

# GRAN CULTIVO

CATÁLOGO IBERIA ESTE

**fito**  
*Tus semillas*



# ÍNDICE

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>SOBRE NOSOTROS</b> .....           | 04 |
| <b>TEST TVF</b> .....                 | 14 |
| <b>TRATAMIENTOS DE SEMILLAS</b> ..... | 16 |

## **MAÍZ**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>CICLOS LARGOS</b> ..... | 18 |
| Sagunto.....               | 20 |
| Altea.....                 | 20 |
| Mabuko.....                | 21 |
| Xangai YG.....             | 22 |
| Antilla.....               | 23 |
| Portbou.....               | 24 |
| Portbou YG.....            | 24 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>CICLOS MEDIOS</b> ..... | 26 |
| Ubeda.....                 | 28 |
| Abanto.....                | 29 |
| Artvin YG.....             | 29 |
| Atlas.....                 | 30 |
| Bodega.....                | 30 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>CICLOS CORTOS</b> ..... | 32 |
| Talabor.....               | 34 |
| Gosol YG.....              | 35 |
| Livorno.....               | 36 |
| Bonfire.....               | 36 |
| Volos.....                 | 37 |

## **GIRASOL**

|                     |    |
|---------------------|----|
| Hysun 232 HOCL..... | 40 |
| NS Smaragd CL.....  | 41 |
| Helesun SU.....     | 42 |
| Hispalis.....       | 43 |
| Italica.....        | 43 |

## **SORGO**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Teide BMR.....     | 46 |
| Digestivo BMR..... | 46 |
| Aneto.....         | 47 |
| Nectar.....        | 47 |

# EXPERTOS EN TU CAMPO

En Semillas Fitó iniciamos una historia de colaboración con el agricultor hace más de 140 años, a su lado hemos avanzado como empresa, primero a nivel local, luego nacional y hoy como multinacional. Como expertos en semillas hemos focalizado nuestra energía en aportar nuevas soluciones que mejoren el negocio de los agricultores.

Hoy seguimos convencidos que podemos evolucionar junto al agricultor, por eso ofrecemos un asesoramiento global en el ciclo productivo: desde la selección de la semilla hasta la cosecha.



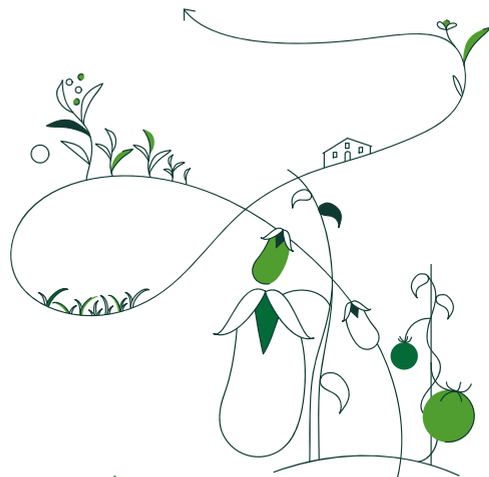
# NUESTRA MISIÓN

Generar riqueza sostenible en toda la cadena agroalimentaria mediante la semilla, gracias a equipos realizados y comprometidos.

# NUESTRA VISIÓN

Ser uno de los principales actores en la zona euromediterránea ofreciendo soluciones competitivas y un servicio eficaz.

# NUESTROS VALORES



## VISIÓN A LARGO PLAZO

Dedicamos tiempo y esfuerzos a pensar y planificar como construir nuestro futuro.



## PROFESIONALIDAD

Nos apasiona lo que hacemos. Nos fijamos retos y somos ágiles en proponer soluciones basándonos en nuestra experiencia y conocimiento.



