



CEREAL

Catálogo 2023

Fotografía: Andrea Bautista Ibarrola (Navarra)



“La semilla es principio, origen, inicio, causa, fuente.
La semilla es tierra, pureza, raíces.
Es el comienzo de una magnífica misión:
Dar de comer al mundo.
La semilla es campo, y el campo es tradición, es trabajo,
perseverancia y esfuerzo.
Contigo, y rodeados de los mejores,
formamos un equipo imbatible.
Juntos hemos conseguido logros importantes,
con compromiso y pasión por lo que hacemos.
Porque nos une una misma vocación,
una misma pasión.
La Pasión por la Agricultura.”

Alberto de la Riva
Director Comercial y Marketing Limagrain Ibérica

EMPRESA SEMILLISTA 100%

UN ACTOR CLAVE EN CULTIVOS
EXTENSIVOS

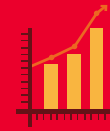
SOLUCIONES BASADAS EN LA GENÉTICA

LG innova en la genética de las variedades a fin de limitar el uso de productos químicos, apoyando una economía sostenible para el agricultor, el medio ambiente y la sociedad en su conjunto.



APOYAR LA INDUSTRIA RURAL SOSTENIBLE

Creamos valor en la cadena de suministro, partiendo de una investigación de origen local, creando variedades adaptadas a las diferentes zonas agroclimáticas de nuestro territorio.



COOPERACIÓN Y DESARROLLO

Trabajamos en pos de la cooperación y el desarrollo en el sector. El código ético de LG aporta a nuestras actividades un menor impacto ambiental, social y cultural, fortaleciendo la comunidad frente a un contexto económico cambiante.





Cooperación...

Promover una cultura compartida.
Comprometerse con la sociedad y generar riqueza en el entorno local.



...para el progreso de la agricultura ...

Proponer soluciones innovadoras y responsables basadas en la genética de las plantas.
Proteger y mejorar la biodiversidad de las plantas.
Fomentar el debate social sobre las semillas.

RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LG
NUESTROS VALORES NOS DIFERENCIAN

Limagrain Europa es una Unidad de Negocio del Grupo Limagrain, grupo cooperativo internacional, el cuarto semillista a nivel mundial.

Limagrain Europa centra su actividad en la obtención, desarrollo, producción y distribución de semillas para cultivos extensivos. Cuenta con filiales en 28 países y da cobertura en 80 países. Con una oferta multiespecie única, es hoy uno de los principales actores del continente.

...en todas partes, para todos.

Actuar de acuerdo con nuestros Principios Éticos y nuestro Código de Conducta.
Limitar nuestro impacto medioambiental.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible son parte de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Una hoja de ruta donde se marcan objetivos claros y se establecen indicadores que miden la marcha de cada uno de ellos. Alcanzar los objetivos no sólo es responsabilidad de los 193 Estados Miembros, sino también de la sociedad en su diversidad.

El Grupo Limagrain mantiene un compromiso claro con la Agenda 2030. Gracias a cada uno de los agricultores que siembran semilla LG, los objetivos de las Naciones Unidas están más cerca de realizarse.



**Naciones
Unidas**



PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE



PROMOVER EL CRECIMIENTO ECONÓMICO SOSTENIDO, INCLUSIVO Y SOSTENIBLE, EL EMPLEO PLENO Y PRODUCTIVO Y EL TRABAJO DECENTE PARA TODOS



GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES



PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD



CONSTRUYENDO LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE 2030

Creando variedades **genéticamente resistentes al estrés hídrico**, así como a diversas **enfermedades** que afectan a la productividad.

Semillas con menos requerimientos en agentes químicos agregados suponen poder atender una mayor demanda con menor inversión.

Programas de desarrollo social **apoyan comunidades** en riesgo aumentando su capacidad de resiliencia.

UNA EMPRESA CON VALORES ÉTICOS

LG promueve entre sus empleados un **manual ético** de elaboración propia que es monitorizado para su cumplimiento dentro de todos los departamentos que la componen.

Además de la defensa de los **Derechos Humanos y los Derechos de la Infancia** hacemos incapié en **códigos anti-corrupción**.

El **compromiso** interno repercute en **toda la cadena de suministro** hasta el agricultor, que finalmente representa un beneficio social.

LA CALIDAD ES UNA GARANTÍA DE FUTURO

Gracias a los elevados estándares de calidad de nuestros productos, apoyamos una seguridad alimentaria de **calidad en la industria**, que repercute en una **mejor alimentación de la sociedad**.

Toda la cadena de suministro se beneficia de **productos más ecológicamente sostenibles** para el ecosistema.

Variedades **genéticamente resistentes** suponen un **menor gasto energético**, menor uso de agroquímicos y un **uso óptimo del agua disponible**.

COLABORACIÓN EN PRO DE LA SOSTENIBILIDAD

Financiamos la Organización para la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas (**FAO**).

Colaboramos con el **Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos** (Crop Trust) y su fondo genético mundial situado en Noruega, aportando los avances de nuestras variedades.

La **Semilla Certificada** valoriza la **cadena de valor** de entre 7 y 10 años de investigación para obtener cada nueva variedad.



LGSEEDS.ES

Apuntes Técnicos con información agronómica, precios en las diferentes lonjas y promociones exclusivas por reservar a través de nuestra web





Redes Sociales

Si quieres ver nuestros últimos vídeos y trailers, visita nuestro canal de Youtube "LG Seeds Spain".

Búscanos en las principales redes sociales y síguenos para conocer las últimas novedades agronómicas.



lgseeds.es

Hemos creado URLs muy sencillas para cada página, que permiten un acceso rápido a las variedades

lgseeds.es/lgreventon

(escribe el nombre de la variedad a continuación de la barra, sin puntos ni espacios).



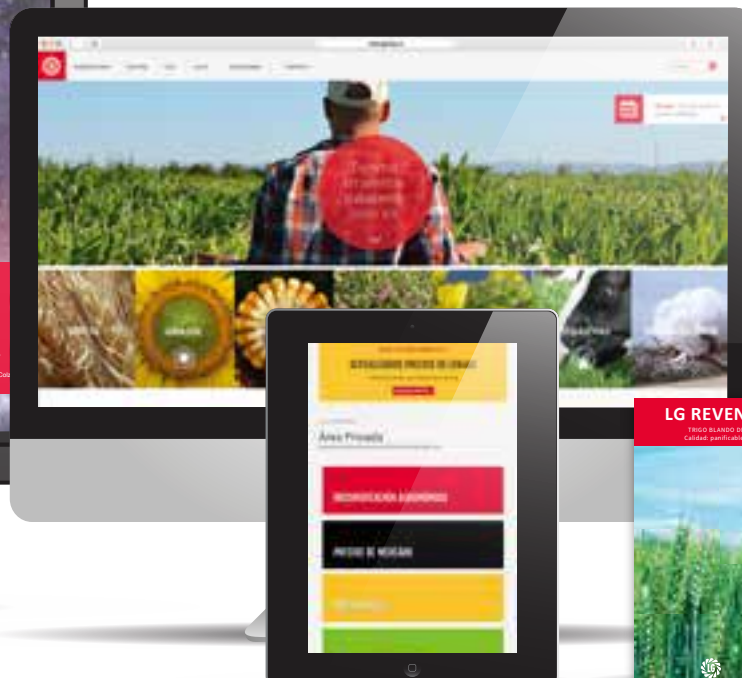
lgseeds.es/área-privada

En el área privada de LG encontrarás contenido exclusivo sobre el sector agrícola.



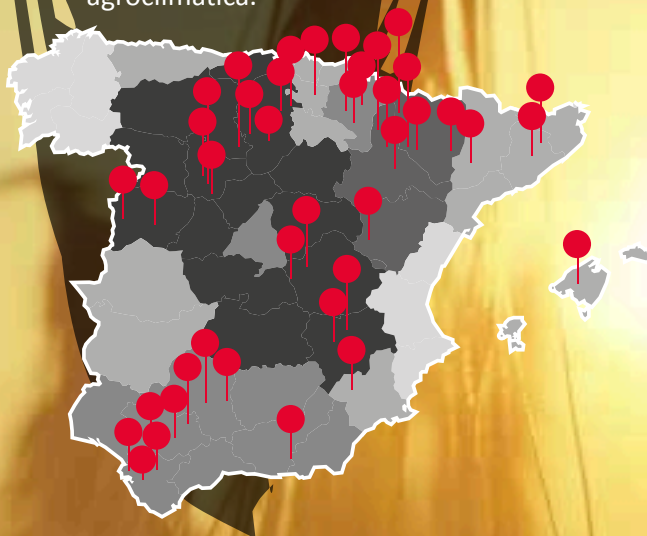
Código QR

En cada ficha de producto encontrarás un código QR que lleva directamente a la página correspondiente en la web de LG.



**El arte de crear y mejorar:
más de 10 años para obtener
una nueva variedad.**

Nuestra presencia activa en todo el territorio nacional nos permite lanzar variedades adaptadas a las diferentes necesidades de cada zona agroclimática.



Red de Ensayos de I+D Cereal

+ ■ ■ ■ - superficie de cultivo

● ensayo en campo

CEREALES

“Las personas que nos dedicamos a la investigación de cereal tenemos la **gran responsabilidad** de seguir produciendo **nuevas variedades que se adapten a las condiciones cada vez más adversas** para su cultivo, ya que de ello **depende la alimentación de gran parte de la población mundial.**”

La **apuesta** de Limagrain en la **investigación** de cereal es una **muestra de su implicación** en garantizar estos **productos básicos y necesarios**, tanto en el presente como en el futuro.”

Isabel Torró

European/Mediterranean Wheat Breeder



LA INVESTIGACIÓN EN CEREAL

Limagrain, como empresa líder en el sector, destina más del **16 % de su facturación a la obtención de nuevas variedades.**

Durante el proceso de desarrollo y obtención, se combina **trabajo de laboratorio y de campo.**

El resultado, variedades muy adaptadas al medio y con cualidades productivas, sanitarias y de manejo excepcionales.

Las variedades de LG son **ampliamente valoradas** por el agricultor en los más de 40 años con los que cuenta la empresa. Gracias a esa tradición somos **líderes europeos en harinas funcionales**, pero nuestro **trabajo de investigación continúa** en cada una de las líneas de producto que se ofrecen.





CEBADA DE INVIERNO

CEBADA DE PRIMAVERA

TRIGO DURO

TRIGO BLANDO INVIERNO

TRIGO BLANDO PRIMAVERA

TRITICALE

APUNTES TÉCNICOS

CEBADA

Nuestros breeders se afanan por crear **variedades adaptadas al mercado.**

Monitorizamos las necesidades de los productores para optimizar el proceso de **malteado que la industria cervecera o la alimentación de ganado necesitan.**

El objetivo es **mejorar el potencial productivo y la estabilidad** de las variedades más apreciadas por la industria.

TRIGO

El objetivo es obtener **variedades adaptadas a las diferentes condiciones del cultivo**, teniendo en cuenta el clima y las **condiciones agronómicas de cada área.**

Para ello, **mejoramos genéticamente** nuestras variedades, de forma que **aumente el potencial productivo** en **condiciones de estrés.**

Finalmente, **se potencian las variedades que mejor se adaptan a los diferentes usos** que la industria requiere, creando **semillas de alto valor.**



PANIFICABLE



DE FUERZA



EXTENSIBLE



DOBLE APTITUD

Nuestras variedades también llegan al campo en los sacos de nuestros colaboradores multiplicadores. En algunos casos, su origen genético va identificado mediante el logo *LG Genetics Inside.*



Propiedades de la variedad



DE FUERZA



PANIFICABLE



EXTENSIBLE



MALTERA



PRECOZ



DOBLE APTITUD

Todas las variedades con este símbolo son **tolerantes al Clortolurón**.



CLORTOLURÓN

Resistencia frente a enfermedades



MÁS SEGURIDAD



ROYA PARDA



ROYA AMARILLA



RINCOSPORIOSIS



OÍDIO



BYDV



CEBADA DE INVIERNO

La domesticación de la cebada silvestre (*Hordeum spontaneum*) por el hombre del Neolítico, en los primeros momentos de la agricultura, dio lugar a la especie de cebada cultivada hoy en todo el mundo (*Hordeum vulgare*).

Desde que estas primeras semillas de cebada fueran sembradas en el Oriente Próximo, el hombre ha ido seleccionando y mejorando aquellas variedades con mayor interés agronómico e industrial, constituyendo hoy en día, junto con el trigo, una de las especies más cultivadas en todo el mundo, desde las regiones tropicales hasta las subpolares.

En esta categoría te detallamos las principales características de nuestras variedades de cebada de ciclo largo.

LA CEBADA QUE LLEGA LA PRIMERA



LG AITANA

Sanidad y alto potencial para una cosecha precoz



PRECOZ



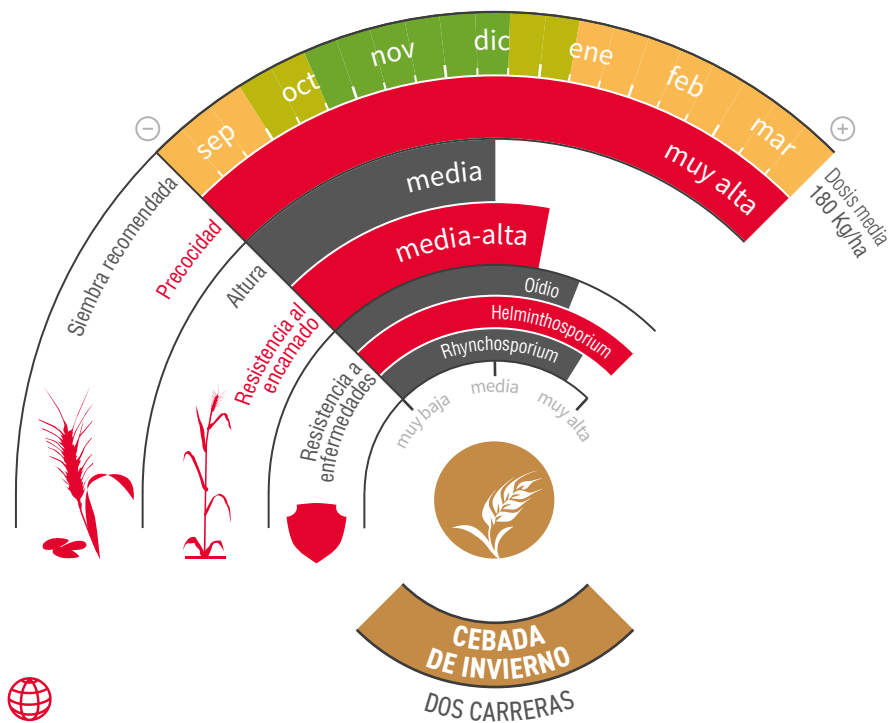
MÁS SEGURIDAD



totalterreno | zonas altas

SANIDAD Y ALTO POTENCIAL PARA UNA COSECHA PRECOZ

- ★ Cebada de invierno con un **ciclo muy precoz** que le permite terminar muy bien la fase de **llenado del grano**.
- ★ Potencial de rendimiento excepcional, principalmente debido al **peso de mil granos (PMG)** y a la **fertilidad de su espiga**.
- ★ Cuenta con un **perfil sanitario muy equilibrado** frente a las principales enfermedades de las cebadas.
- ★ **Buen comportamiento** frente a **encamado**.



LG AUSTRAL

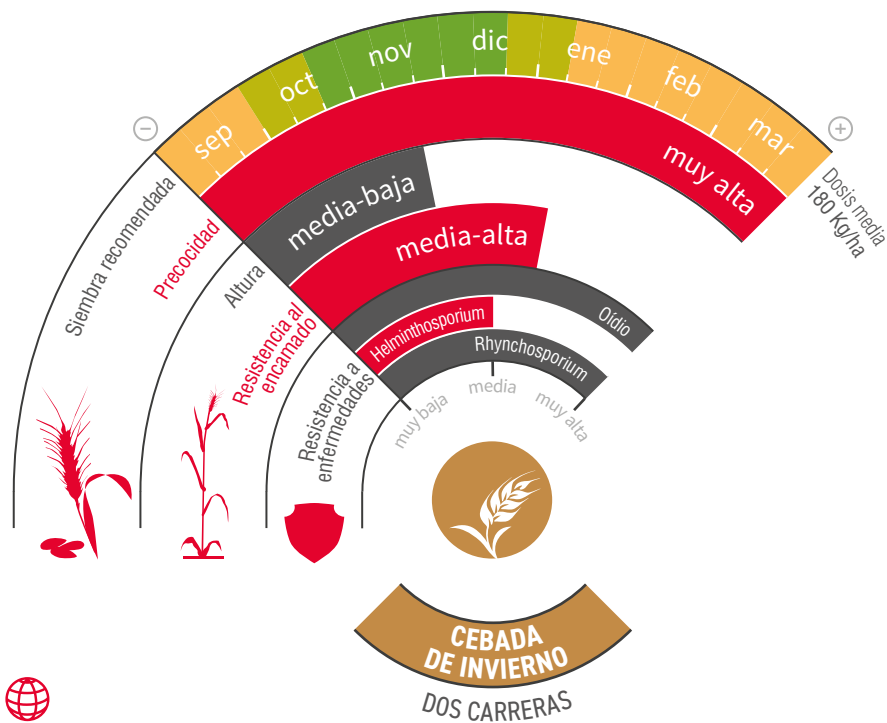
CEBADA DE INVIERNO

Calidad: pienso



GRAN RENDIMIENTO CON UN CICLO MUY PRECOZ

- ★ Cebada de ciclo invernal, **muy precoz** tanto a espigado como a maduración, que le permite escapar de los asurados.
- ★ **Rendimientos muy elevados y estables** para cualquier potencial de parcela, siendo una buena elección en aquellas zonas que requieran una rápida maduración.
- ★ De porte medio, con una **elevada capacidad de ahijamiento y gran peso de mil granos (PMG)**.
- ★ **Buen perfil sanitario** respecto a las enfermedades habituales en cebada.



