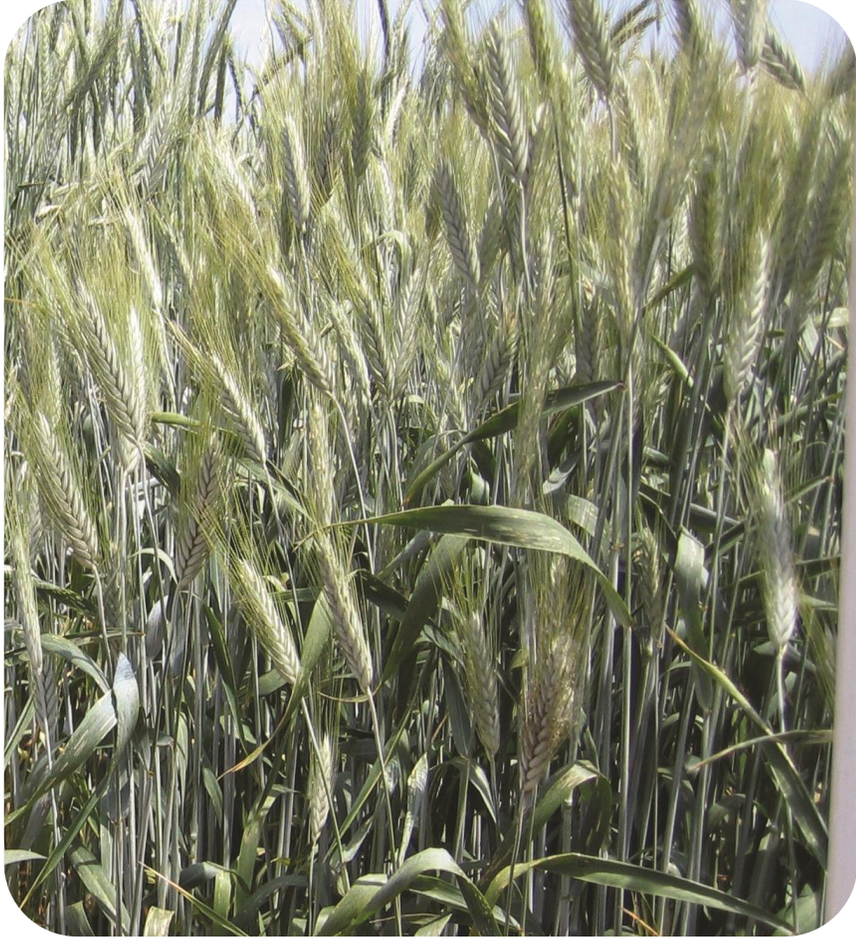
Es un **muy buen cultivo forrajero** adaptable a **diversas áreas de la península Ibérica**.

Consejos de siembra

Época: de **octubre a diciembre**.

Densidad: **200-220 kg/ha**.

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.**

Densidad: **200-220 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**.

Densidad: **200-220 kg/ha**.

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**.

Consejos de siembra

Época: de **fines de octubre** a **principios de febrero**.

Densidad: **140-180 kg/ha**.

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.

Consejos de siembra

Época: de **octubre a fines de noviembre.**

Densidad: **140 a 180 Kg/Ha**

CEBADA R1



ELLINOR

Adaptada a siembras de otoño e invierno

Gran resistencia a enfermedades

Maduración medio-precoz

Buena calibración

Desarrollada en todos los países de Europa.

Consejos de siembra

Época: **ciclo alternativo.**

Densidad: **180-210 Kg/Ha**

CEBADA R1



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.

Consejos de siembra

Época: de octubre a enero

Densidad: 160-180Kg/Ha

CEBADA R1



SFERA

Ciclo medio – precoz.

Buen ahijamiento.

Resistente al frío y al encamado.

**Buena resistencia a roya, Septoria,
Rhincosporium y Helminthosporium.**

Consejos de siembra

Época: de octubre a enero.

Densidad: **160-180 Kg/Ha.**

CEBADA



FANTEX

Alternativa invernal de dos carreras

Maduración precoz, con un corto período de floración a llenado del grano.

Espiga larga con buen calibre de grano y elevado peso específico.

Alto poder de ahijamiento.

En observación por la industria maltera.

Consejos de siembra

Época: **ciclo alternativo.**

Densidad: **180-210 Kg/Ha.**

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**.

Condiciones de siembra

Época: de **noviembre** a **febrero**.

Densidad: **180-220 Kg/Ha**.

CEBADA



RUBIANA

Madurez precoz y elevada adaptación.

Gran calidad de grano.

Muy resistente al frío y al encamado.

Excelente resistencia a enfermedades

Líder en producción en ensayos GENVCE 2019-20.

Consejos de siembra

***Época:* de octubre a noviembre. En zonas frías, hasta febrero.**

***Densidad:* 180-200 Kg/Ha.**

VEZA R1



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 parásitos.

Consejos de siembra

Época: de octubre a febrero.