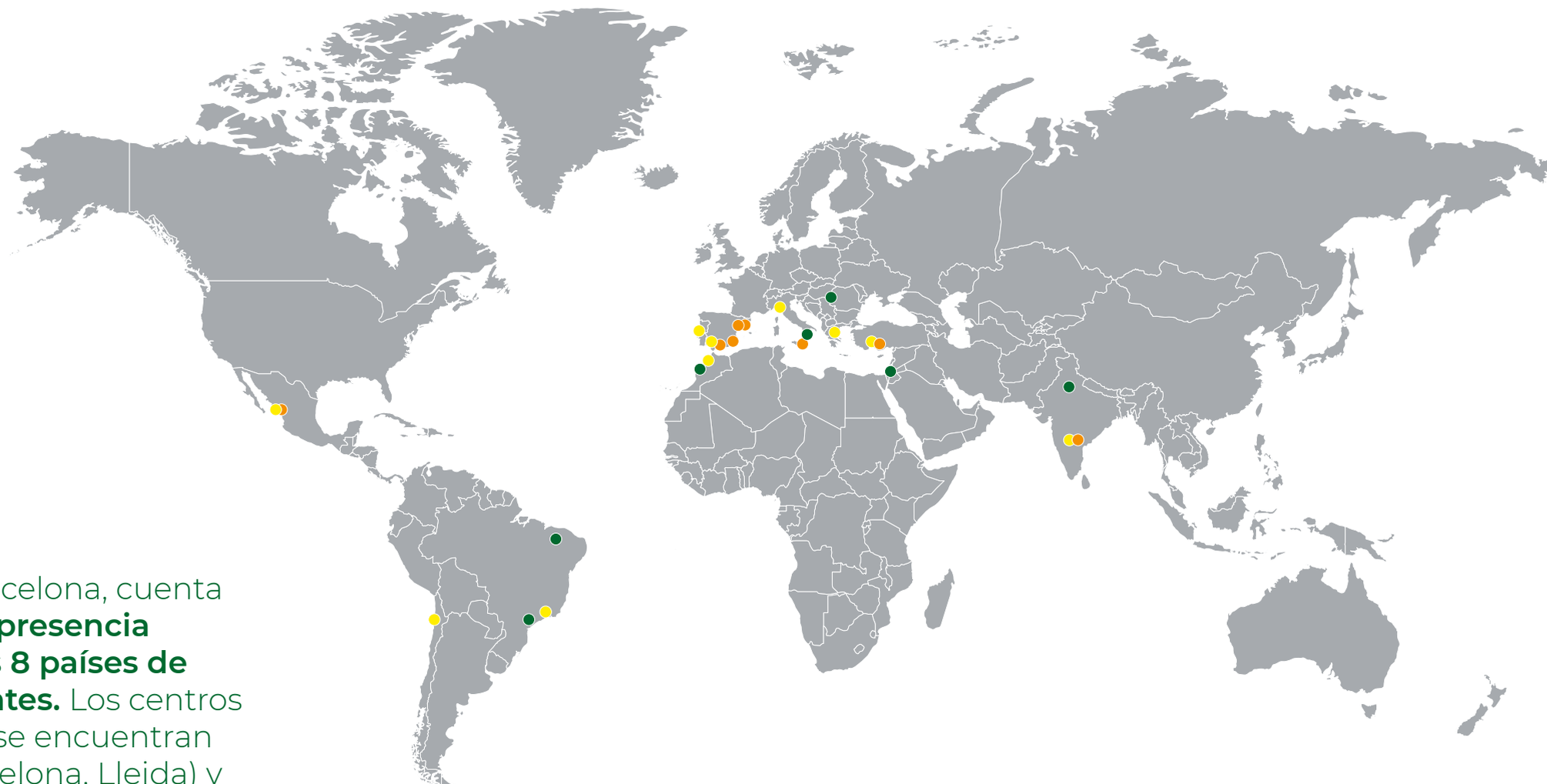
## CERCANÍA

Somos una organización accesible. Generamos confianza con nuestros clientes, proveedores y compañeros de trabajo.



## TRABAJO EN EQUIPO

Logramos nuestros objetivos de forma colaborativa y respetuosa. Buscamos siempre un clima de respeto, compromiso y ayuda mutua.



Con sede en Barcelona, cuenta con **10 filiales y presencia directa en otros 8 países de cuatro continentes**. Los centros de operaciones se encuentran en España (Barcelona, Lleida) y Turquía (Antalya).