lgseeds.es/lgaustral

CARAT

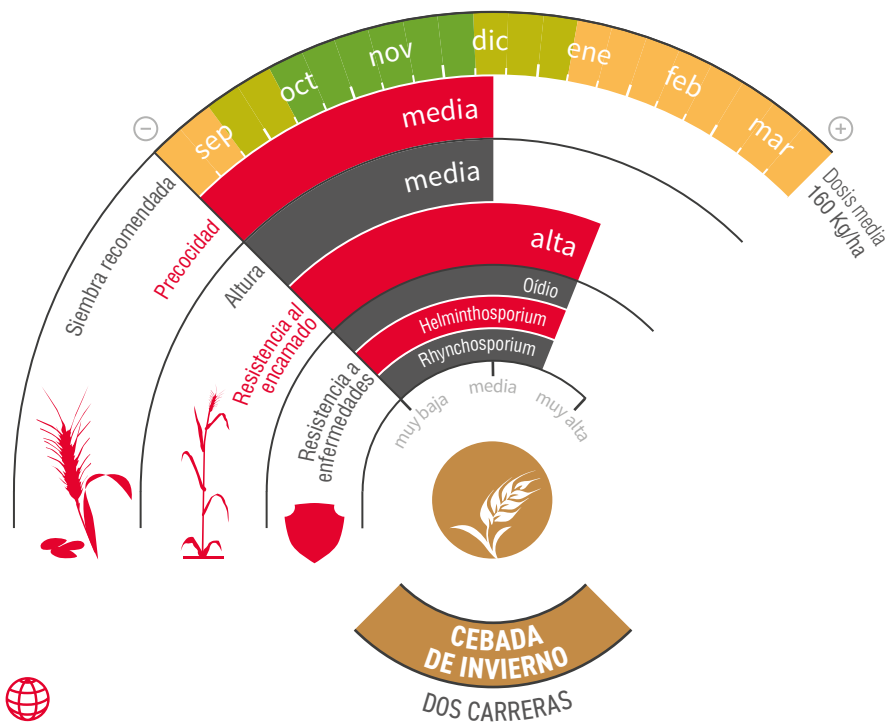
CEBADA DE INVIERNO

Calidad: Pienso, aptitud maltera



LA CEBADA DE LOS RENDIMIENTOS

- ★ **Rendimiento muy alto**, tanto en secanos como en regadíos.
- ★ Cosechas de **alta calidad y cantidad**, con **elevado peso específico**.
- ★ **Elevado potencial de rendimiento** por su ciclo medio, elevada capacidad de ahijamiento y fertilidad de espiga.
- ★ **Gran estabilidad de resultados** dada su alta resistencia a enfermedades y encamado.



lgseeds.es/carat



LA MEJOR CARA DE TUS PARCELAS



LG CASTING

Una excelente elección para tu campo

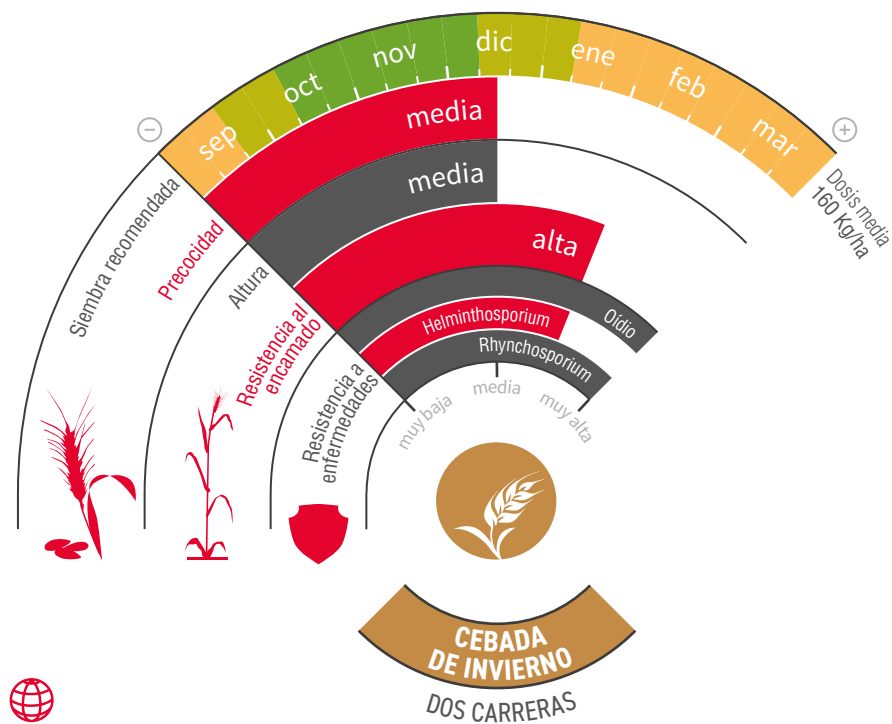
LG CASTING

CEBADA DE INVIERNO
Calidad: pienso



UNA EXCELENTE ELECCIÓN PARA TU CAMPO

- ★ **Excelentes resultados** en secanos medios y frescos.
- ★ **Por sus cualidades**, es una variedad indispensable para asegurar producciones en siembras precoces.
- ★ Su buena capacidad de ahijamiento, tamaño de espiga y **elevado peso de mil granos (PMG)**, aseguran llenar el granero cada campaña.
- ★ Su **gran tolerancia a enfermedades** facilita el manejo del cultivo y asegura la estabilidad de rendimientos.



lgseeds.es/lgcasting



BRILLA ANTE LAS AMENAZAS INVISIBLES



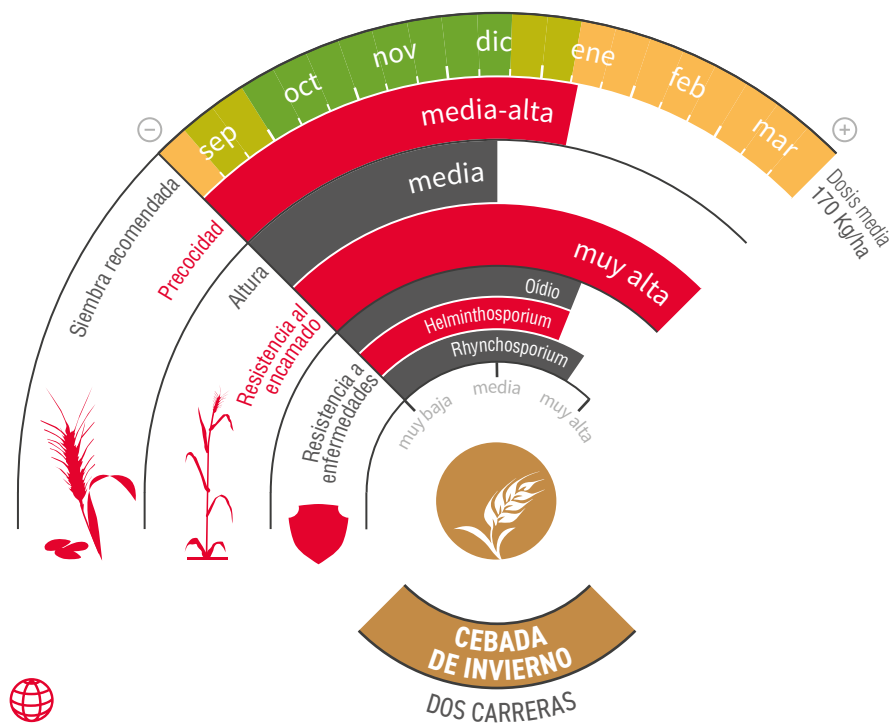
LG CENTELLA

Genéticamente preparada para luchar contra la virosis

GENÉTICAMENTE PREPARADA PARA LUCHAR CONTRA LA VIROSIS



- ★ Cebada de invierno de ciclo medio con una **gran adaptación a todo tipo de zonas**.
- ★ Su genética, **tolerante al Virus del Enanismo Amarillo (BYDV)**, le permite minimizar los riesgos en zonas con siembras precoces.
- ★ La **excelente capacidad de ahijamiento y el PMG** explican el alto potencial de rendimiento de esta variedad.
- ★ Su **tolerancia a encamado**, el **buen perfil sanitario** y la **estabilidad de rendimientos** intercampañas, hacen de esta variedad una de las mejores opciones para su explotación.



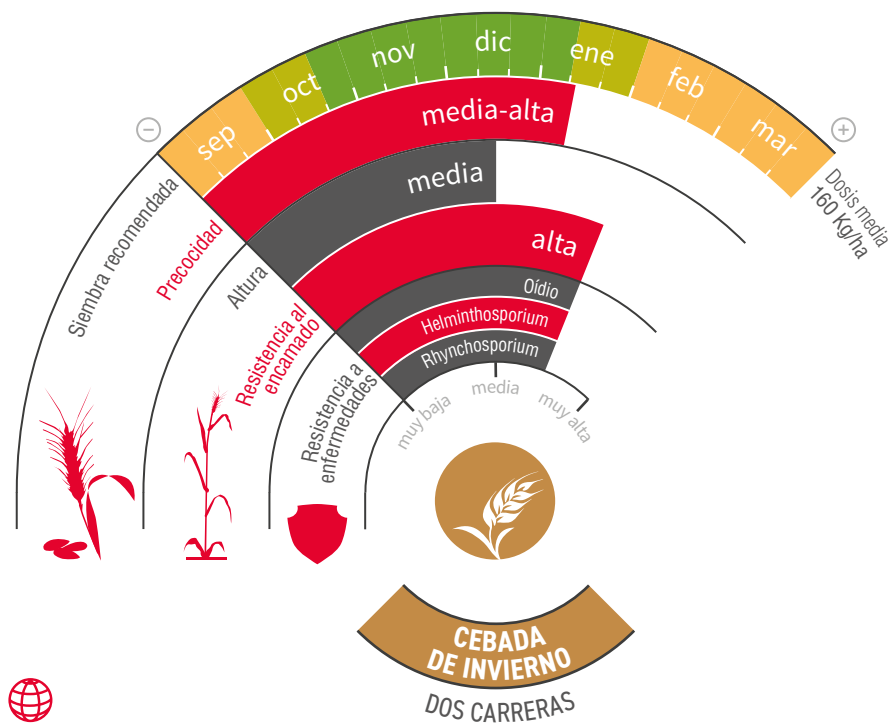
ENCARNA

CEBADA DE INVIERNO
Calidad: pienso



CALIDAD Y CANTIDAD ES POSIBLE

- ★ **Grandes y estables rendimientos** en cualquier terreno.
- ★ La gran resistencia a enfermedades y encamado permiten obtener grano de **gran calidad y calibre, y elevado peso específico**.
- ★ Su ciclo medio-precoc le da **gran flexibilidad de siembra**.
- ★ Muy atractiva en campo por su **talla media y buena espiga**.



lgseeds.es/encarna

VOLLEY

CEBADA DE INVIERNO

Calidad: pienso



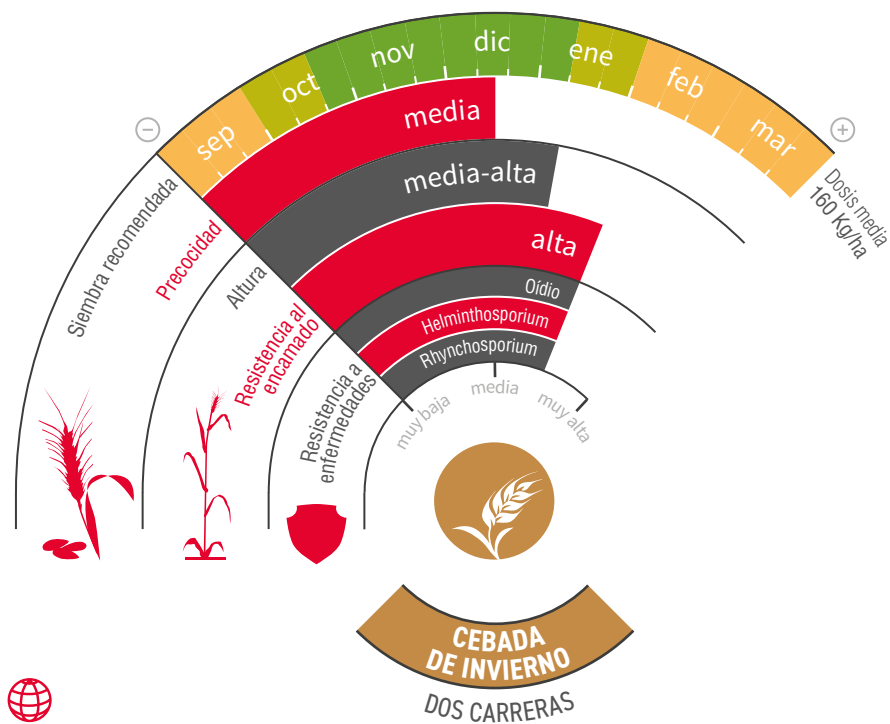
MÁS SEGURIDAD



secanos medios, frescos y regadíos / zonas altas

UNA DE LAS VARIEDADES MÁS CULTIVADAS EN ESPAÑA

- ★ **Altos rendimientos** en secanos medios, frescos y regadíos.
- ★ Por su productividad y adaptabilidad ha llegado a ser **una de las cebadas más sembradas en España**.
- ★ Variedad **rústica**, con **elevada resistencia a enfermedades y encamado**, es un **seguro de producción**.
- ★ Apropia para todas las **zonas tradicionales de cebada de invierno**.



lgseeds.es/volley



SIEMBRA A TU RITMO



SARATOGA

La cebada que garantiza un rendimiento récord

SARATOGA

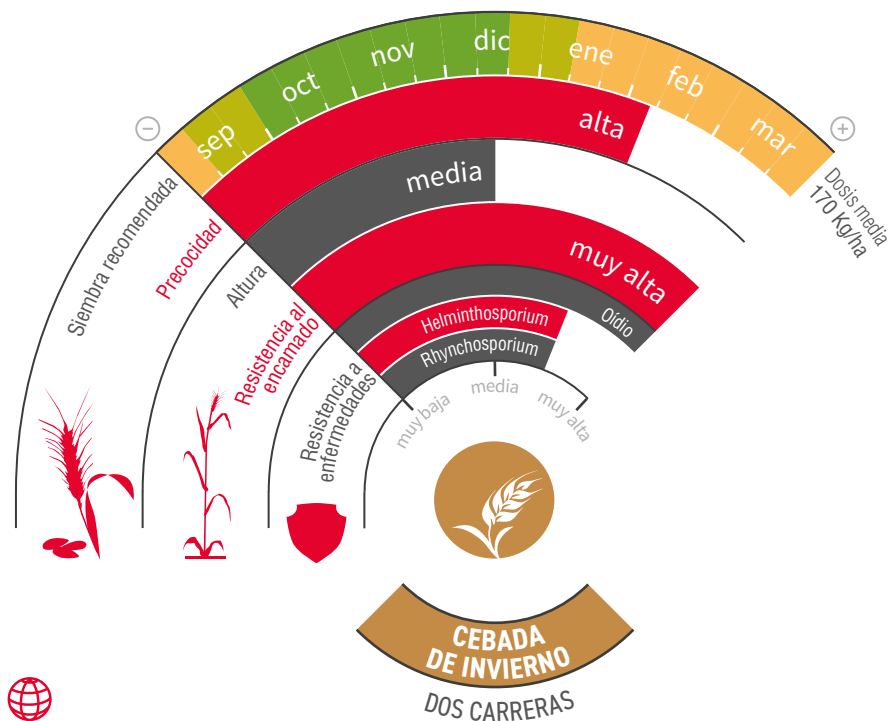
CEBADA DE INVIERNO

Calidad: pienso



LA CEBADA QUE GARANTIZA UN RENDIMIENTO RÉCORD

- ★ **Elevado techo productivo y gran estabilidad** de cosechas. Es una garantía de buenos resultados.
- ★ Su marcada parada invernal y espigado medio – precoz, le otorgan una **amplia fecha de siembra**, pudiendo ser precoz o de plena sementera.
- ★ De **elevada capacidad de ahijamiento** y espigas de buen tamaño, desarrollando **grano de elevado peso de mil granos (PMG)** y calibre.
- ★ **Tolerancia muy elevada frente a enfermedades**, que unido a su alta resistencia a encamado, permite asegurar una gran cosecha.



lgseeds.es/saratoga

LG ROSELLA

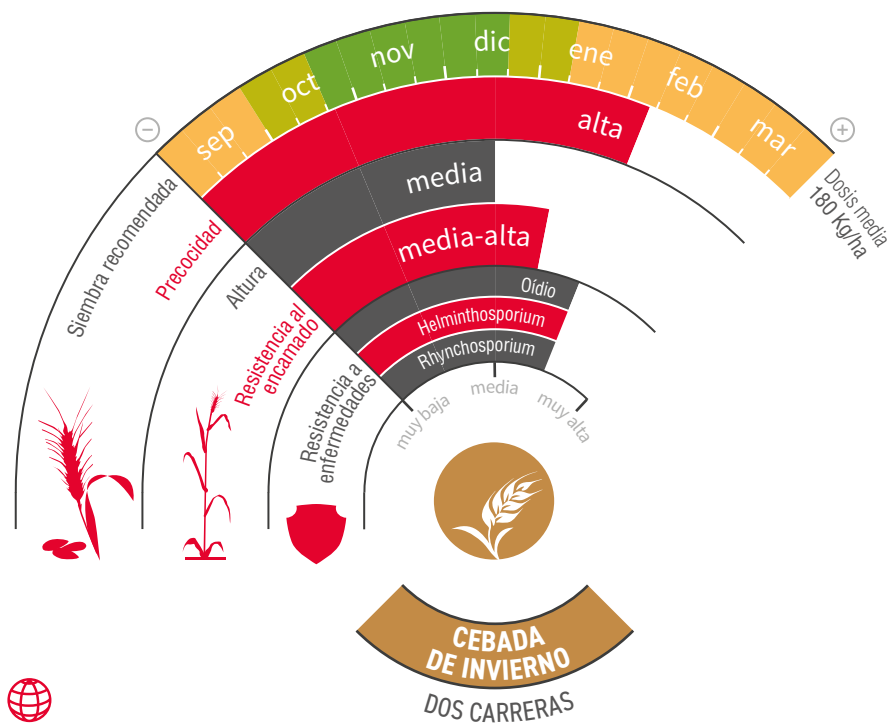
CEBADA DE INVIERNO

Calidad: Pienso



ADAPTACIÓN A LAS NUEVAS CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS

- ★ **Ciclo precoz**, tanto a encañado, como a espigado y maduración, que **le permitirá escapar de los asurados de fin de ciclo**.
- ★ **Elevado perfil sanitario**, destacando su buena tolerancia a *Helminthosporium* y *Rhynchosporium*.
- ★ Variedad **muy rústica y de alto potencial** que se adapta a todo tipo de siembras.
- ★ En **terrenos medios y áridos** es donde mejor expresa su **potencial de rendimiento**.



lgseeds.es/lgrosella



**“Más de 40 años
desarrollando cereales”**

laboratorio de i+d+i

CREACIÓN DE VARIETADES VEGETALES



Buscamos caracteres en los genes de las plantas para mejorar su rendimiento, sus resistencias a las enfermedades y a las plagas, su calidad y sus cualidades nutricionales.

PRODUCCIÓN DE SEMILLAS



Trabajamos con nuestros equipos, con nuestras plantas de producción y con los multiplicadores para producir semillas en diferentes zonas.

COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS



Acondicionamos y comercializamos semillas de cultivos extensivos (maíz, trigo, girasol, colza, etc.) destinadas a nuestros clientes.

Propiedades de la
variedad



PRECOZ



PHI+

Resistencia frente
a enfermedades



MÁS SEGURIDAD



CEBADA DE PRIMAVERA

Atendiendo a su ritmo de desarrollo, podemos distinguir dos tipos de cebadas, las llamadas de “invierno” y las denominadas de “primavera”, “alternativas” o “tremesinas”. La diferencia entre unas y otras se encuentra en su comportamiento invernal. Mientras que las primeras poseen algún tipo de mecanismo que detiene su desarrollo durante el invierno (ya sea por vernalización, sensibilidad fotoperiódica, etc), el desarrollo vegetativo de las segundas responde únicamente a la temperatura ambiente, es decir, están activas siempre que las temperaturas sobrepasen un determinado umbral de desarrollo.