Densidad: 100-110 Kg/ha.

:

GUISANTES



CHICARRON

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.

Consejos de siembra

Época: de Octubre a Febrero

Densidad: de 200 a 220 Kg/Ha

:

GUISANTES



GANSTER

Un nuevo guisante de invierno con un potencial de rendimiento increíble.

Resistencia a clorosis férrica.

Tallo fuerte con resistencia a vuelco.

Precocidad a floración y madurez rápida.

Resistente al frío invernal.

Condiciones de siembra

Época: de octubre-noviembre hasta febrero.

Densidad: 200-220 Kg/Ha

GUISANTES



ASTRONAUTE

Elevado potencial de rendimiento.

Resistencia a clorosis.

Tallo fuerte con resistencia a vuelco.

Precocidad a floración y madurez rápida.

Condiciones de siembra

Época: de noviembre hasta marzo.

Densidad: 200-260 Kg/Ha

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 encamado.

Condiciones de siembra

Época: de noviembre hasta marzo.

Densidad: 200-260 Kg/Ha.

GUISANTES



ODYSSEAS

Ciclo precoz.

Doble aptitud: grano y siega en verde.

Grano verde, flor violeta. Tipo áfilo.

Porte erecto vigoroso, resistente a encamado.

Resistente a frío, clorosis y fusarium.

Condiciones de siembra

Época: de noviembre hasta marzo.

Densidad: 200-260 Kg/Ha.

GUISANTES



CHIARO DI TORRELAMA

Ciclo medio. Muy sano. Grano beige.

Proteína: 24-26 %.

Adaptado a todos los climas. Productividad elevada. Resistente al encamado.

Condiciones de siembra

Época: de diciembre a enero y febrero a marzo.

Densidad: 160-180 Kg/Ha.

:

CARTAMO



OSCAR

Planta **compuesta anual**.

Variedad **muy productiva**.

Aparato radicular muy profundo (1-1,5m)

Planta **alta**, 1 metro o más.

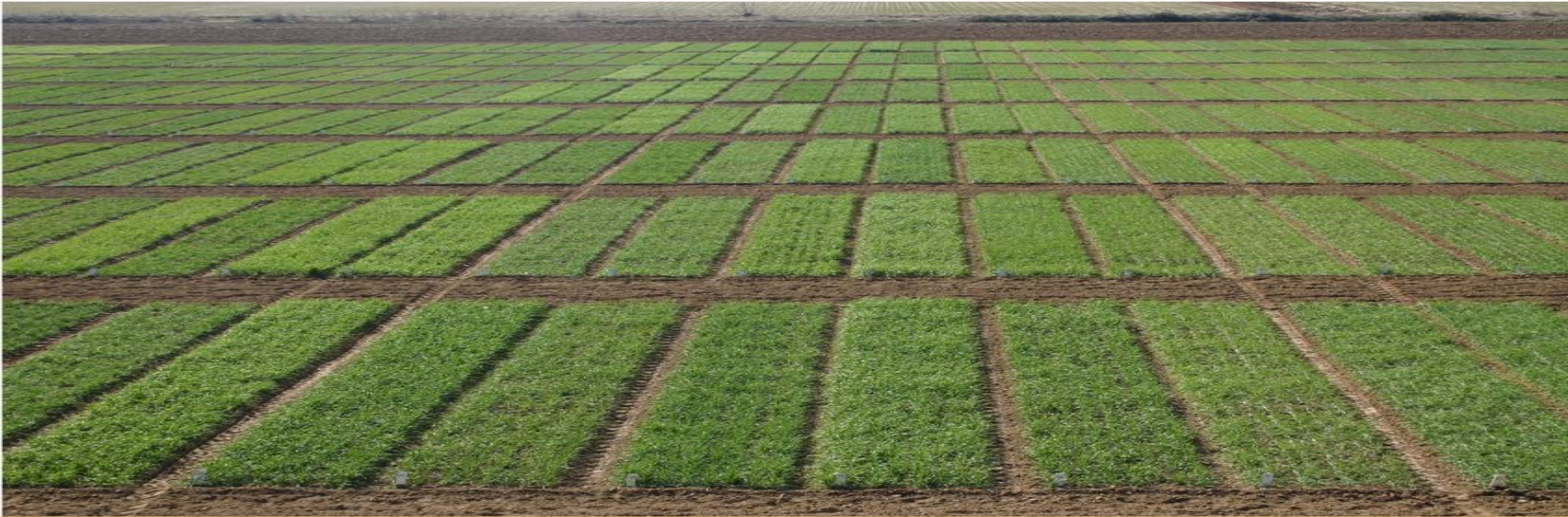
Porcentaje de **aceite: superior al 40%**.

Porcentaje de **ácido oleico: superior 80%**.

Condiciones de siembra

Época: de marzo a abril.

Densidad: **50.000 semillas/Ha.**



SEMILLAS Y CEREALES BALDOMINOS S.A.

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