- 
- Filiales
  - Centros de mejora
  - Estaciones de ensayo
- 

#### Les Cases de Barbens

Nuestro centro logístico e I+D de Les Cases de Barbens se ha convertido en un centro de referencia a nivel Europeo en el sector de las semillas. En les Cases de Barbens es donde se lleva a cabo el control de calidad, envasado y distribución de las variedades de maíz, girasol, césped y forrajeras de la compañía. Cuenta con cinco naves con una superficie total de 25.000 m<sup>2</sup>.

#### Don Benito

En Don Benito, Badajoz, contamos con la estación de I+D para el desarrollo de los ciclos largos (FAO 600-800) y girasol. Disponemos de líneas de investigación para la tolerancia al estrés hídrico y al estrés por calor, así como para la resistencia de hongos de suelo, principalmente *Cephalosporium*.

Como líder del sector en España. En Semillas Fitó invertimos más de un 15% de nuestra facturación para el desarrollo de nuevas variedades. Gracias a ello hemos podido invertir en los últimos avances de biotecnología, poniendo en marcha el Protocolo DHL que nos permite reducir

el proceso de obtención de un híbrido, y en marcadores moleculares, para nuestras líneas de investigación enfocadas a la obtención de híbridos tolerantes a MRDV, *Cephalosporium*, *Sphaceloteca* y *Helminthosporium* en maíz, y Mildiu y Jopo en Girasol.



# SEED TECHNOLOGY

Contamos con una unidad de investigación centrada en encontrar las mejores tecnologías para el tratamiento de semillas, y así garantizar la germinación, el vigor y el desarrollo del cultivo. Para todo ello hemos lanzado FitoShield, un nuevo concepto para agrupar todas las soluciones basadas en el tratamiento de semillas que mejoran el rendimiento del cultivo frente a

condiciones adversas: frío, deficiencias de nutrientes, acciones de ciertos patógenos, etc. Las semillas de maíz, girasol y forrajeras de Semillas Fitó ofrecen de partida una alta capacidad de germinación incluso en situaciones difíciles. Las soluciones Fitó Shield aportan una garantía adicional a semillas de alta calidad.



# LES CASES DE BARBENS

Durante 2015 se puso en funcionamiento el nuevo Centro Logístico de Semillas Fitó en la finca de Las Casas de Barbens (Lérida). Estas instalaciones, situadas en Lérida, en pleno Valle del Ebro, nacen como un punto de referencia en la estrategia de futuro de Fitó con respecto al cultivo del maíz y otros cultivos extensivos.

## CENTRO LOGÍSTICO

Disponemos del centro de procesado y logística para todas las variedades de extensivos de la compañía, donde año tras año seguimos invirtiendo en nuevas tecnologías para el procesado de semillas. Se trata del mayor centro logístico de semillas del sur de Europa. En total 250.000 m<sup>3</sup> de naves con 40.000 m<sup>3</sup> de cámaras frías.



## CENTRO DE I+D

Tenemos la estación de mejora, donde el objetivo es la obtención de nuevas variedades adaptadas a las condiciones climáticas del sureste europeo. Se han instalado nuevas tecnologías aplicadas al cultivo del maíz (sistema de riego, abonados, densidades de siembra, resistencias a enfermedades, invernadero etc.) como herramientas para facilitar la mejora varietal. Pero no sólo hablamos de maíz, también es una apuesta para la investigación en cultivos como alfalfa, girasol, sorgos, forrajeras, etc. La finca cuenta con un total de 135 ha dedicadas a investigación y mejora de cultivos extensivos.



# TEST TVF®



**Semillas Fitó ha fijado su objetivo en ofrecer al mercado semillas de maíz de la mayor CALIDAD.**



## LAS VENTAJAS

- Una garantía del rendimiento.
- Un número máximo de granos que se convierten en plantas viables.
- Conseguir su cultivo de maíz en zonas difíciles.



Es necesario que las semillas germinen en condiciones muy diversas, que además lo hagan de forma uniforme y rápida, que se encuentren libres de todo tipo de enfermedades y si es posible, que resistan a los patógenos del lugar de cultivo. Las metodologías clásicas utilizadas para los testajes de germinación en maíz, según normativa, no reflejaban en absoluto la realidad existente a nivel de cultivo. Eran técnicas poco exigentes y realizadas en condiciones óptimas, donde la finalidad era única y exclusivamente dar un dato de germinación.