Aunque a lo largo de la historia los usos que se le han dado a los granos de cebada de primavera han sido diversos, el más conocido por su relevancia y su frecuencia, al menos en Europa, es el de la elaboración del “pan líquido”, la cerveza.

En esta sección te detallamos las características de nuestras variedades, la mayoría de ellas con una muy buena aptitud cervecera.

UN POTENCIAL QUE ABRE CAMINOS



LG ANDANTE

Hacia un nuevo horizonte productivo

LG ANDANTE

CEBADA DE PRIMAVERA
Calidad: pienso



MÁS SEGURIDAD



PHI+

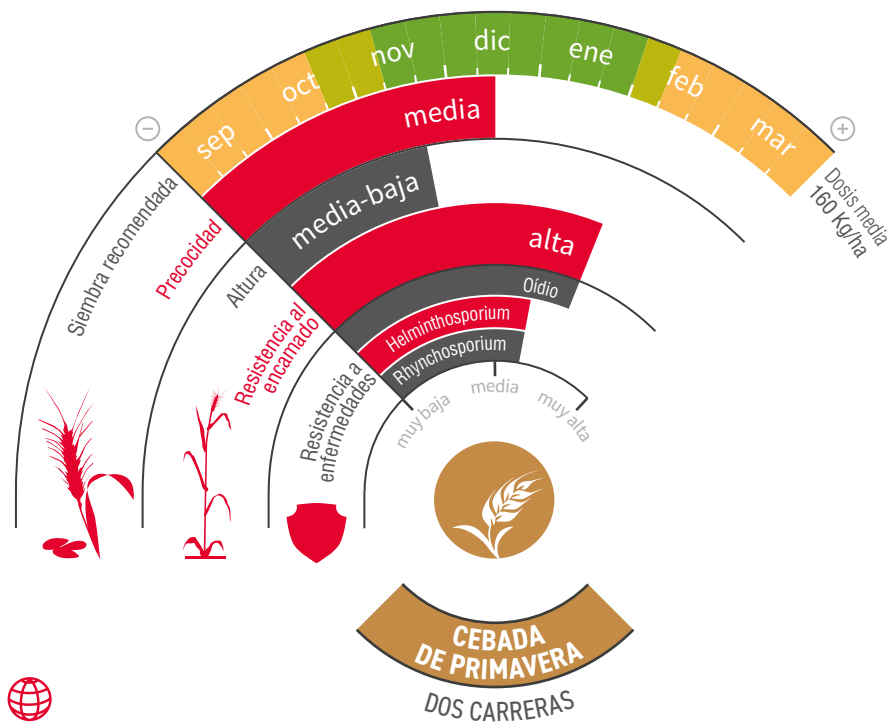


todoterreno

HACIA UN NUEVO HORIZONTE PRODUCTIVO



- ★ Cebada de primavera de **muy alto potencial productivo**. Calidad pienso.
- ★ Tiene un ciclo medio tanto a espigado como a maduración, que le permite **terminar muy bien la fase de maduración del grano**.
- ★ Dentro de su **buen perfil sanitario** destaca su **equilibrada tolerancia** a las diferentes enfermedades de la cebada y, gracias a su altura, tiene una buena resistencia al encamado.
- ★ **El grano** de esta variedad **destaca por su alto peso específico**.



lgseeds.es/lgandante





LA CERVEZA DEL

Agricultor



LG BELCANTO

La cebada maltera de nueva generación





MALTERA



OÍDIO

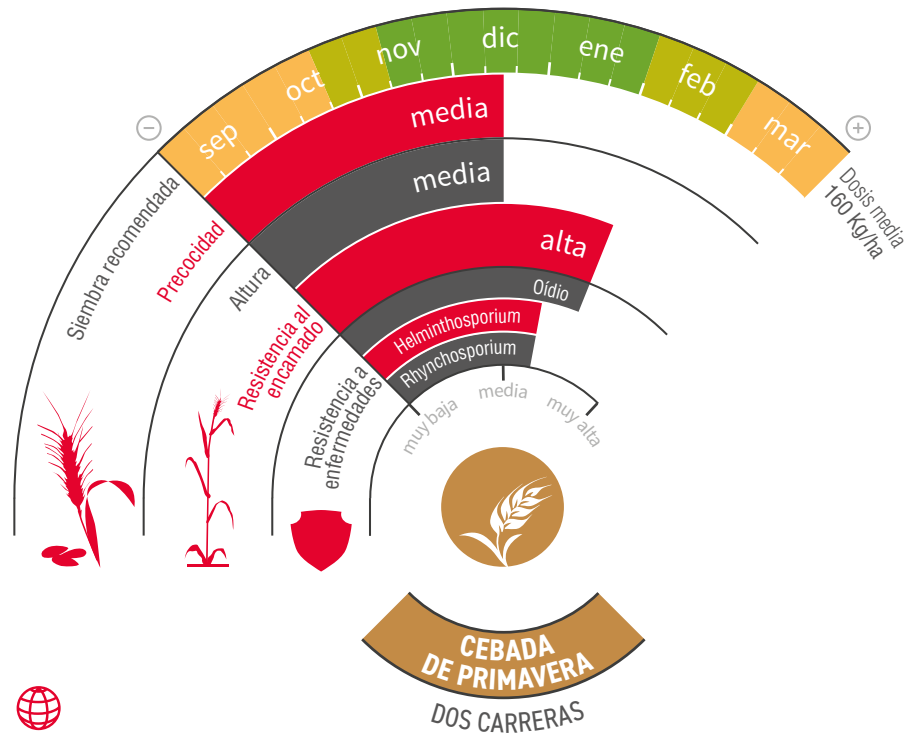
VARIEDAD



todoterreno

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.



SEMILLA CERTIFICADA

Programa de concienciación de ANOVE que promueve el uso de Semilla Certificada, por su alta calidad genética, fitosanitaria, física y fisiológica.



¿Por qué usar Semilla Certificada?

- Por el **ahorro**. Una menor dosis de siembra dada su garantía de germinación y seguridad sanitaria.
- Por el **rendimiento**. Garantiza la implantación del cultivo y la disminución de malas hierbas.
- Por su **calidad**. Pureza varietal, certificado de calidad, trazabilidad.
- Invierte en **futuro**. Posibilita la investigación de nuevas variedades que garanticen el progreso y una mayor producción.
- Invierte en **medio ambiente**. Permite la obtención de variedades muy adaptadas a la región productora.

"Limagrain Ibérica, empresa investigadora, obtentora y productora de semillas, defiende el uso de Semilla Certificada"

GUSTAV

CEBADA DE PRIMAVERA
Calidad: pienso



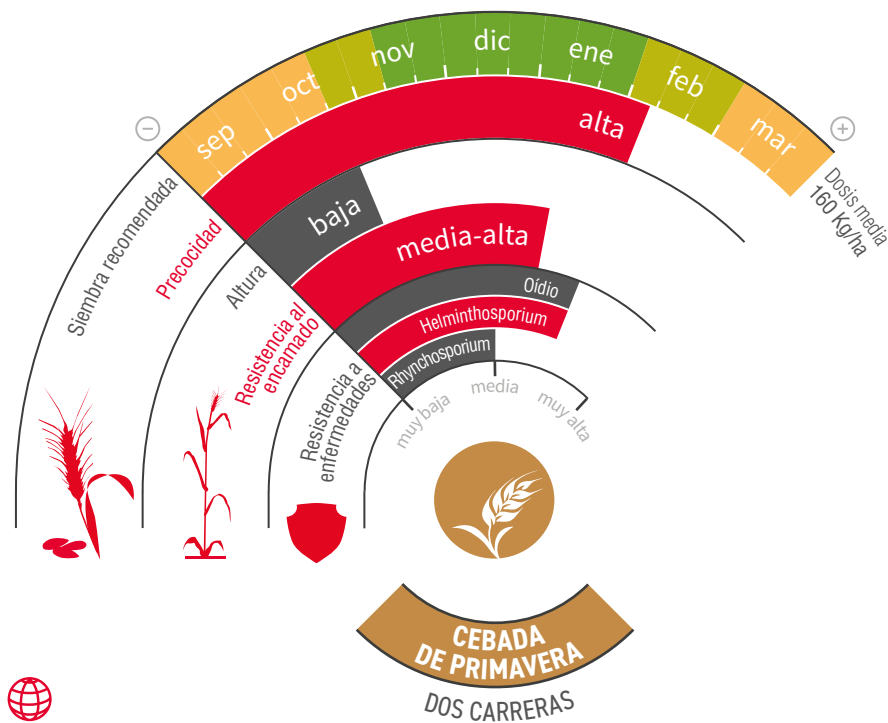
PRECOZ



todoterreno

LA MEJOR OPCIÓN PARA PRODUCIR MUCHA CEBADA

- ★ Ha demostrado ser la **cebada de ciclo corto más productiva del mercado español**.
- ★ Las claves de su **éxito productivo** son: su alto nivel de ahijamiento, la fertilidad de su espiga y el tamaño de grano.
- ★ Su **precocidad** de espigado y maduración, y su **tolerancia a enfermedades y encamado**, aseguran su estabilidad de resultados.
- ★ **Buena adaptabilidad** a todos los terrenos.



lgseeds.es/gustav



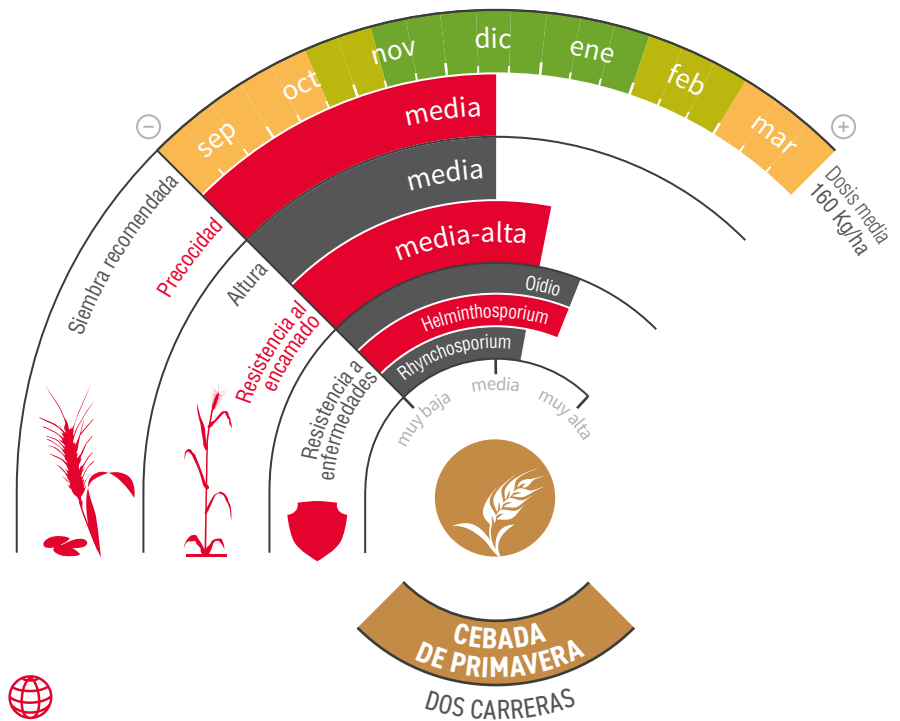
LG NABUCO

CEBADA DE PRIMAVERA
Calidad: pienso



GRAN CAPACIDAD PRODUCTIVA

- ★ Cebada de **grandes techos productivos y estabilidad** de resultados.
- ★ De **ciclo precoz**, tanto a espigado como a maduración, asegurando el **perfecto estado del grano**, libre de asurados, en la cosecha.
- ★ En el campo se reconocerá por su **gran cantidad y tamaño de espigas**. Su potente ahijamiento y fertilidad de espiga son características diferenciadoras.
- ★ La cosecha de sus granos destaca por su **buen peso específico y gran calibre**.



lgseeds.es/lnabuco

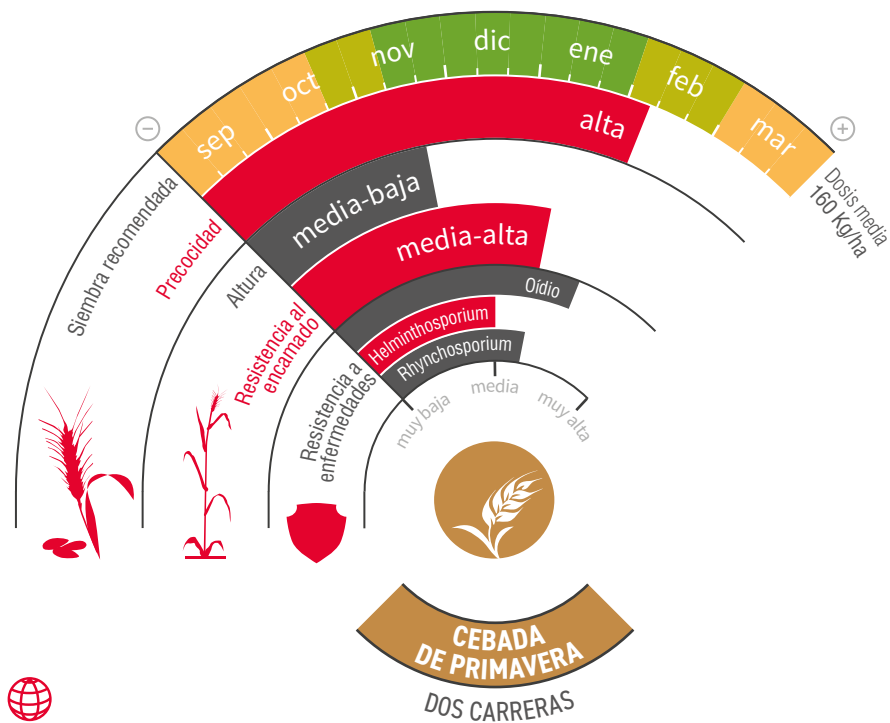
SHAKIRA

CEBADA DE PRIMAVERA
Calidad: maltera



PRECOZ, SEGURA Y DE ALTO RENDIMIENTO

- ★ Rendimientos muy elevados en todos los terrenos.
- ★ Gran calidad maltero-cervecera, con gran calibre de grano y buen PMG.
- ★ Alta precocidad de floración y maduración.
- ★ Elevada resistencia a enfermedades y encamado, adaptada a siembra precoz.



lgseeds.es/shakira





EL CONSUMO
RESPONSABLE
EMPIEZA POR
LA PRODUCCIÓN



LEXY

Elevada producción y menor huella de carbono

LEXY

CEBADA DE PRIMAVERA
Calidad: maltera



MALTERA

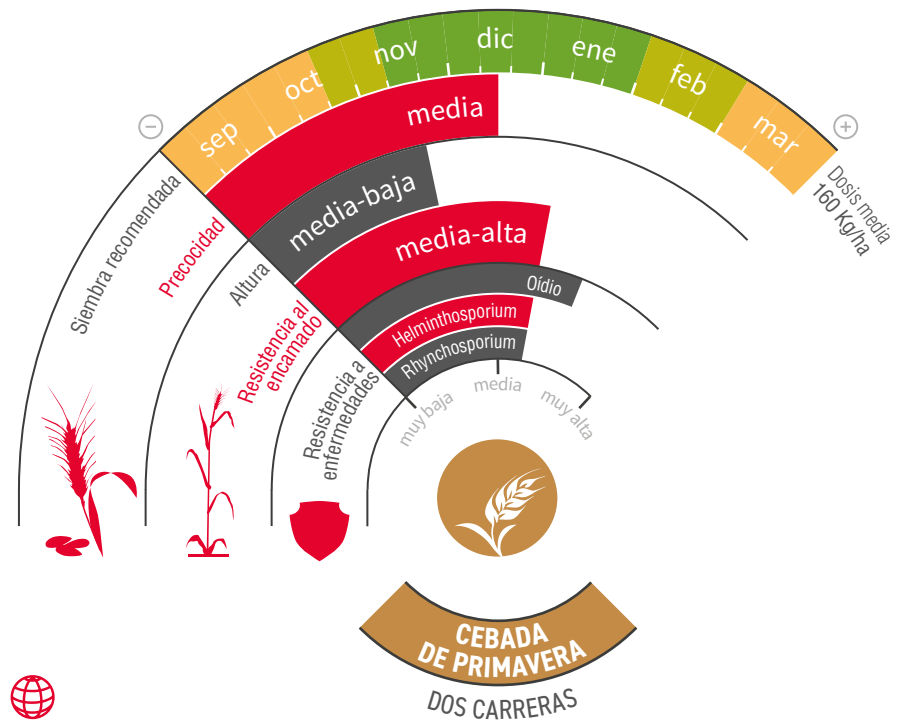


todoterreno

MALTERA DE ALTO POTENCIAL Y BAJA HUELLA DE CARBONO

NOVEDAD

- ★ Variedad de **ciclo medio**, con una **madurez rápida**, lo que le permite **adaptarse a todo tipo de terrenos**.
- ★ Gracias a su **elevada capacidad de ahijamiento** y su **buena fertilidad** de espiga, se encuentra entre las cebadas alternativas de **mayor potencial de rendimiento**.
- ★ **Cebada rústica**, su capacidad de maduración rápida le **confiere elementos de seguridad**, tanto frente al encamado, como a las principales enfermedades.
- ★ Su **calidad Maltero-Cervecera** la ha convertido en la **referencia** en el **mercado alemán**, y lleva **camino** de serlo en el **resto de Europa**, incluida España.



lgseeds.es/lexy



Resistencia frente a
enfermedades



ROYA PARDA



TRIGO DURO

Hace aproximadamente unos 12.000 años, en el Creciente Fértil (sureste de Irak), el hombre del Neolítico, cazador y recolector hasta entonces, encontró una planta particular de granos “grandes”. Pronto se dio cuenta de que estos granos se podían conservar y, si los volvía a poner en la tierra, se multiplicaban dando muchos más frutos. Esto fue el nacimiento de la agricultura, y con ella el de la civilización.

El *Triticum durum*, más conocido como trigo duro, recibe su nombre de la resistencia que oponen sus granos a la rotura. En el proceso de su molturación produce una gran cantidad de sémolas, siendo estas la materia prima básica para la elaboración de la pasta alimenticia fina.

A continuación, te mostramos nuestras variedades de trigo duro, las cuales lideran el mercado español, todas ellas con una alta calidad tecnológica para la fabricación de pasta.



UN TRIGO DE ÓSCAR



LG QUOVADIS

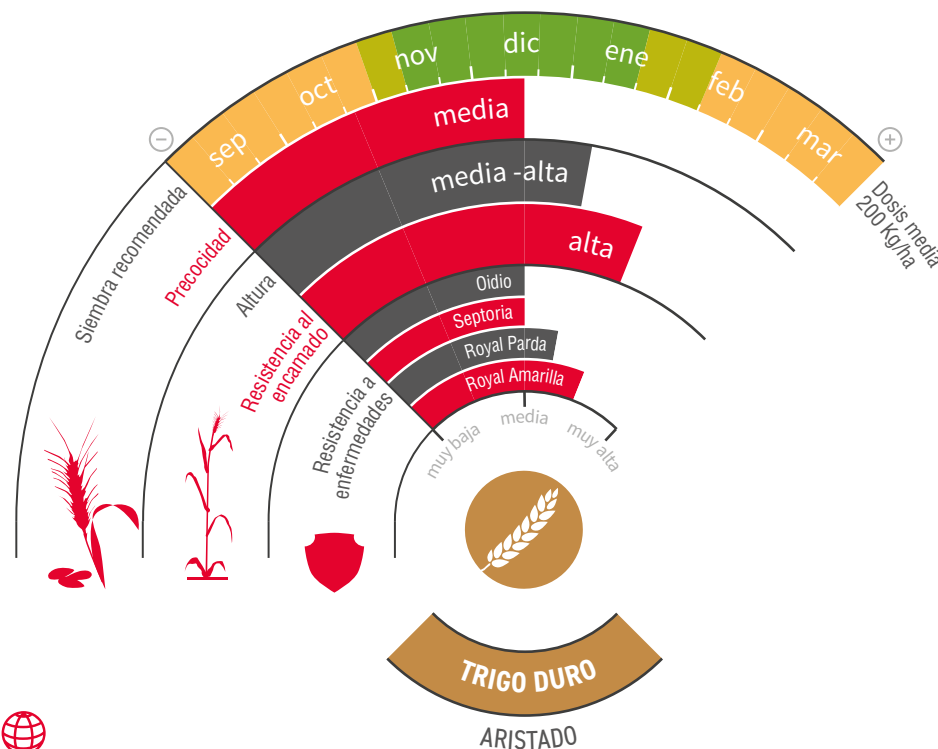
Gluten de calidad y elevado potencial



CALIDAD DEL GLUTEN EN UN TRIGO CON ALTO POTENCIAL



- ★ Trigo duro de **calidad y elevado potencial** de rendimiento.
- ★ Por su **ciclo medio, con maduración lenta**, valorizará las **buenas condiciones con altos potenciales productivos**, siendo **más competitivo en el Centro y Norte** peninsular. En Andalucía, destaca en **Córdoba** y las buenas parcelas de **Sevilla y Cádiz**.
- ★ Con un **buen comportamiento frente a las enfermedades**, destaca su **tolerancia a la Roya Amarilla**, así como su respuesta ante el encamado.
- ★ En el apartado de calidad hay que señalar un **buen peso específico** y **elevada vitrosidad**. Pero si **destaca** en algo es en su **calidad de gluten y nivel de color amarillo**.



EL TRIGO DURO NÚMERO UNO



ANTALIS

No dejará de sorprenderte

ANTALIS

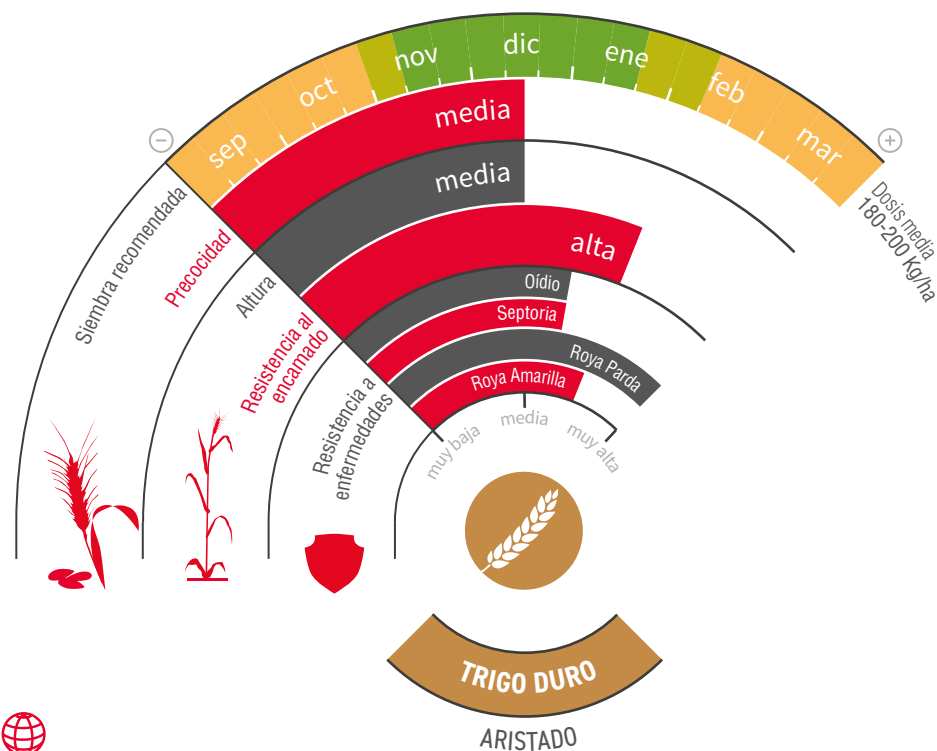
TRIGO DURO

Calidad: vitrosidad y calidad de gluten



NO DEJARÁ DE SORPRENDERTE

- ★ **Grandes rendimientos estables** en todos los terrenos.
- ★ **Gran capacidad de adaptación** a todas las zonas y **alternativas de cultivo**.
- ★ Grano de gran tamaño y elevado PMG, con un **gluten de alta calidad**.
- ★ **Alta resistencia** al encamado y a las enfermedades más comunes en el trigo duro.



lgseeds.es/antalis



¿DUDAS AL ELEGIR?

UTILIZA EL COMPARADOR

Hemos desarrollado un comparador de variedades online que te **ayude en la elección de la variedad que más se adapta a tus necesidades.**

Acertar con la variedad más adecuada es una de las claves para el **óptimo rendimiento de una explotación.**

lgseeds.es/comparador-variedades

ATHORIS

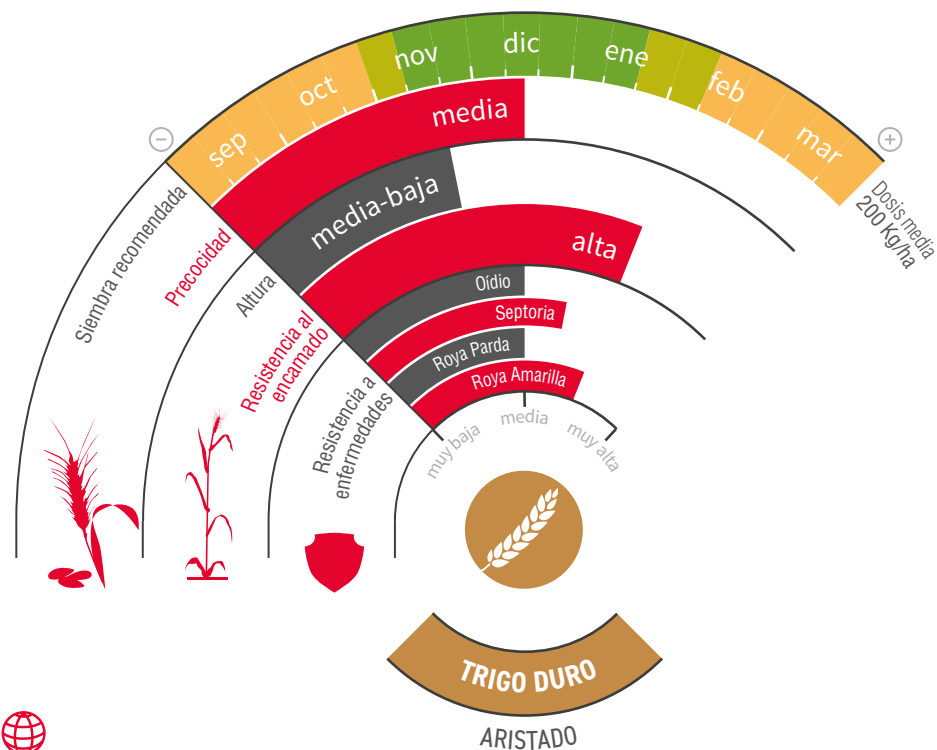
TRIGO DURO

Calidad: gluten, color e IGQ



CALIDAD TECNOLÓGICA Y EXCELENTE ADAPTACIÓN

- ★ **Rendimiento muy elevado y estable** en todo tipo de terrenos.
- ★ Una de las variedades de **mayor adaptabilidad, con ciclo medio** a espigado y maduración.
- ★ **Muy resistente** a Septoria y Roya amarilla.
- ★ Trigo duro de **elevada calidad**.
- ★ **Variedad líder** en el mercado de trigo duro en España.



lgseeds.es/athoris



CALIDAD SELECCIONADA



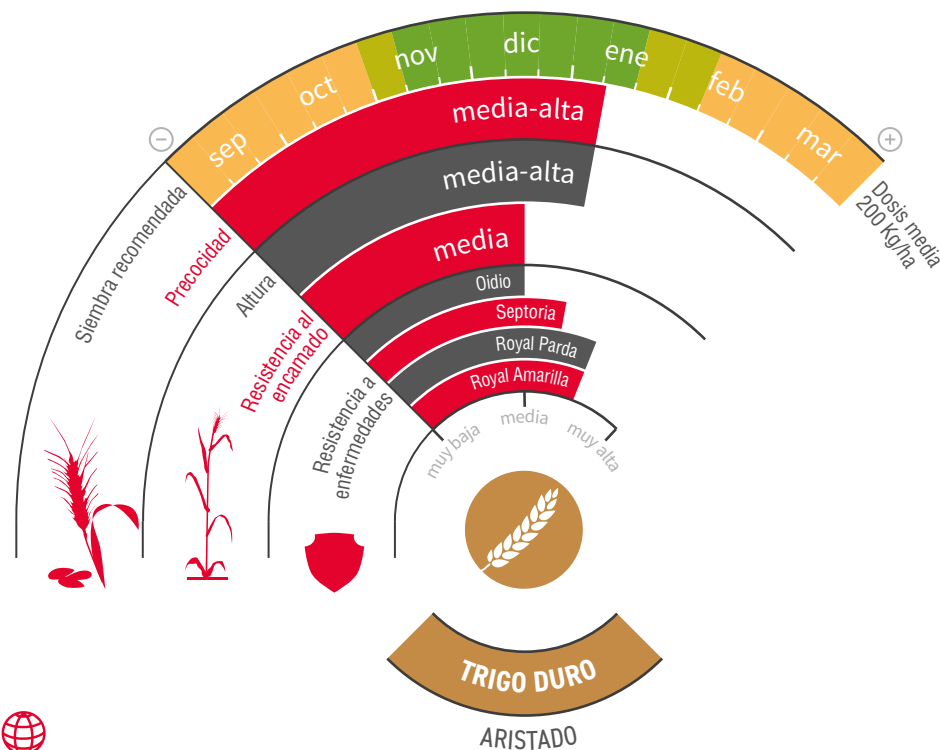
LG CONFIANZA

Rendimiento, maximizando producciones con un plus de calidad



RENDIMIENTO, MAXIMIZANDO PRODUCCIONES CON UN PLUS DE CALIDAD

- ★ Su **excelente potencial productivo** valoriza situaciones de alto potencial, aportando siempre un **plus de calidad**.
- ★ Variedad **precoz**, tanto a espigado como maduración, con **buena capacidad de adaptación** a secanos y buen perfil sanitario.
- ★ Variedad plástica que destaca por su capacidad de ahijamiento, fertilidad de espiga y grano de **elevado peso específico**.
- ★ Trigo de elevada calidad, destacando la calidad de su **gluten** y su **alto nivel de color amarillo**.



AVISPA

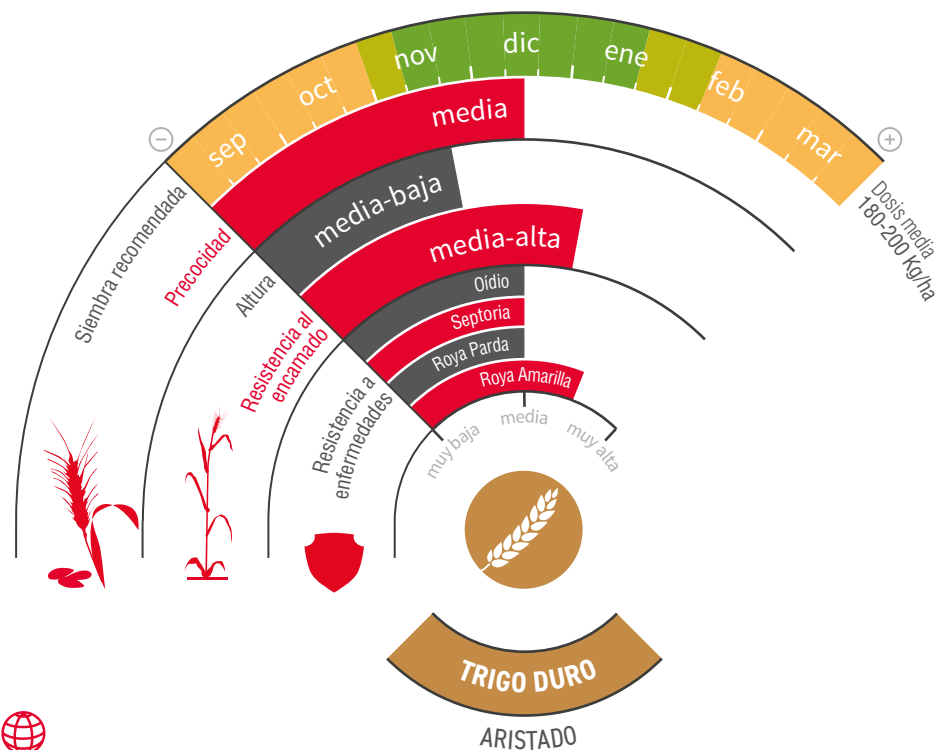
TRIGO DURO

Calidad: gluten y peso específico



EXCELENTE ADAPTACIÓN, UNA DE LAS VARIEDADES MÁS SEMBRADAS

- ★ **Rendimiento muy elevado y estable** en todo tipo de terrenos.
- ★ Variedad con **ciclo medio** a espigado y maduración.
- ★ Tiene un buen desarrollo vegetal, **excelente ahijamiento y elevada fertilidad** de espiga.
- ★ Buen comportamiento frente a enfermedades y resistente al encamado.



lgseeds.es/avispa

KIKO NICK

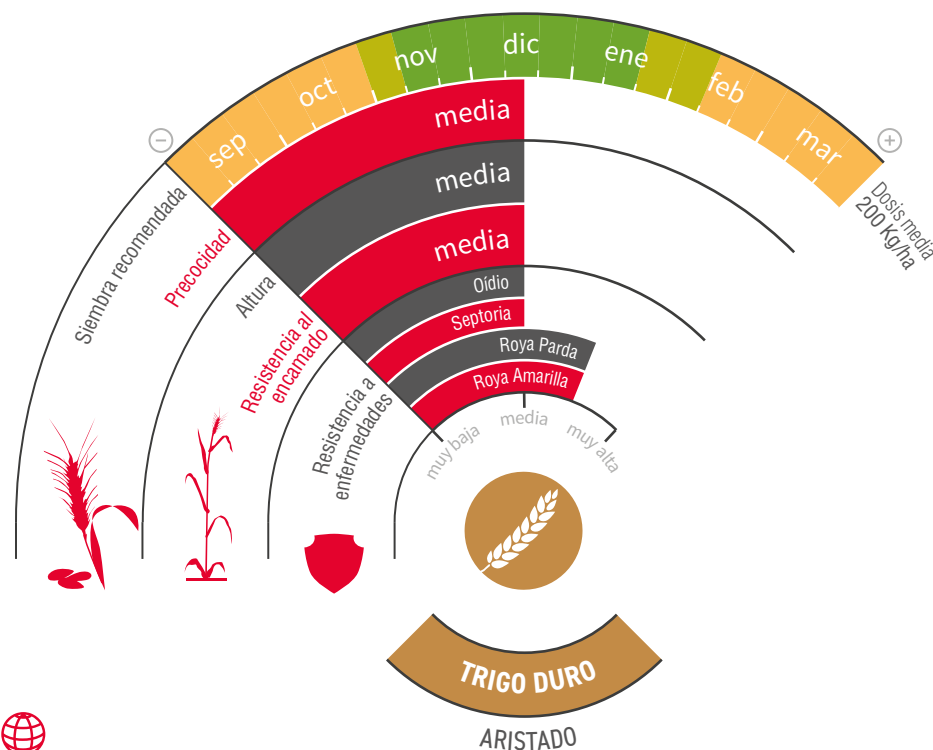
TRIGO DURO

Calidad: proteínas, gluten y color



RENDIMIENTO Y CALIDAD

- ★ **Rendimiento muy elevado** en todo tipo de terrenos.
- ★ Con elevada **calidad tecnológica, semolera y pastera**: contenido en proteína, calidad del gluten y color.
- ★ **Nº 1 en los ensayos de RAEA, SAT de Córdoba e Intercampañas de GENVCE Sur** durante varios años.
- ★ De precocidad media de floración y maduración, con **muy buena resistencia a royas y encamado**.



lgseeds.es/kikonick



Propiedades de la variedad



PANIFICABLE

Todas las variedades
con este símbolo
son **tolerantes al
Clortolurón.**



CLORTOLURÓN

Resistencia frente
a enfermedades



MÁS SEGURIDAD



ROYA PARDA



ROYA AMARILLA



TRIGO BLANDO DE INVIERNO

Cuando se cosecha un cereal, es necesario separar el grano del resto de la planta o, lo que es lo mismo, realizar la trilla. Es precisamente de esta acción de donde el trigo (*Triticum*) recibe su nombre, del vocablo latino *Triticum*, que significa trillado.

El Trigo Blando, o *Triticum aestivum*, es una especie relativamente moderna. Una vez que el hombre del Neolítico comenzó a cultivar las primeras plantas de trigo duro, algunas de estas se cruzaron con otros parientes silvestres, dando lugar a híbridos interespecíficos los cuales, tras estabilizarse por procesos espontáneos, dieron lugar al trigo común o harinero. Esta nueva especie rápidamente colonizó grandes superficies, gracias a su robustez y amplia adaptación.

El trigo blando siempre ha formado parte del desarrollo económico y cultural del hombre, siendo hoy en día el cereal más cultivado. Aunque este cereal se siembra en todo el mundo, la principal zona de cultivo es el área templada del hemisferio norte.

Semillas LG pone a tu disposición su amplio porfolio de trigos de invierno, todos ellos adaptados a la climatología de nuestro país, para que selecciones aquel que mejor satisfaga tus necesidades en las condiciones específicas de tu parcela.