La intención de nuestro Test de Vigor Fitó (TVF®) es dar a nuestras semillas un valor añadido y así pues no sólo proporcionar a nuestros clientes semillas que germinen en condiciones óptimas, si no que también tengan capacidad de reacción cuando las condiciones de cultivo le sean adversas.

Esto sólo es posible valorando el VIGOR del lote de semillas en condiciones de «estrés» térmico.

## ¿CÓMO SE REALIZA?

- Germinación de 200 semillas en la tierra con temperaturas bajas durante 18 días.
- Recuento del número de plantas crecidas a 18 días donde se valora la germinación y homogeneidad del lote (vigor).

# TRATAMIENTOS DE SEMILLAS

## Lumisena®

### UN CAMBIO EN EL CONTROL DEL MILDIU

En ensayos de investigación externos con expertos universitarios de primera línea, las semillas de girasol tratadas con Lumisena® mostraron una incidencia significativamente menor de mildiu en comparación con los tratamientos fungicidas existentes para semillas. En 29 ensayos de investigación en campos de toda Europa, Lumisena® mostró un 84% menos de plantas infectadas por el mildiu en comparación con las parcelas no tratadas.



## Lumiposa®

### PROTEGE CADA SEMILLA.

### NUTRE CADA PLANTA

Lumiposa® es un insecticida con la sustancia activa ciantraniliprol en suspensión fluida (FS), gracias a su modo de acción, Lumiposa® detiene rápidamente la alimentación de los insectos, por lo que las plantas quedan protegidas casi inmediatamente de los daños causados por la alimentación.



FitóCare by GeniusCoat™ es una combinación equilibrada de ácidos húmicos y fúlvicos para el tratamiento de semillas de maíz, protegiendo el cultivo en las etapas iniciales y mejorando el potencial productivo.

### ¿QUÉ SON LOS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS?

Los ácidos húmicos y ácidos fúlvicos proceden de sales de humato de la leonardita. Actúan complementando la estructura del suelo y facilita una adecuada nutrición vegetal.



### BENEFICIOS



#### Complementa las propiedades del suelo

Optimiza la retención del agua, atenuando la sequedad del suelo y/o su enfriamiento. También amortigua los efectos de la erosión y compactación del suelo, así como incide en una mejora del intercambio  $O_2/CO_2$ .



#### Optimización del rendimiento ante condiciones desfavorables

Como consecuencia de la mejora de las propiedades del suelo, se produce una nutrición vegetal más equilibrada que permite una mejor respuesta del cultivo frente a condiciones de estrés por frío.



#### Mejora la absorción de nutrientes

A través de un incremento del intercambio catiónico en el suelo y formando quelatos con los nutrientes que facilitan su absorción, especialmente con el fósforo.



MAÍZ

CICLOS  
**LARGOS**

# SAGUNTO

Producción de silo excepcional



*Gran producción y alta calidad de silo. Peso específico muy alto. Porte alto y tallo potente. Inserción de mazorca media-alta. Buen comportamiento con calor.*

## PLANTA

Vigor: Muy bueno  
Altura: 3,20 m  
Altura inserción mazorca: 1,60 m  
Stay green: Óptimo  
Tolerancias: Vírosis

## MAZORCA

Nº de filas: 18-20  
Nº de granos/fila: 47  
Peso específico: 78 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 370 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Cataluña, Aragón, Navarra, Andalucía, Castilla-La Mancha, Madrid y Extremadura.

# ALTEA

Rendimiento y calidad forrajera



*Gran producción de biomasa. Buena resistencia a virus. Producciones excepcionales. Ensilados de calidad.*

## PLANTA

Vigor: Extraordinario  
Altura: 3,30 m  
Altura inserción mazorca: 1,50 m  
Stay green: Excelente  
Tolerancias: Vírosis

## MAZORCA

Nº de filas: 18  
Nº de granos/fila: 44  
Peso específico: 72 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 370 g  
Tipo de grano: Semidentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

80 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Cataluña, Aragón, Baleares, Castilla-La Mancha, Andalucía y Extremadura.