COSECHAS EN CUALQUIER CONDICIÓN



LG ALBUFERA

Adaptabilidad y resistencia

LG ALBUFERA

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

Calidad: pienso



ROYA PARDA



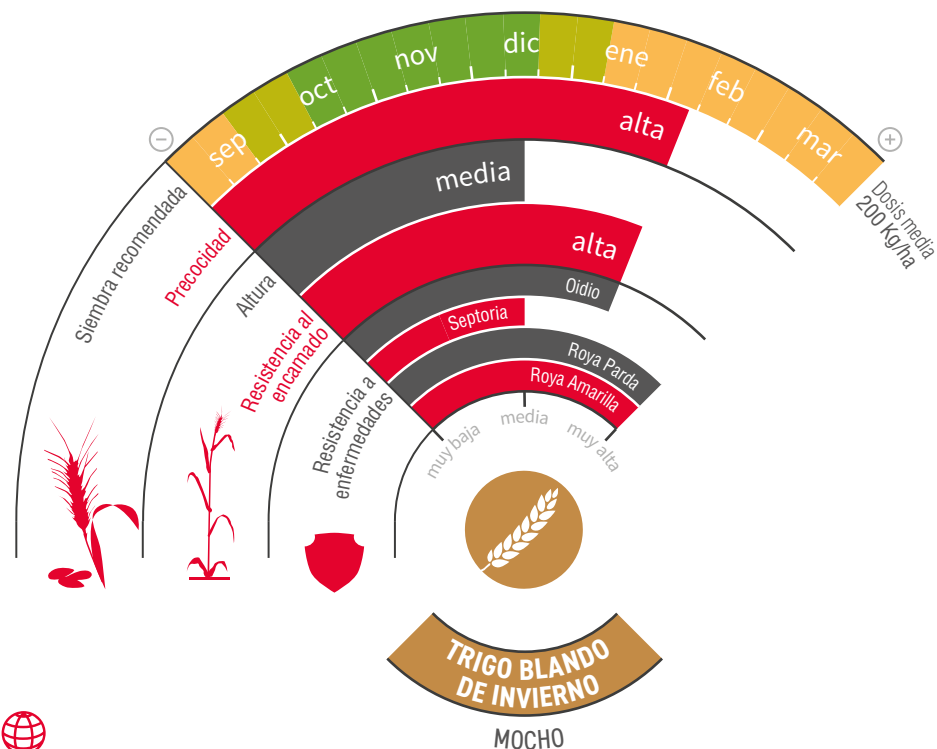
ROYA AMARILLA



todoterreno

ADAPTABILIDAD ANTE CUALQUIER CONDICIÓN

- ★ 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.



lgseeds.es/lgalbufera



TU LUZ DURANTE EL INVIERNO



LG ASTERIÓN

La variedad que orienta tus producciones de trigo

LG ASTERIÓN

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: panificable



PANIFICABLE



MÁS SEGURIDAD



CLORTOLURÓN

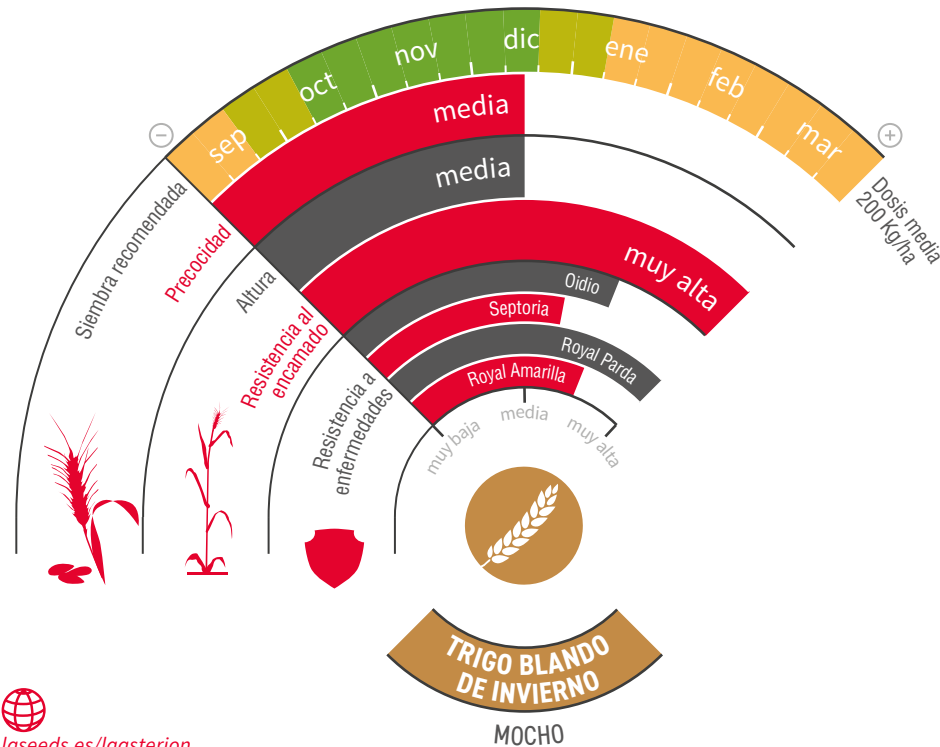


todoterreno

LA VARIEDAD QUE ORIENTA TUS PRODUCCIONES DE TRIGO EN ZONAS FRÍAS



- ★ Ciclo medio con una **muy buena adaptación a todas las zonas y a todo tipo de terrenos**, lo que la convierte en una garantía de cosecha, junto su **estabilidad de rendimiento y alto potencial**.
- ★ **Tallos robustos**, capaces de aguantar el peso de sus espigas, evitando su encamado. Los granos destacan por su **alto peso específico**.
- ★ **Alta** tolerancia a **Oídio** y **Septoria**, **buen comportamiento** frente a **Roya Amarilla** en una variedad tolerante a Clortolurón.
- ★ Variedad **capaz de explotar el potencial de los terrenos muy fértiles** pero que, a su vez, obtiene **rendimientos notorios en aquellas parcelas de bajos aportes y/o sin tratamiento**.



lgseeds.es/lgasterion



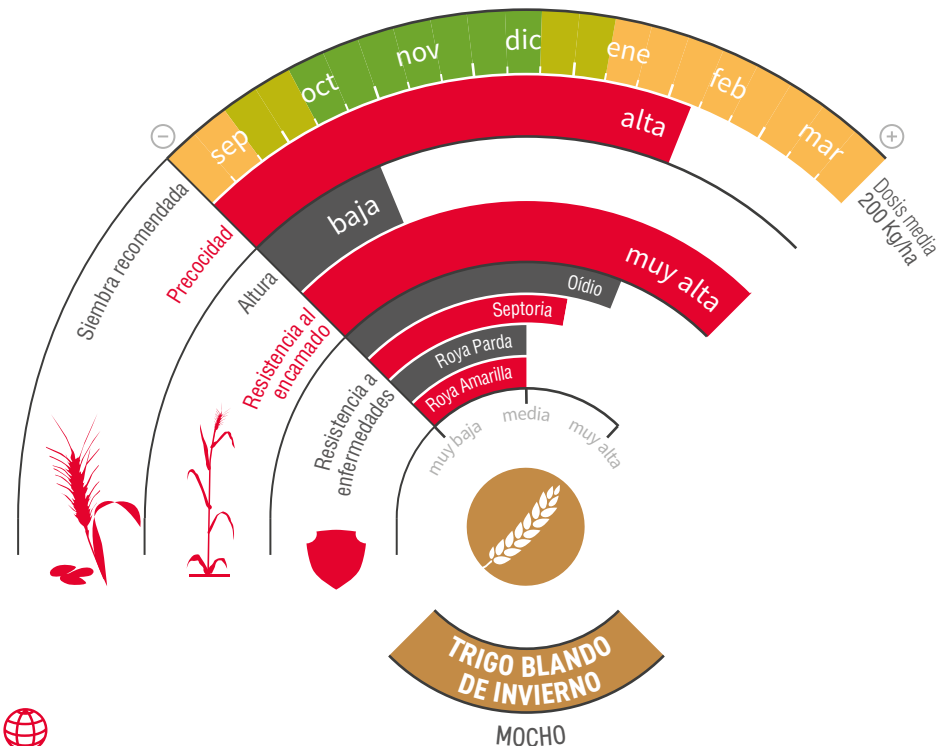
BERDÚN

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: fuerza media, muy extensible



REFERENCIA PARA EL PRODUCTOR Y EL INDUSTRIAL

- ★ **Trigo de referencia** por sus características agronómicas, amplia adaptación y calidad contrastada.
- ★ Ciclo adaptado a la **siembra temprana**, con una **gran precocidad de maduración**.
- ★ **Calidad tecnológica primada**.
- ★ De talla baja, **muy resistente al encamado**.
- ★ Trigo fácil de distinguir por su **aspecto, rendimiento y calidad**.



lgseeds.es/berdun

BOTTICELLI

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: fuerza media, equilibrado



PANIFICABLE



PRECOZ



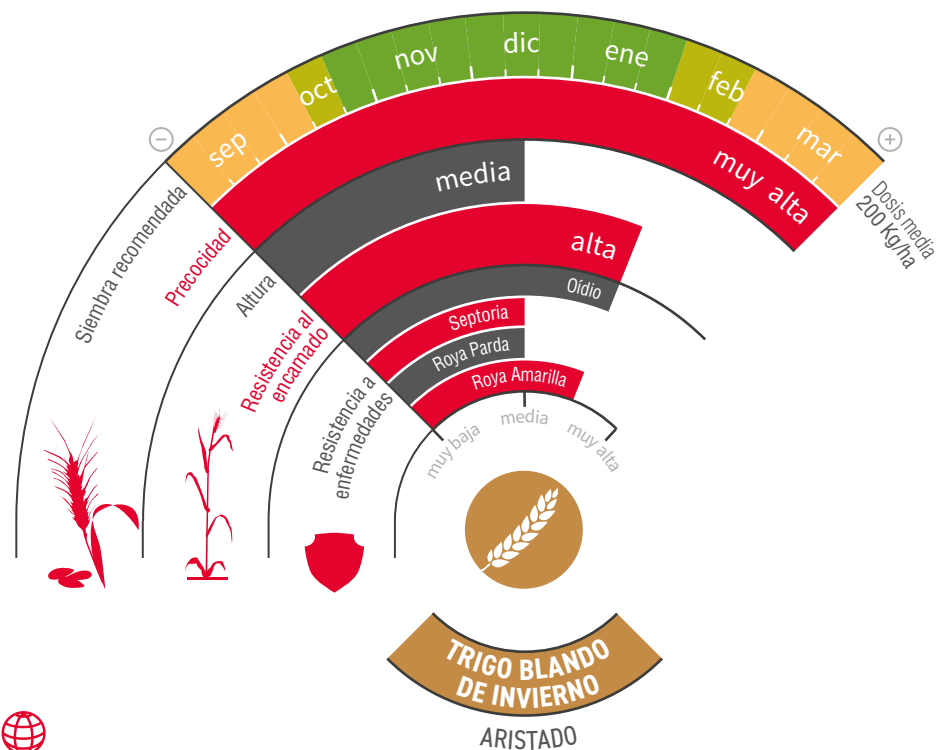
CLORTOLURÓN



todoterreno | zonas altas

GRAN AMPLITUD EN FECHAS DE SIEMBRA

- ★ Trigo aristado de invierno, con una **gran amplitud en fechas de siembra**.
- ★ **Rendimiento muy elevado en cualquier terreno**.
- ★ Variedad **muy precoz** en espigado y maduración, garantizando **buenos resultados**.
- ★ **Gran peso específico**, base de su **rendimiento agrícola y harinero**.



lgseeds.es/botticelli



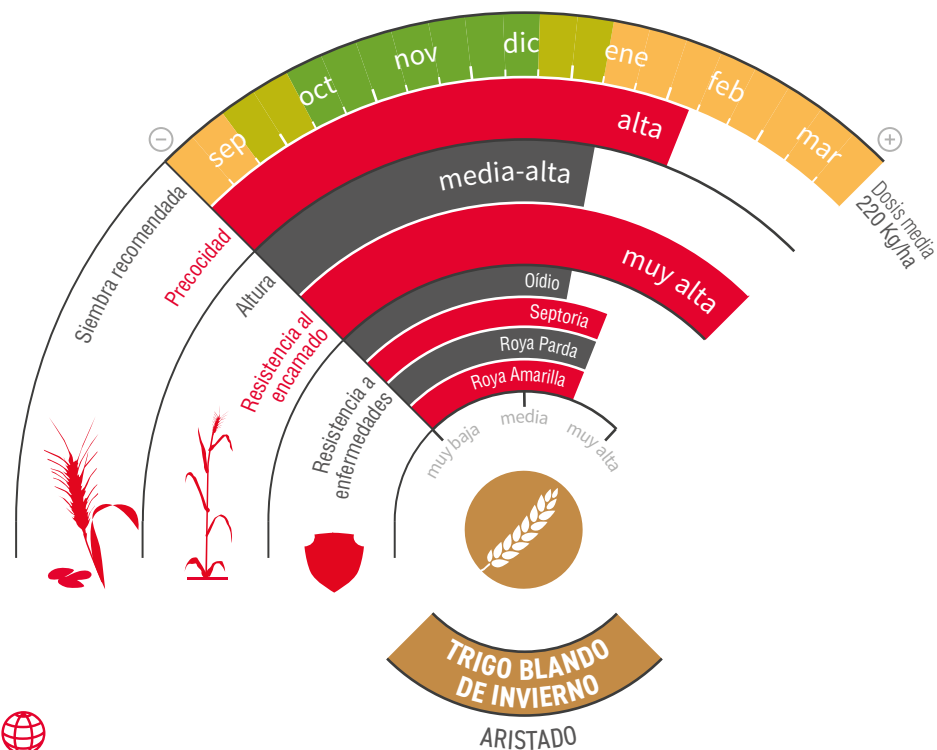
ALHAMBRA

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: fuerza media y extensible



RENDIMIENTO, CALIDAD Y SANIDAD EN UNO

- ★ **Variedad con un excelente equilibrio** entre rendimiento, calidad y resistencias a enfermedades y accidentes.
- ★ Precoz y de ciclo invernal, soportando el frío y escapando de los asurados.
- ★ Su tolerancia a enfermedades lo convierte en un **valor seguro en los años húmedos**.
- ★ **Calidad de grano irreprochable**, trigo de media fuerza muy equilibrado.



lgseeds.es/alhambra

CHAMBO

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

Calidad: fuerza media



PANIFICABLE



ROYA AMARILLA



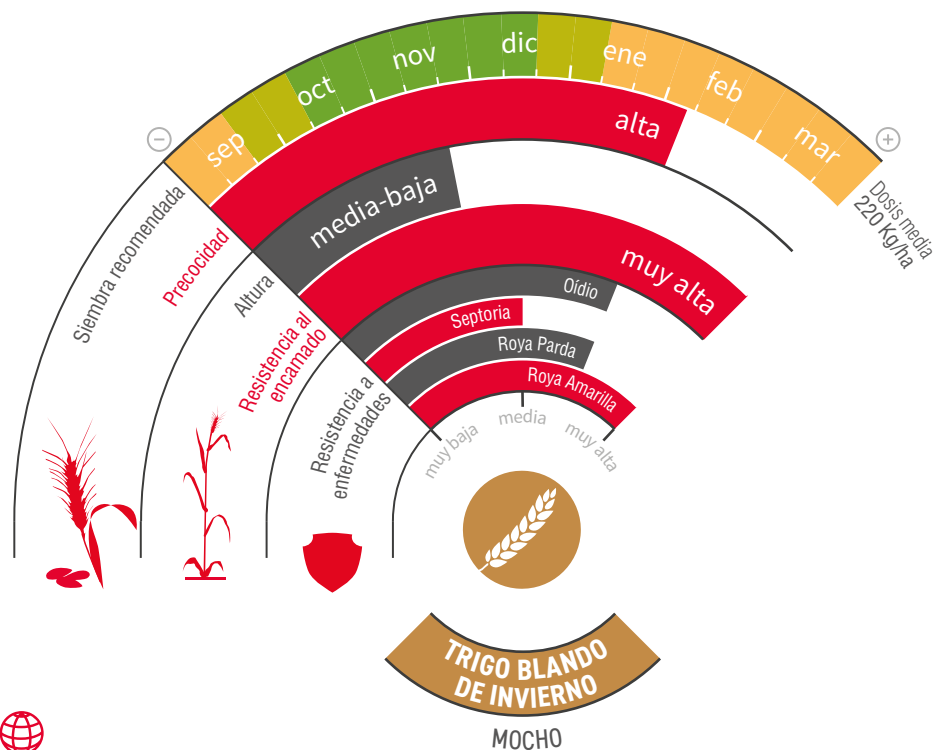
CLORTOLURÓN



todoterreno

RENDIMIENTO, PRECOCIDAD Y RESISTENCIA A ENFERMEDADES

- ★ Rendimiento potencial **muy elevado y estable**.
- ★ Garantía de **grandes cosechas** en todo tipo de terrenos.
- ★ Dada su **precocidad y elevada resistencia a encamado** es una seguridad ante accidentes climáticos.
- ★ Muy buen comportamiento frente a las enfermedades mas comunes del trigo, en especial la **Roya Amarilla**.



lgseeds.es/chambo



EL TRIGO QUE CRECE A LA VELOCIDAD DE LA LUZ



LG FORTUNATO

Cosecha precoz de alto potencial

LG FORTUNATO

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: panificable



PANIFICABLE



CLORTOLURÓN



ROYA AMARILLA

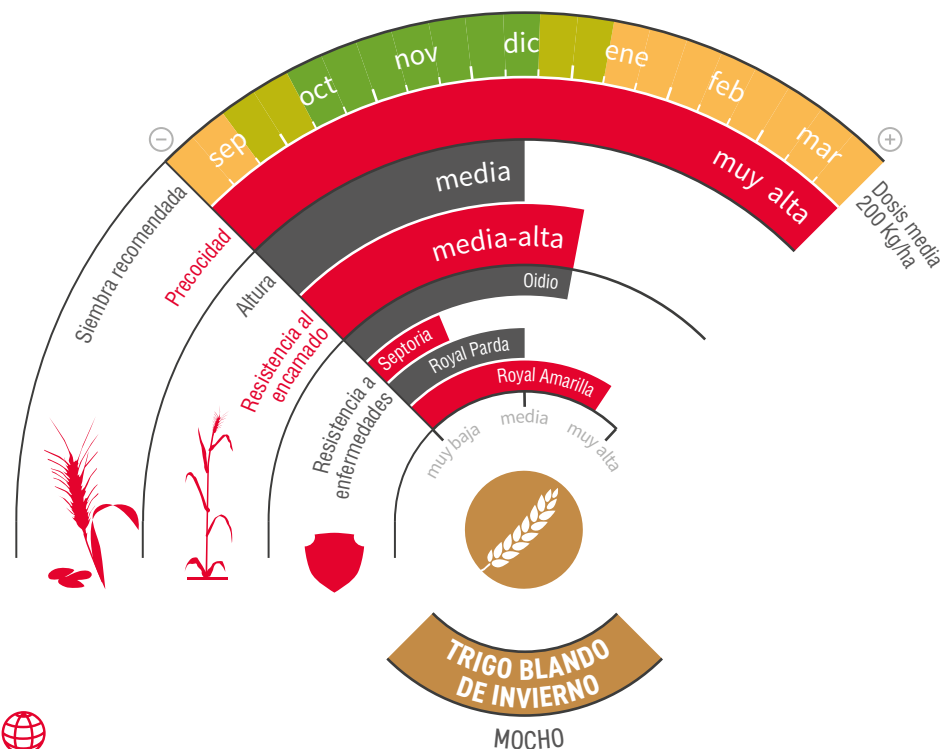


totodotterreno

COSECHA PRECOZ DE ALTO POTENCIAL



- ★ **Ciclo muy precoz**, destinado a aquellas **zonas** en las que es necesario **escapar de los asurados de fin de ciclo**.
- ★ **El potencial** de esta variedad está dominado por su **altísima capacidad de ahijamiento** y el **Peso de Mil Granos**.
- ★ Su talla media le confiere una **buena tolerancia al encamado**.
- ★ Dentro del perfil sanitario es **destacable su muy alta tolerancia a Roya Amarilla**.



lgseeds.es/lgfortunato



BENDITA SEMILLA



LG MONJE

Rendimientos *cum laude*



PANIFICABLE



CLORTOLURÓN



ROYA PARDA



ROYA AMARILLA

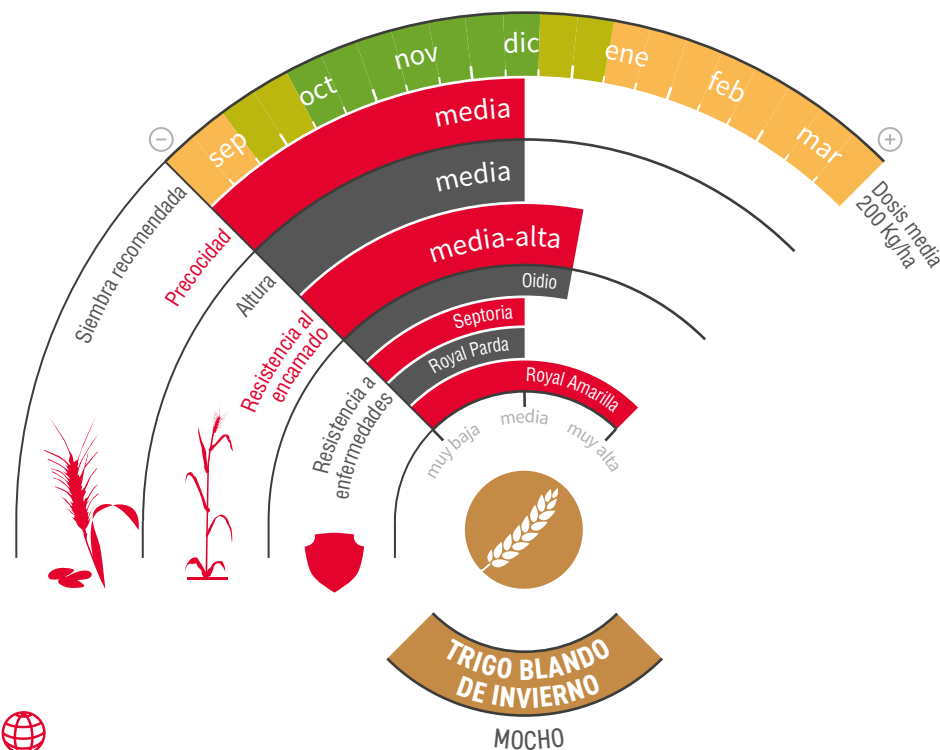


todoterreno



RENDIMIENTOS *CUM LAUDE*

- ★ Trigo de invierno mocho con un **alto potencial de rendimiento**.
- ★ Su **ciclo medio le permite adaptarse** a las condiciones de siembra de la **mayoría de las zonas trigueras del centro y norte peninsular**.
- ★ Su **espiga y su peso de mil granos (PMG)**, junto con su capacidad de **ahijamiento**, hacen que los rendimientos de esta variedad superen, con claridad, a la media de los trigos de su ciclo.
- ★ Su **perfil sanitario** le permite tener un **buen comportamiento** frente a posibles ataques por **Roya Parda y Roya Amarilla**.



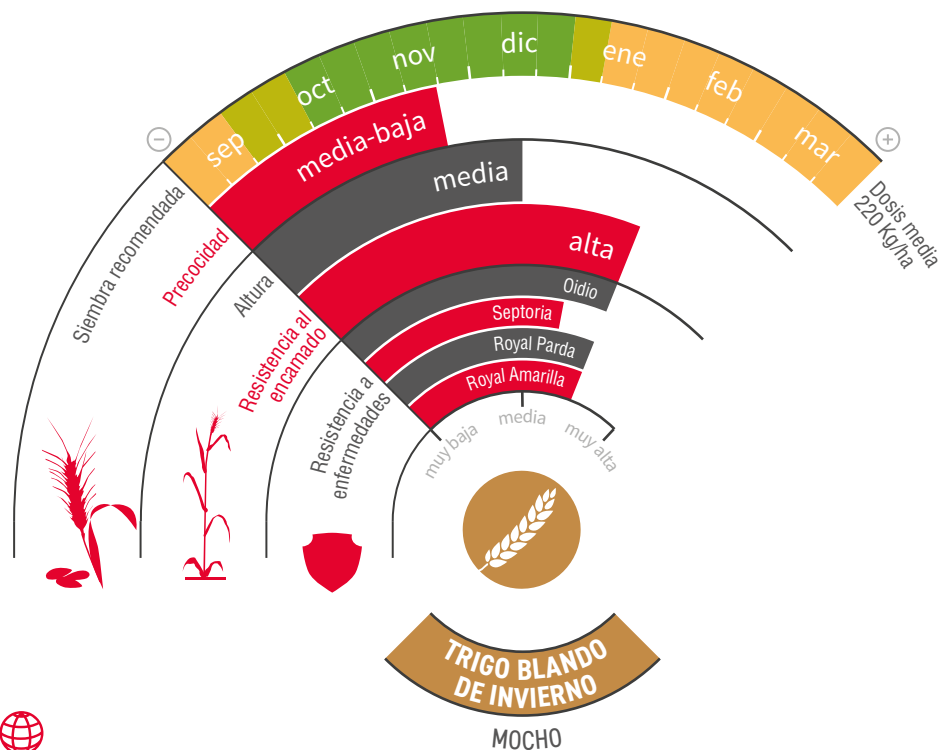
TENOR

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: media fuerza, equilibrado



RENDIMIENTOS QUE SERÁN MÚSICA PARA TUS OÍDOS

- ★ Variedad de **elevado potencial de rendimiento**, perfectamente adaptada a **todo tipo de secanos**, expresando su máximo potencial en zonas de rendimientos medios y elevados.
- ★ De ciclo medio a largo con **buena parada invernal**, ideal para siembras tempranas y en plena sementera, escapando tanto a las heladas invernales como primaverales.
- ★ Variedad redonda y de **excelente perfil sanitario**, que, junto a su alta resistencia al encamado, es un seguro de buenos resultados.
- ★ Trigo de media fuerza (con niveles de proteína por encima de 12%), y P/L equilibrado.



NUDEL

TRIGO BLANDO DE INVIERNO
Calidad: fuerza media, equilibrado



PANIFICABLE



ROYA AMARILLA



OÍDIO



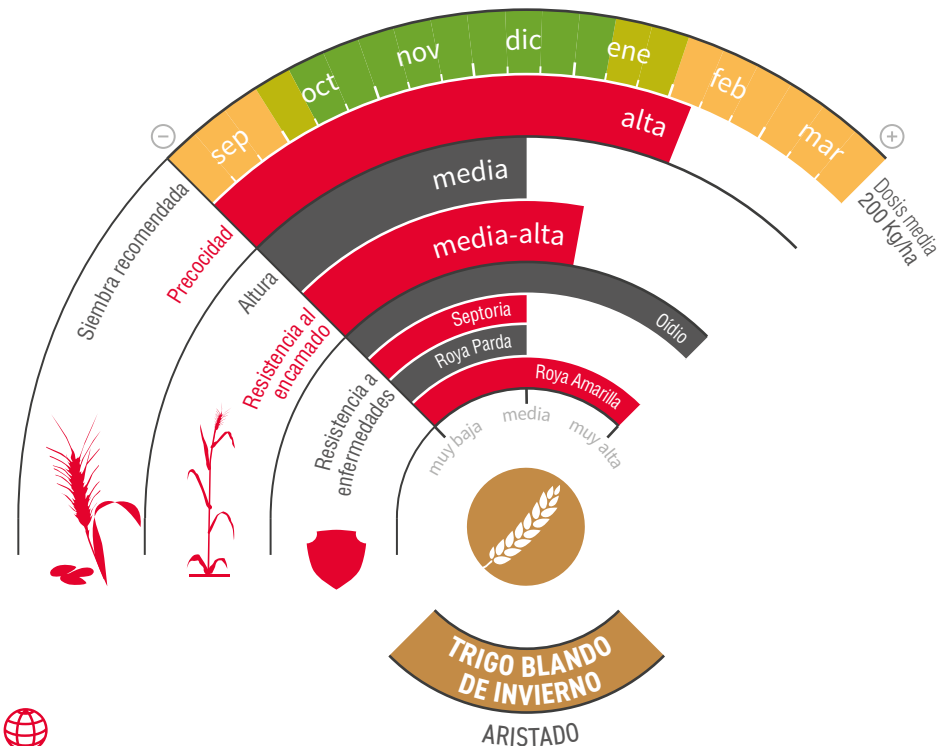
CLORTOLURÓN



todo terreno | zonas altas

PRODUCCIÓN, PRECOCIDAD Y TOLERANCIA

- ★ Gran rendimiento en cualquier terreno.
- ★ Se adapta a todo tipo de zonas, marcando las diferencias donde se requiera **madurez precoz**.
- ★ Presenta un elevado **ahijamiento**, buena **fertilidad** de espiga y grano de tamaño medio.
- ★ **Excepcional resistencia a Roya Amarilla y Oídio.**



lgseeds.es/nudel





EL NÚMERO UNO
EN ADAPTABILIDAD



LG RUFO

Maximiza el rendimiento en multitud de condiciones



LG RUFO

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

Calidad: fuerza media baja, equilibrado



PANIFICABLE



ROYA AMARILLA



ROYA PARDA



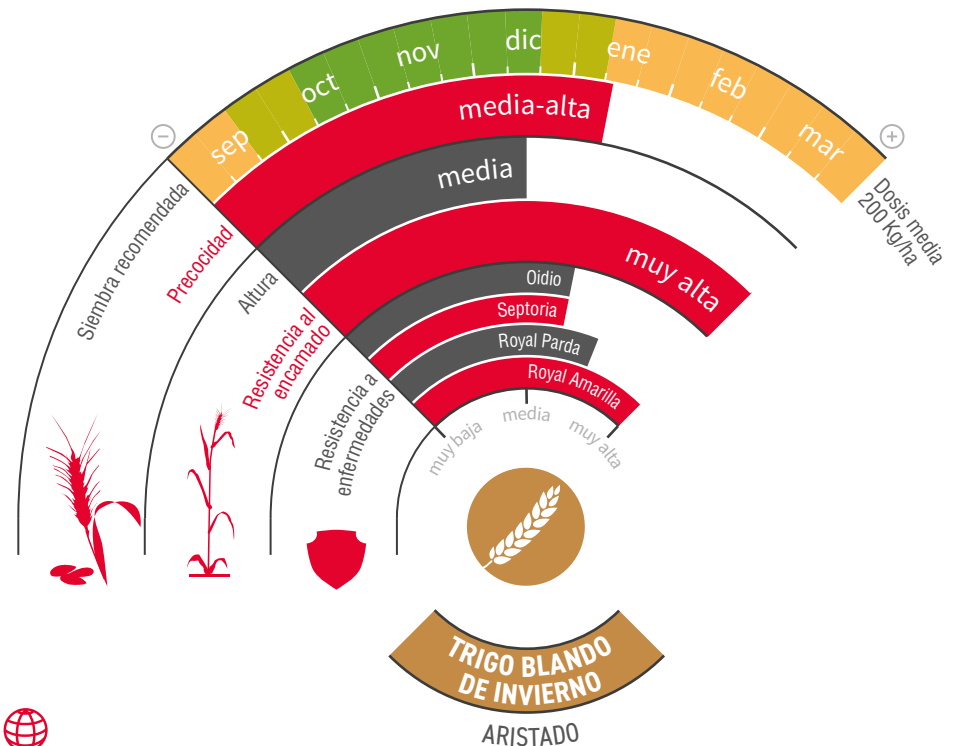
CLORTOLURÓN



todoterreno

ELEVADO POTENCIAL Y ADAPTABILIDAD

- ★ Trigo aristado de **elevado potencial de rendimiento y de amplia adaptación.**
- ★ Una variedad que **destaca por su excelente estado sanitario**, teniendo un comportamiento remarcable frente a Royas, lo que es una **garantía de buenas cosechas.**
- ★ Su talla media y elevada resistencia al encamado son características adicionales de estabilidad, **permitiéndole adaptarse a regadíos y parcelas de alto potencial.**
- ★ Destaca por el **elevado peso específico** de su grano, que rinde **harinas panificables equilibradas.**



lgseeds.es/lgrufo



Propiedades de la variedad



DE FUERZA



EXTENSIBLE

Todas las variedades con este símbolo son **tolerantes al Clortolurón**.



CLORTOLURÓN

Resistencia frente a enfermedades



ROYA PARDA



ROYA AMARILLA



TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

Entre los trigos blandos, al igual que sucede en las cebadas, podemos distinguir dos grupos de variedades atendiendo a su aptitud invernal. De esta forma, mientras que las variedades denominadas de “invierno” sufren una parada invernal, para endurecerse y resistir los rigores invernales allí donde sea necesario, las variedades de “primavera” o “alternativas” son preferidas en climas con inviernos suaves, sin heladas importantes, o en las alternativas de cultivo en las que la fecha de siembra es tardía.

De entre todos los cereales, el trigo blando de primavera tradicionalmente ha sido el más apreciado, junto al trigo duro, para la alimentación humana, por ser una gran fuente de proteínas y calorías. Precisamente por su alto contenido en proteínas de características específicas es por lo que el grano de este tipo de cereal tiene los atributos ideales para la fabricación de pan y productos de repostería de elevada calidad.

En este apartado encontrarás las variedades que actualmente lideran el segmento del trigo de primavera en España.



PRODUCTIVIDAD EXPLOSIVA



LG REVENTÓN

Altísimo potencial productivo y gran calidad

LG REVENTÓN

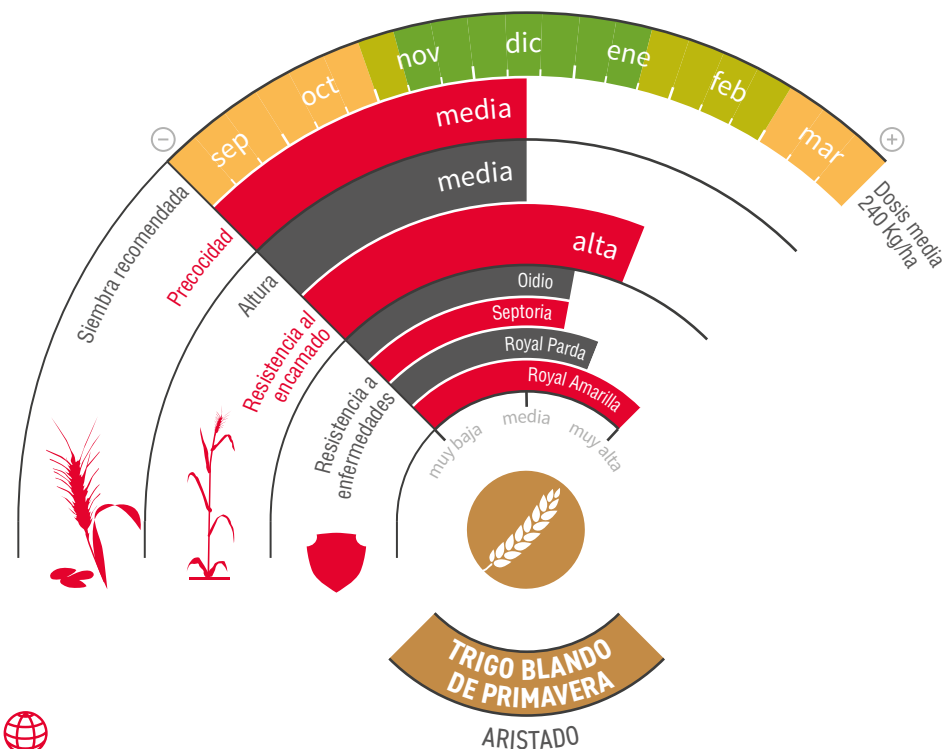
TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA
Calidad: panificable, equilibrado



POTENCIAL EXPLOSIVO



- ★ Variedad que **se adapta a todo tipo de terreno**, desde los **regadíos de Castilla y León**, hasta los **bujeos andaluces**.
- ★ Su **elevadísimo potencial** de rendimiento se ha puesto de manifiesto a lo largo de los diferentes años de pruebas, tanto en los **ensayos privados de LG** y el **Registro Oficial de Variedades**, como **ensayos de divulgación** de las diferentes Comunidades.
- ★ **Destaca** por sus **factores de estabilidad** y su **capacidad de compensación**; también por su **alta tolerancia al encamado**, **rápida maduración** y buena respuesta frente a patógenos.
- ★ **Irreprochable desde el punto de vista de calidad**, siendo un trigo de buen peso específico, que rinde harinas de fuerza media y equilibradas.