# MABUKO

Rendimientos extraordinarios



*Producciones excepcionales. Gran calidad de grano. Muy buena sanidad. Doble aptitud grano-ensilado.*

## PLANTA

Vigor: Excepcional  
Altura: 3,00 m  
Altura inserción mazorca: 1,35 m  
Stay green: Excelente  
Tolerancias: Vírosis / Estrés hídrico / Cephalosporium

## MAZORCA

Nº de filas: 20  
Nº de granos/fila: 48  
Peso específico: 76 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 420 g  
Tipo de grano: Semidentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Cataluña, Baleares, Valle del Ebro, Navarra, Zona Centro, Extremadura y Andalucía.

# XANGAI YG

La producción tiene un nuevo nombre



**Variedad de alta producción y calidad. Sanidad excepcional. Doble aptitud grano-ensilado.**

## PLANTA

**Vigor:** Extraordinario  
**Altura:** 3,00 m  
**Altura inserción mazorca:** 1,35 m  
**Stay green:** Excelente  
**Tolerancias:** Virosis / Estrés hídrico / Cephalosporium

## MAZORCA

**Nº de filas:** 20  
**Nº de granos/fila:** 48  
**Peso específico:** 76 kg/hl  
**Peso 1.000 granos:** 420 g  
**Tipo de grano:** Semidentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Cataluña, Baleares, Aragón, Navarra, Zona Centro, Extremadura y Andalucía.

# ANTILLA

Producciones regulares



**Producciones regulares. Gran calidad de grano. Variedad de doble aptitud grano-ensilado.**

## PLANTA

**Vigor:** Muy bueno  
**Altura:** 3,00 m  
**Altura inserción mazorca:** 1,30 m  
**Stay green:** Muy bueno  
**Tolerancias:** Virosis / Estrés hídrico

## MAZORCA

**Nº de filas:** 18  
**Nº de granos/fila:** 46  
**Peso específico:** 74 kg/hl  
**Peso 1.000 granos:** 400 g  
**Tipo de grano:** Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Andalucía, Zona Centro, Extremadura, Cataluña.

# PORTBOU

Óptima cosecha: alto rendimiento y rápido secado



*Excelentes producciones. Secado rápido. Alta resistencia a la caída. Alta estabilidad. Mazorca grande.*

## PLANTA

Vigor: Bueno  
Altura: 2,80 m  
Altura inserción mazorca: 1,20 m  
Stay green: Muy bueno  
Tolerancias: Vírosis

## MAZORCA

Nº de filas: 16-18  
Nº de granos/fila: 43  
Peso específico: 72 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 410 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Valle del Ebro, Extremadura, Castilla-La Mancha, Cataluña y Baleares.

# PORTBOU YG

Óptima cosecha: alto rendimiento y rápido secado



*Rendimientos excepcionales. Acabado perfecto de la mazorca. Muy resistente a la caída. Secado rápido. Gran sanidad.*

## PLANTA

Vigor: Bueno  
Altura: 2,80 m  
Altura inserción mazorca: 1,20 m  
Stay green: Muy bueno  
Tolerancias: Vírosis