lgseeds.es/lgreventon





UNA PIEZA
DE PESO



LG VENCEDOR

Alta precocidad y elevado peso específico para un trigo único

LG VENCEDOR

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA
Calidad: media fuerza



CLORTOLURÓN

ROYA PARDA

ROYA AMARILLA

secanos medios, frescos y regadíos

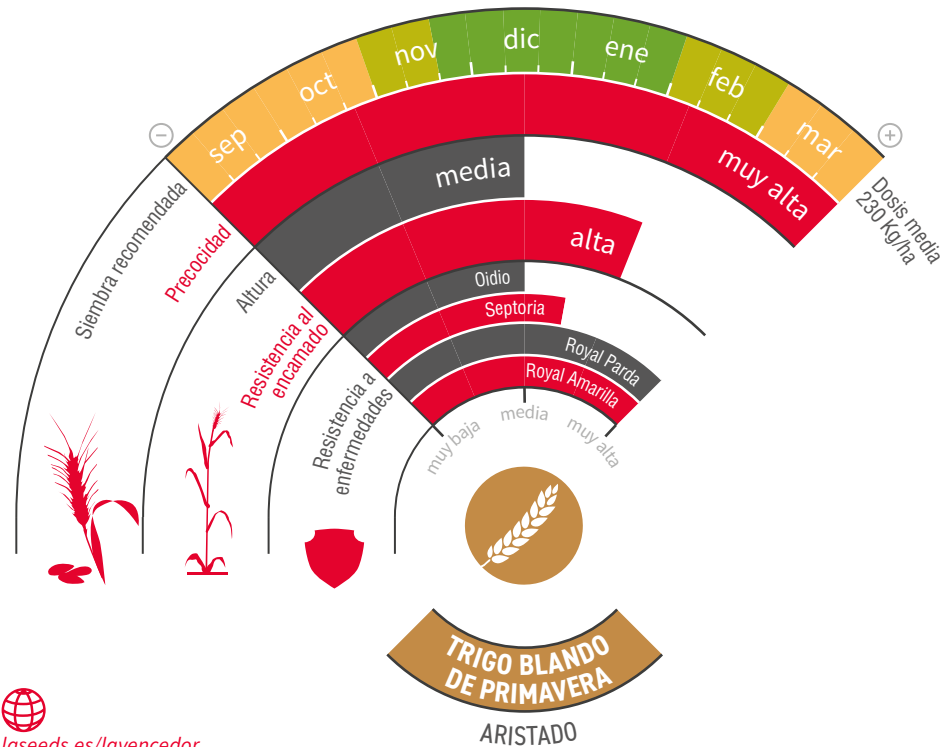


lgseeds.es/lgvencedor

EL CAMPEÓN EN CONDICIONES DIFÍCILES



- ★ **Ciclo muy precoz**, tanto en espigado como a madurez, especialmente **indicado para los secanos del centro y sur peninsular, donde los golpes de calor al final del ciclo son frecuentes.**
- ★ Su **buen comportamiento frente al encamado** y las enfermedades más comunes le permiten obtener **altos rendimientos, incluso en secanos frescos, fértiles y regadíos.**
- ★ Su **capacidad de llenar los granos en condiciones difíciles** le permite completar el grano, **rindiendo cosechas de alto peso específico**, haciendo de la maduración su punto fuerte.
- ★ Tiene granos de molienda 'hard' y alto peso específico, lo que dará un **elevado rendimiento en el molino.** Sus **harinas** están caracterizadas por ser de **media fuerza y equilibradas.**



FUERZA Y RESISTENCIA



LG ACORAZADO

La genética al servicio del productor y del consumidor



LG ACORAZADO

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA
Calidad: fuerza muy alta, equilibrado



DE FUERZA



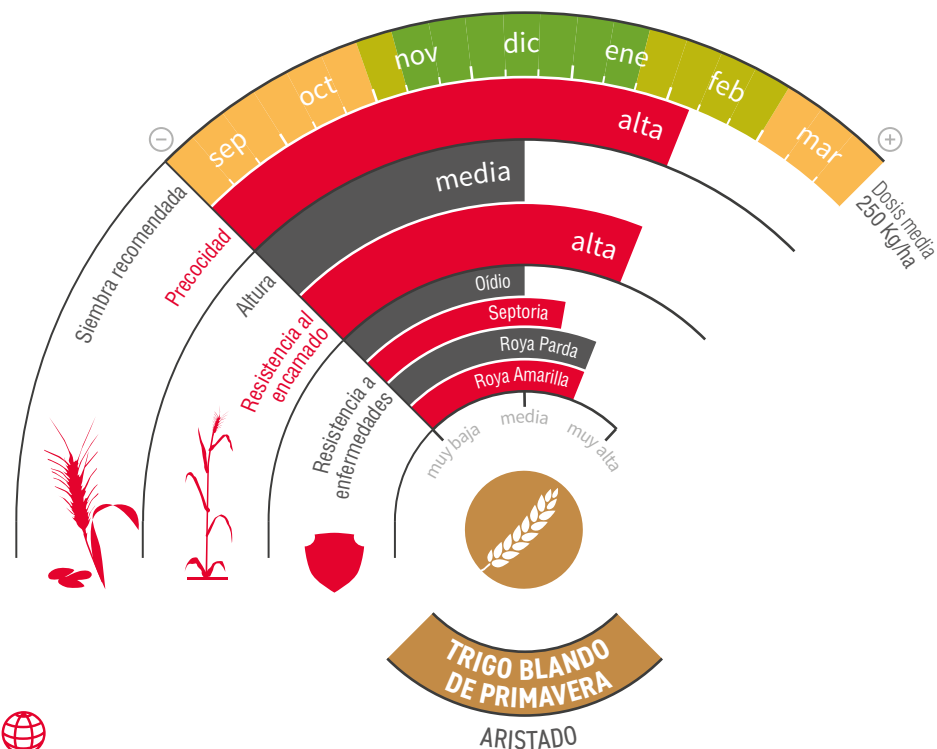
CLORTOLURÓN



Secanos medios, frescos y regadíos

LA GENÉTICA AL SERVICIO DEL PRODUCTOR Y DEL CONSUMIDOR

- ★ Variedad de alta calidad con una **genética avanzada**.
- ★ **Gran rendimiento**, superior a los de su clase, en secanos medios, frescos y regadío.
- ★ De **ciclo precoz y fácil manejo**, dada su elevada resistencia a enfermedades y encamado.
- ★ Trigo con una excepcional **fuerza panadera (W) y equilibrado**.
- ★ Un **correcto manejo del abonado nitrogenado** basta para conseguir una **gran cosecha de calidad muy alta**.



lgseeds.es/lgacorazado





SÉ DIFERENTE,
SIEMBRA CON
ELEGANCIA



LG ANCIA

Un trigo de calidad, en campo y en industria



LG ANCIA

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA
Calidad: fuerza, equilibrado



DE FUERZA



CLORTOLURÓN



ROYA PARDA



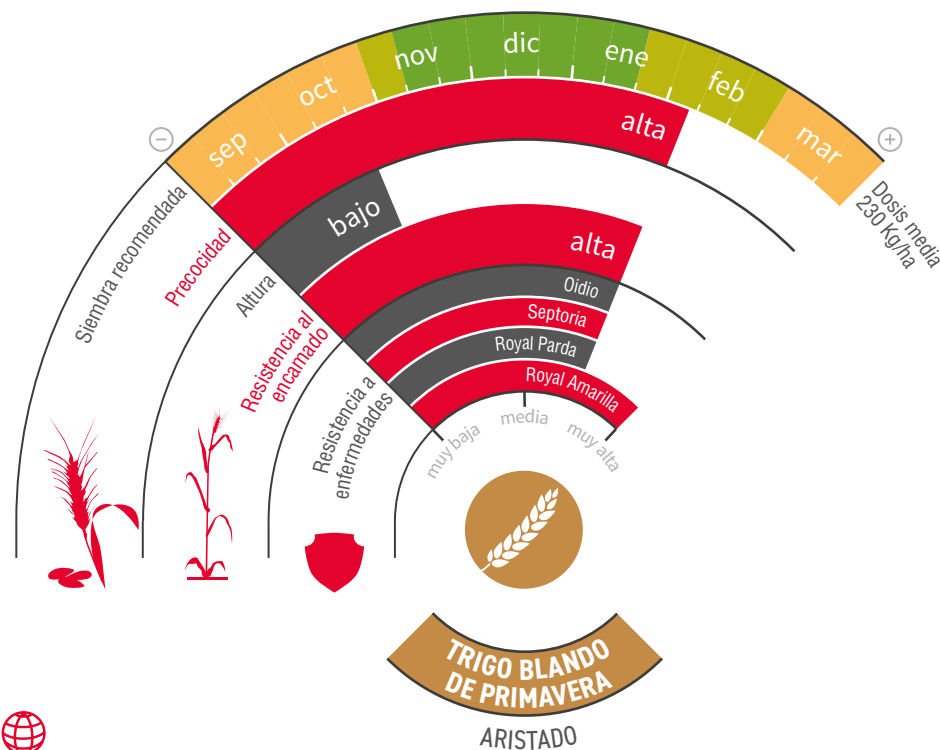
ROYA AMARILLA



todoterreno

UN TRIGO CON ELEGANCIA

- ★ Entre los **trigos de fuerza de primavera**, LG Ancia destacará por su **rendimiento y precocidad**.
- ★ Su talla baja le permite tener un **buen comportamiento frente al encamado**.
- ★ Dentro de su perfil sanitario, **destaca** claramente por su **tolerancia a la Roya Parda y Roya Amarilla**.
- ★ Gracias a su **sanidad**, tolerancia al **encamado** y **alto potencial** productivo, es muy probable que LG Ancia cause una **revolución en el segmento de los trigos de fuerza de primavera**.



lgseeds.es/lgancia



A TU LADO

Contamos con una **red nacional de técnicos agrícolas** con gran experiencia en el sector, lo que nos permite garantizar un servicio de asesoramiento de primera calidad. Ahora, ponemos también a tu disposición un **asesoramiento vía web**.



¿**Dudas** sobre qué variedad te conviene más? ¿Quieres **una información personalizada** para tus parcelas? **Pregunta a nuestros técnicos de campo** a través de nuestro servicio online:

lgseeds.es/contacto-con-semillas-lg



LG ANTIQUE

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

Calidad: fuerza media y muy extensible



EXTENSIBLE



ROYA AMARILLA



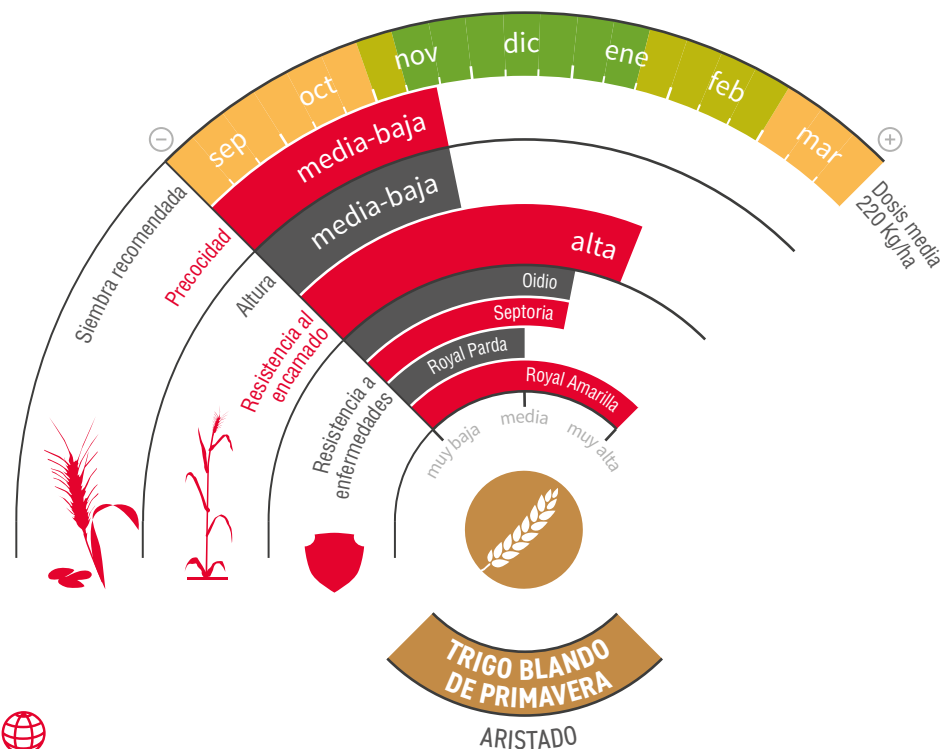
CLORTOLURÓN



secanos medios, frescos y regadíos

CAPACIDAD PRODUCTIVA Y CALIDAD

- ★ Destaca por su **capacidad productiva** y su **excelente calidad**.
- ★ Trigo adaptado a las **siembras precoces en Andalucía**. En el resto de España, de **mediados de noviembre** en adelante.
- ★ Su talla, tolerancia al encamado y perfil sanitario le **permiten adaptarse a los regadíos de toda España**.
- ★ **Excelente calidad**, marcada por un buen contenido proteico, y una **elevadísima extensibilidad**.



lgseeds.es/lgantique



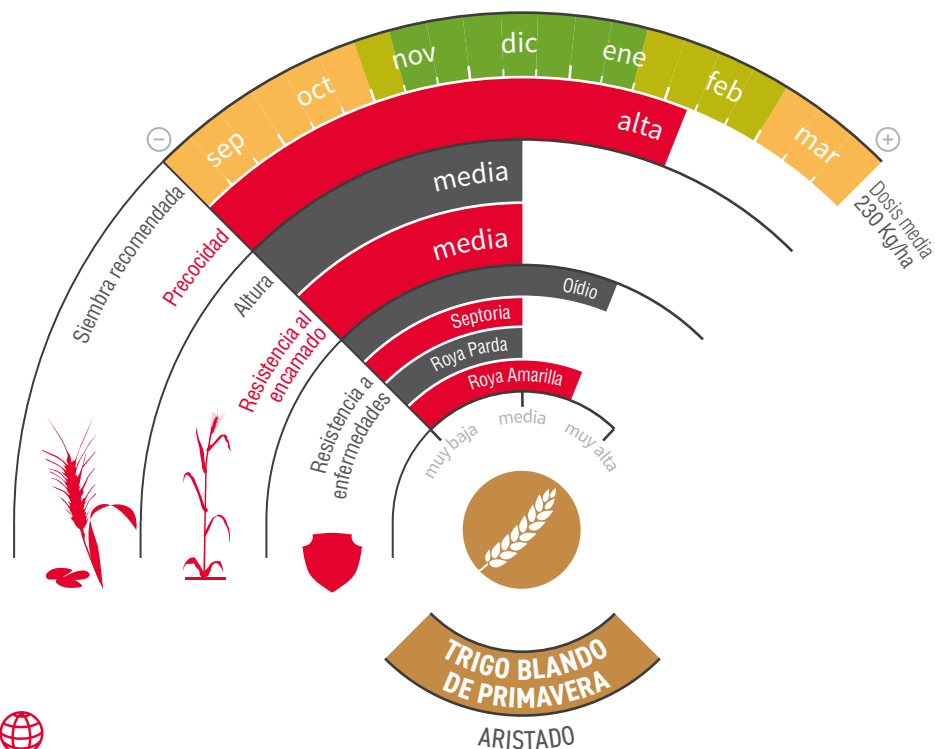
ARTUR NICK

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA
Calidad: fuerza baja, muy extensible



LA REFERENCIA EN TRIGOS DE PRIMAVERA

- ★ La **variedad de trigo de primavera más cultivada**.
- ★ **Rendimiento muy elevado y estable**, adaptado a secanos medios, frescos y regadíos.
- ★ **Calidad y rendimiento garantizado**, dada su **gran precocidad** y **alta resistencia a enfermedades**.
- ★ Calidad harino-panadera de **elevada extensibilidad** estable, e independientemente de las condiciones de cultivo.



CALIFA SUR

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA
Calidad: fuerza alta, equilibrado



DE FUERZA



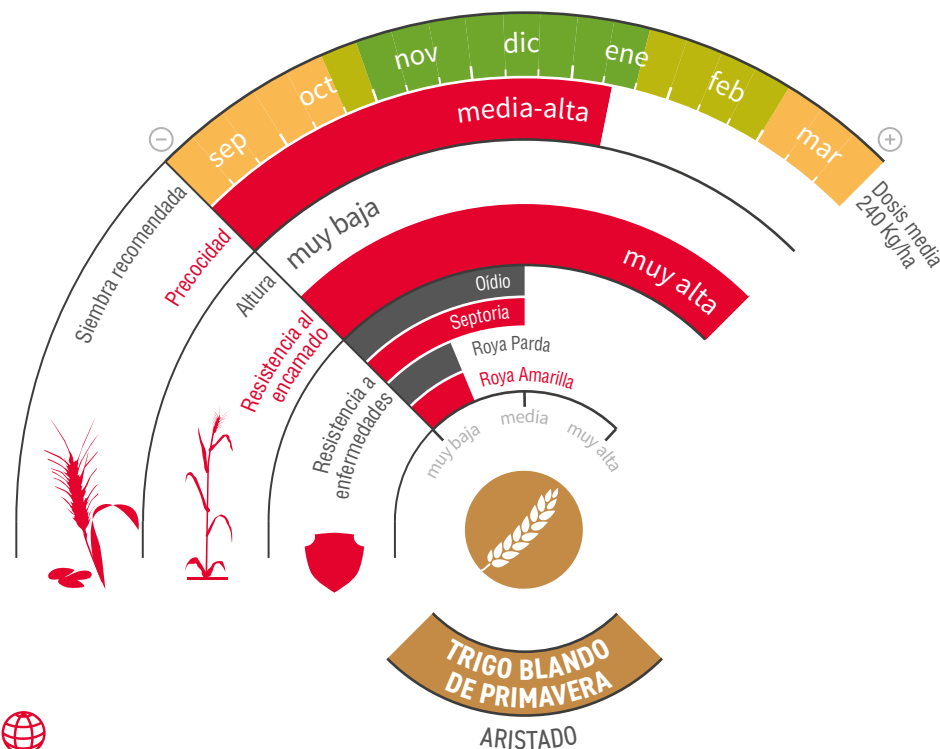
CLORTOLURÓN



regadio | secano y regadio

LA REVOLUCIÓN DE LOS TRIGOS DE PRIMAVERA DE FUERZA

- ★ Posiblemente el único capaz de producir más de 9 Tm/ha con fuerza (W) superior a 400.
- ★ Rendimiento muy elevado, adaptado a secanos frescos del sur y la mejor opción para los regadíos de alto potencial.
- ★ De talla baja, alto ahijamiento y gran fertilidad de espiga. Elevada resistencia al frío.
- ★ Gran capacidad de extracción de nitrógeno del suelo.



lgseeds.es/califasur



**Propiedades de la
variedad**



DOBLE APTITUD

**Resistencia frente
a enfermedades**



MÁS SEGURIDAD





TRITICALE

El triticales es una especie sintética, obtenida por el hombre imitando los procesos naturales que dieron lugar al trigo blando harinero. Su origen se sitúa a finales del siglo XIX, pero es a mediados del siglo XX cuando los primeros genetistas modernos obtuvieron los “triticales primarios”, tras la diploidización del híbrido interespecífico entre el trigo duro, (*Triticum durum*), y el centeno (*Secale cereale*), de donde surge su nombre triti-cale.

La idea básica era combinar la productividad, adaptación y calidad del trigo con la rusticidad del centeno. Para lograrlo fue necesario cruzar estos “triticales primarios” con trigos cultivados y con ellos mismos, lo que dio lugar a los “triticales secundarios”, que son los cultivados en la actualidad.

Cada vez más conocido entre los agricultores españoles, este cultivo destaca principalmente por su rusticidad y tolerancia a las enfermedades y plagas típicas del cereal.

EL TRITICALE DE PESO OLÍMPICO



LG PLUTÓN

Ciclo medio-tardío de gran peso específico



LG PLUTÓN

TRITICALE

Calidad: pienso y forraje



DOBLE APTITUD



MÁS SEGURIDAD

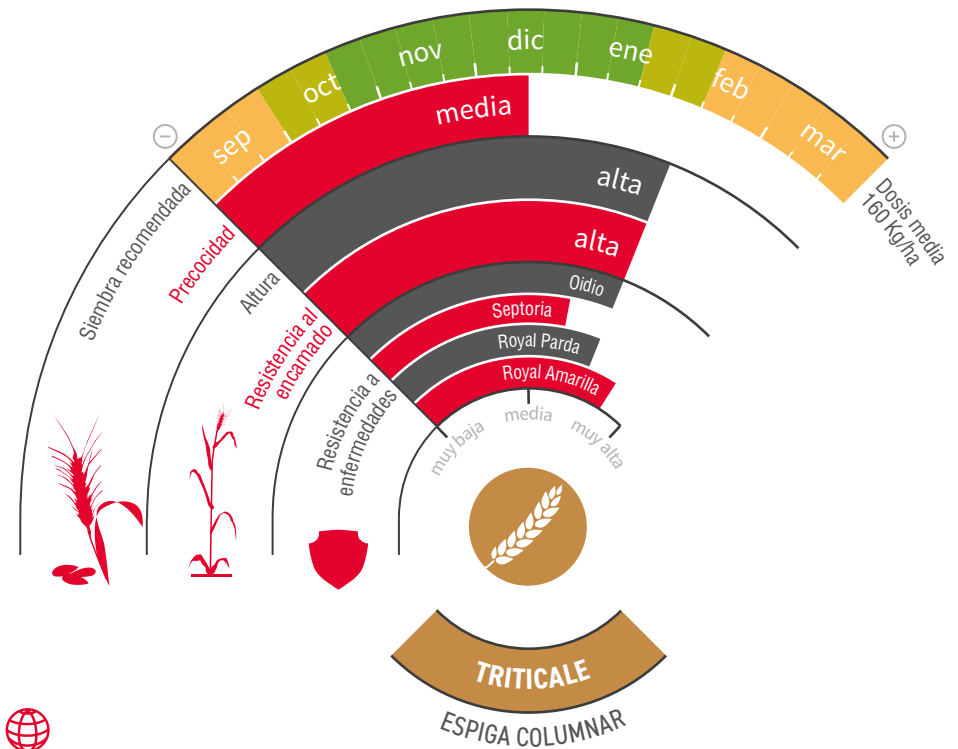


todoterreno

CICLO MEDIO-TARDÍO DE GRAN PESO ESPECÍFICO



- ★ Ciclo medio con **buena adaptación** a las condiciones del **centro-sur peninsular** y de las **zonas templadas del norte** de España.
- ★ **Elevado perfil sanitario**, destacando su tolerancia a las **Royas**.
- ★ **Alto potencial** de rendimiento y **cosecha estable** combinado con un **elevado peso específico** de sus granos.
- ★ Variedad alta de **elevado desarrollo vegetativo** y buen comportamiento a encamado, lo cual le confiere una **dobles aptitud (grano o ensilado)**.



lgseeds.es/lgpluton





LA SEMILLA
QUE SE CONVERTIRÁ
EN LEYENDA



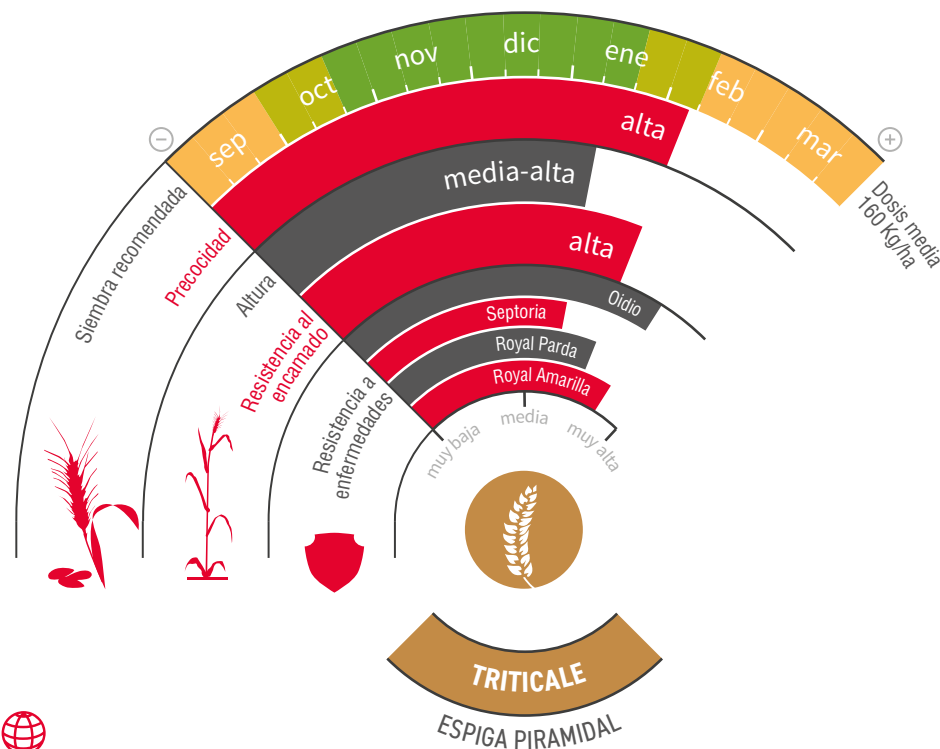
LG RELÁMPAGO

El triticale precoz de altos rendimientos



EL TRITICALE DE ALTOS RENDIMIENTOS

- ★ Triticale precoz, **especialmente adaptado a todo tipo de terrenos del centro y sur peninsular**. En el norte es una buena opción para las siembras tardías.
- ★ Variedad con un **elevado potencial productivo**, que destaca por la **elevada estabilidad de resultados**, a lo largo de los años, y en diferentes localidades.
- ★ Su resistencia al encamado y alto nivel de tolerancia a enfermedades **le garantizan una estabilidad de rendimientos**.
- ★ Por su desarrollo vegetativo también es una **variedad adaptada a explotaciones forrajeras**.



LG, COMPROMETIDOS CON EL FUTURO DE LA AGRICULTURA Y DEL MEDIO RURAL

PROGRESO

El progreso siempre ha estado en el centro de nuestras convicciones y de nuestra misión. Queremos hacer progresar la agricultura para que pueda responder a los múltiples **retos** a los que se enfrenta: **alimentarios**, evidentemente, pero también **sociales y medioambientales**. Nuestra cultura es agrícola y científica.

Crear en el progreso se traduce en una **capacidad de innovación sostenida**. La innovación es clave para mantener nuestro **desarrollo internacional**. Nuestra visión del progreso es la de un **progreso responsable**.

PERSEVERANCIA

Somos semillistas, y esta profesión exige **tenacidad y paciencia**, puesto que el desarrollo de una variedad requiere entre 7 y 10 años, y algunos proyectos pueden llevar hasta 20 años.

Participamos en **todas las ramas de actividad**, desde la genética hasta los productos cerealeros, con el objetivo de consolidar las explotaciones agrícolas de nuestros miembros, poniendo así en valor nuestra experiencia y conocimientos.

COOPERACIÓN

Somos una **empresa de personas**, la cooperación forma parte de nuestro ADN.

Nuestro espíritu de cooperación se extiende a través de **colaboraciones** científicas, industriales y comerciales por todo el mundo.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Tenemos una **responsabilidad con nuestro medio**, desde el pequeño agricultor local hasta nuestras prácticas globales, por ello potenciamos nuestra responsabilidad social a través de tres ejes fundamentales: **social, económico y medioambiental**. Estos nos acercan a una **agricultura justa, viable y habitable**, que son imprescindibles para lograr nuestro **objetivo del futuro**, que no es otro que una **agricultura sostenible**.



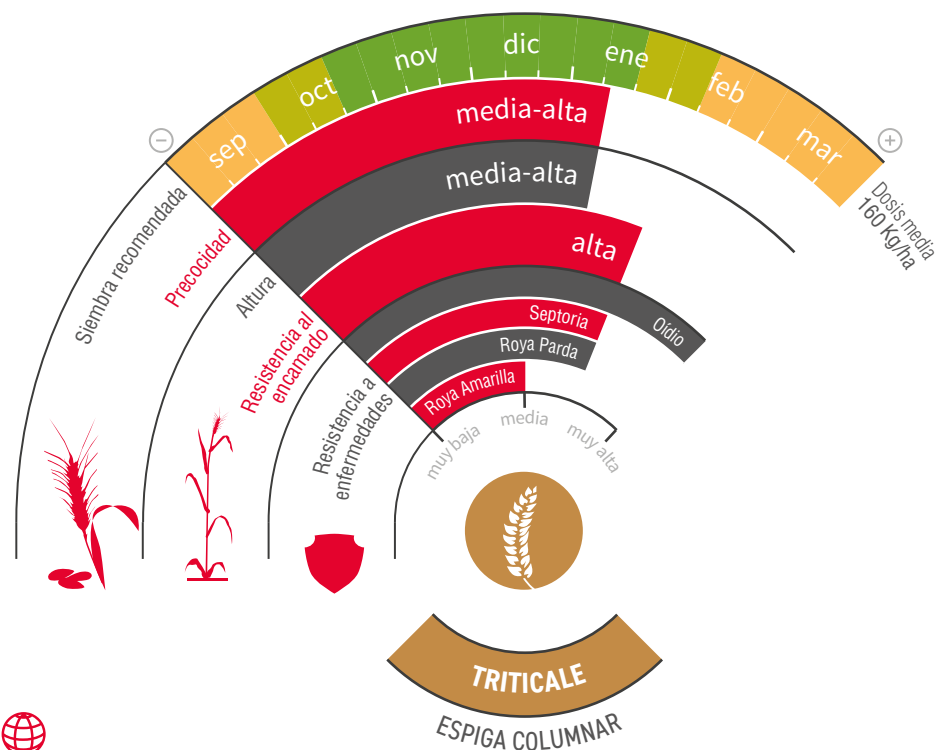
TASMANIA

TRITICALE
Calidad: pienso y forraje



RÚSTICO, PRODUCTIVO Y AMPLIA ADAPTACIÓN

- ★ Rendimientos muy altos y estables en todos los terrenos.
- ★ Alta resistencia al encamado gracias a su fuerte tallo.
- ★ Rústica, con gran adaptación y precocidad en la maduración.
- ★ Gran resistencia a enfermedades.



lgseeds.es/tasmania



APUNTES TÉCNICOS



CEREAL







En nuestra web encontrarás recursos agronómicos para una óptima gestión de tus cultivos.

lgseeds.es/blog

MANEJO DEL CULTIVO

-  [LA ELECCIÓN DE LA VARIEDAD DE CEREAL, FACTORES A TENER EN CUENTA](#)
-  [FASES DEL DESARROLLO DEL CEREAL, FACTORES DE RENDIMIENTO](#)
-  [LA IMPORTANCIA DEL ABONADO EN EL TRIGO](#)
-  [LOS MACRONUTRIENTES, IDENTIFICACIÓN DE LAS DEFICIENCIAS](#)
-  [LOS MICRONUTRIENTES, IDENTIFICACIÓN DE LAS DEFICIENCIAS NUTRITIVAS](#)

ENFERMEDADES

-  [ENFERMEDADES Y PLAGAS DEL CEREAL](#)
-  [ROYA AMARILLA, LA ENFERMEDAD Y MEDIOS DE CONTROL](#)
-  [ROYA PARDA, LA ENFERMEDAD Y MEDIOS DE CONTROL](#)
-  [HELMINTHOSPORIUM, LA ENFERMEDAD Y MEDIOS DE CONTROL](#)
-  [SEPTORIA, LA ENFERMEDAD Y MEDIOS DE CONTROL](#)
-  [RHYNCHOSPORIUM, LA ENFERMEDAD Y MEDIOS DE CONTROL](#)

PLAGAS

-  [TRONCHAESPIGAS, LA PLAGA Y MEDIOS DE CONTROL](#)
-  [ZABRO, LA PLAGA Y MEDIOS DE CONTROL](#)

Catálogo
Colza LGFecha de siembra
A S O N D E F**ALBATROS****ALICANTE****LG ARCHITECT****LG AMBASSADOR****LG ARMADA****LG ARTEMIS****ARSENAL****LG ATLAS****LG AVIRÓN****LG CARLTON CL****LG CONSTRUCTOR CL****LG CRYPTO CL**

NOVEDAD

NOVEDAD

NOVEDAD

NOVEDAD

NOVEDAD

Catálogo
Cebada LGFecha de siembra
S O N D E F M**LG AITANA****LG AUSTRAL****CARAT****LG CASTING****LG CENTELLA****ENCARNA****SARATOGA****VOLLEY****LG ANDANTE****LG BELCANTO****CHRONICLE****GUSTAV****LEXY****LG NABUCO****SHAKIRA**

NOVEDAD

LG

LG

LG

NOVEDAD

LG

Catálogo
Trijo Duro LGFecha de siembra
S O N D E F M**ANTALIS****ATHORIS****AVISPA****LG CONFIANZA****KIKO NICK****LG QUOVADIS**

NOVEDAD

Elongación otoñal	Precocidad de Floración	Precocidad de Maduración	Altura	Resistencia encamado	Resistencia a enfermedades Phoma	Resistencia a enfermedades Cylindrosporium	Contenido en aceite
Baja	Media	Media	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1	Media-alta	Muy Alto
Baja	Alta	Alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1+2	Media-alta	Muy Alto
Baja	Media	Alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1	Media	Muy Alto
Baja	Alta	Medio-alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1 y 2	Muy Alta	Muy Alto
Muy Baja	Media	Medio-alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1+2	Muy Alta	Muy Alto
Baja	Media	Alta	Medio-alta	Alta	Tipo 1+2	Muy Alta	Muy Alto
Baja	Alta	Alta	Medio-alta	Alta	Tipo 1+2	Media	Muy Alto
Baja	Alta	Alta	Alta	Medio-alta	Tipo 1+2	Muy Alta	Alto
Baja	Media	Alta	Medio-alta	Alta	Tipo 1+2	Muy Alta	Muy Alto
Muy Baja	Alta	Alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1 y 2	Media	Muy Alto
Baja	Media	Alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1	Medio-alta	Muy Alto
Muy Baja	Medio-alta	Alta	Medio-alta	Muy Alta	Tipo 1 y 2	Alta	Muy Alto

Precocidad	Altura	Resistencia encamado	Resistencia a enfermedades Helminthosporium	Resistencia a enfermedades Rhynchosporium	Oídio	Calidad
Muy alta	Media	Medio-alta	Muy alta	Alta-muy alta	Alta	Pienso
Muy alta	Medio-baja	Medio-alta	Media	Muy alta	Muy alta	Pienso
Media	Media	Alta	Alta	Alta	Alta	Pienso
Media	Media	Alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Pienso
Medio-alta	Media	Muy alta	Alta	Alta-muy alta	Alta	Pienso
Medio-alta	Media	Alta	Alta	Alta	Alta	Pienso
Alta	Media	Muy alta	Alta	Alta	Muy alta	Pienso
Media	Medio-alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Pienso

Cebada de
Invierno

Media	Medio-baja	Alta	Medio-alta	Medio-alta	Alta	Pienso
Media	Media	Alta	Medio-alta	Medio-alta	Alta	Maltera
Media	Media	Alta	Medio-alta	Alta	Alta	Maltera
Alta	Baja	Medio-alta	Alta	Media	Alta	Pienso
Media	Medio-baja	Medio-alta	Medio-alta	Medio-alta	Alta	Maltera
Media	Media	Medio-alta	Alta	Medio-alta	Alta	Pienso
Alta	Medio-baja	Medio-alta	Media	Medio-alta	Alta	Maltera

Cebada de
Primavera

Precocidad	Altura	Resistencia encamado	Resistencia a enfermedades Septoria	Resistencia a enfermedades Oídio	Resistencia a enfermedades Roya Amarilla	Resistencia a enfermedades Roya Parda	Calidad
Media	Media	Alta	Medio-alta	Medio-alta	Alta	Muy alta	Pastero
Media	Medio-baja	Alta	Medio-alta	Media	Alta	Media	Pastero
Media	Medio-baja	Medio-alta	Media	Media	Alta	Media	Pastero
Medio-alta	Medio-alta	Media	Medio-alta	Media	Alta	Alta	Pastero
Media	Media	Media	Media	Media	Alta	Alta	Pastero
Media	Medio-alta	Alta	Media	Media	Alta	Medio-alta	Pastero



Catálogo
Trigo Blando LG

Fecha de siembra

S O N D E F M

	Precocidad	Altura	Resistencia encamado	Septoria	Resistencia a enfermedades			Calidad
					Oídio	Roya Amarilla	Roya Parda	
LG ALBUFERA	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Muy alta	Muy alta	Pienso
ALHAMBRA	Alta	Media-alta	Muy alta	Alta	Media-alta	Alta	Alta	Media fuerza
LG ASTERIÓN	Media	Media	Muy alta	Media-alta	Alta	Alta	Muy alta	Panificable
BERDÚN	Alta	Baja	Muy alta	Media-alta	Alta	Media	Media	Extensible
BOTTICELLI	Muy alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Media	Panificable
CEZANNE	Media-baja	Media-alta	Alta	Media	Alta	Media	Media	Panificable
CHAMBO	Alta	Media-baja	Muy alta	Media	Alta	Muy alta	Alta	Panificable
CRAKLIN	Media-baja	Media	Media	Media	Alta	Baja	Alta	Extensible
LG FILÓSOFO	Alta	Media	Muy alta	Media	Muy alta	Muy alta	Alta	Pienso
LG FORTUNATO	Muy alta	Media	Media-alta	Baja	Media-alta	Alta-muy alta	Media	Panificable
LG MONJE	Media-baja	Media	Media-alta	Media	Media	Muy alta	Media-baja	Panificable
NUDEL	Alta	Media	Media-alta	Media	Muy alta	Muy alta	Media	Panificable
LG QUORUM	Media-baja	Media	Alta	Media-alta	Alta	Muy alta	Media	Extensible
LG RUFO	Media-alta	Media	Muy alta	Media-alta	Media-alta	Muy alta	Alta	Panificable
TENOR	Media-baja	Media	Alta	Media-alta	Alta	Alta	Alta	Media fuerza

Trigo Blando
de Invierno**LG ACORAZADO****LG AFICIÓN****LG ANCIA****LG ANTIQUE****ARTUR NICK****CALIFA SUR****GALERA****LG REVENTON****LG VENCEDOR**

Fecha de siembra

S O N D E F M

	Precocidad	Altura	Resistencia encamado	Septoria	Resistencia a enfermedades			Calidad
					Oídio	Roya Amarilla	Roya Parda	
LG PLUTÓN	Media	Alta	Alta	Media-alta	Alta	Alta-muy alta	Alta	Mixta
LG RELÁMPAGO	Alta	Media-alta	Medio-alta	Media-alta	Alta-muy alta	Alta-muy alta	Alta	Pienso
TASMANIA	Media-alta	Media-alta	Alta	Alta	Muy alta	Media	Alta	Pienso

Trigo Blando
de Primavera

Catálogo
Guisante LG

Fecha de siembra

S O N D E F M

	Precocidad de floración	Precocidad de maduración	Altura		Resistencia encamado	Resistencia al frío	Calidad
			Floración	Maduración			
LG AURIS	Media	Media-alta	Alta-muy alta	Muy alta	Alta	Media-alta	Pienso
FLOKÓN	Media	Media	Alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Pienso
FURIOUS	Media-alta	Alta	Alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Pienso



de Fuerza



Panificable



Extensible



Maltero Cervecero



Trigos de invierno aristados



Semillas



 902 39 40 50  info@limagrain-iberica.es

lgseeds.es    