## MAZORCA

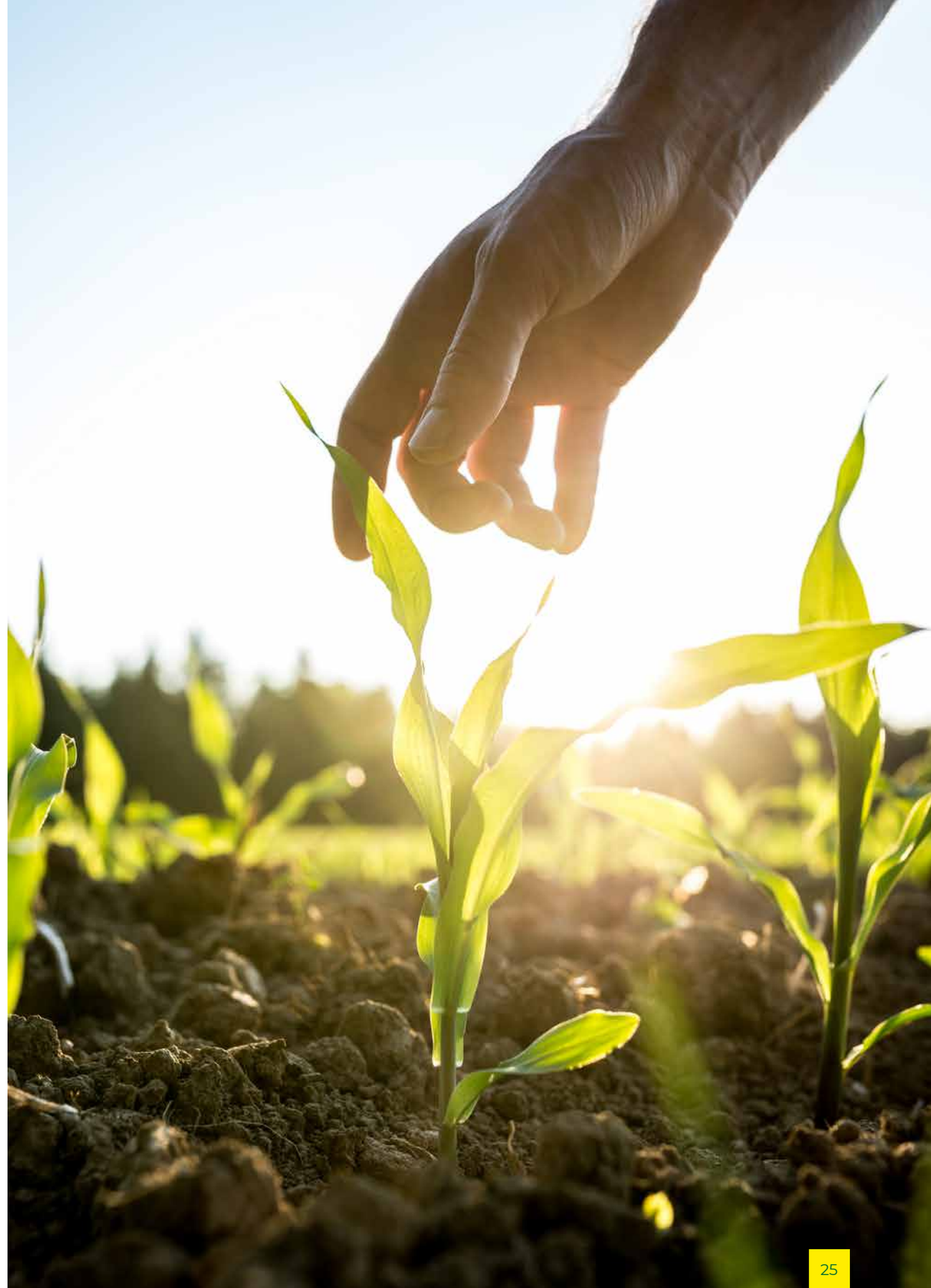
Nº de filas: 16-18  
Nº de granos/fila: 43  
Peso específico: 72 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 410 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Valle del Ebro, Extremadura, Castilla-La Mancha, Cataluña y Baleares.





MAÍZ

CICLOS  
**MEDIOS**

# UBEDA

Rendimiento y calidad de grano



## PLANTA

Vigor: Excelente  
Altura: 2,80 m  
Altura inserción mazorca: 1,25 m  
Stay green: Bueno  
Tolerancias: Cephalosporium

## MAZORCA

Nº de filas: 16  
Nº de granos/fila: 48  
Peso específico: 78 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 490 g  
Tipo de grano: Con vitrosidad

## DENSIDAD DE SIEMBRA

80 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Zona Centro y Sur, Extremadura y Navarra.

**Gran rendimiento en condiciones de alto potencial. Grano de calidad para uso alimentario. Siembras tempranas y medias. Gran velocidad de secado.**

# ABANTO

Alta producción de grano en ciclo medio-corto



**Seguridad de rendimiento. Muy apto para todo tipo de siembras. Buen comportamiento rastrojero. Secado rápido que permite cosecha temprana.**

## PLANTA

Vigor: Excelente  
Altura: 2,70 m  
Altura inserción mazorca: 1,30 m  
Stay green: Muy bueno  
Tolerancias: -

## MAZORCA

Nº de filas: 16  
Nº de granos/fila: 44  
Peso específico: 74 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 430 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

80 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Zona Centro, Castilla León y Valle del Ebro.

# ARTVIN YG

Transgénico de alta productividad



**Rendimientos regulares. Elevado eso específico. Gran adaptabilidad a todo tipo de suelos. Planta muy vigorosa.**

## PLANTA

Vigor: Muy bueno  
Altura: 2,90 m  
Altura inserción mazorca: 1,40 m  
Stay green: Excelente  
Tolerancias: Vírosis / Estrés hídrico

## MAZORCA

Nº de filas: 16  
Nº de granos/fila: 44  
Peso específico: 74 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 420 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Navarra, Aragón, Cataluña, Extremadura y Castilla-La Mancha.

# ATLAS

Gran potencial de producción



*Peso específico muy alto. Porte alto y tallo potente. Inserción de mazorca media - baja. Buen comportamiento con calor.*

## PLANTA

Vigor: Bueno  
Altura: 3,10 m  
Altura inserción mazorca: 1,50 m  
Stay green: Óptimo  
Tolerancias: Virosis / Estrés hídrico

## MAZORCA

Nº de filas: 16-18  
Nº de granos/fila: 44  
Peso específico: 74 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 360 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Cataluña, Aragón, Navarra, Madrid, Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía.

# BODEGA

Valor seguro en ciclo medio



*Estabilidad de producción en todo tipo de ambientes. Buen comportamiento frente a la caída. Aprovechamiento grano-ensilado. Excepcional polinización.*

## PLANTA

Vigor: Excelente  
Altura: 2,70 m  
Altura inserción mazorca: 1,35 m  
Stay green: Excelente  
Tolerancias: Estrés hídrico

## MAZORCA

Nº de filas: 16  
Nº de granos/fila: 42  
Peso específico: 72 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 410 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

80 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Castilla León y Cornisa cantábrica.





MAÍZ

CICLOS  
**CORTOS**

# TALABOR

La variedad hecha producción



**Producciones y sanidad excepcional. Gran tolerancia a la caída. Doble aptitud grano-ensilado.**

## PLANTA

Vigor: Excepcional  
Altura: 2,80 m  
Altura inserción mazorca: 1,25 m  
Stay green: Extraordinario  
Tolerancias: Virosis / Estrés hídrico

## MAZORCA

Nº de filas: 18  
Nº de granos/fila: 46  
Peso específico: 75 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 380 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Castilla y León, Cornisa Cantábrica, Navarra, Aragón, Cataluña, Zona Centro, Extremadura y Andalucía.

# GOSOL YG

El rastrojero de nueva generación



**Producciones excepcionales. Gran sanidad y tolerancia a la caída. Gran calidad de grano.**

## PLANTA

Vigor: Excepcional  
Altura: 2,80 m  
Altura inserción mazorca: 1,25 m  
Stay green: Extraordinario  
Tolerancias: Virosis / Estrés hídrico

## MAZORCA

Nº de filas: 18  
Nº de granos/fila: 46  
Peso específico: 75 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 380 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Valle del Ebro, Cataluña, Navarra, Zona Centro, Extremadura y Andalucía.

# LIVORNO

El 300 de doble uso



*Alto potencial forrajero. Perfil nutricional equilibrado. Buen potencial de grano. Buen aspecto hasta el final del ciclo.*

## PLANTA

Vigor: Bueno  
Altura: 3,10 m  
Altura inserción mazorca: 1,40 m  
Stay green: Bueno  
Tolerancias: Helminthosporium / Fusarium

## MAZORCA

Nº de filas: 14-16  
Nº de granos/fila: 42  
Peso específico: 72 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 3750 g  
Tipo de grano: Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

90.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Castilla y León y Cornisa Cantábrica.

# BONFIRE

Gran calidad de grano



*Gran calidad de grano. Muy resistente a enfermedades.*

## PLANTA

Vigor: Excelente  
Altura: 2,70 m  
Altura inserción mazorca: 1,30 m  
Stay green: Bueno  
Tolerancias: -

## MAZORCA

Nº de filas: 16  
Nº de granos/fila: 33  
Peso específico: 72 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 360 g  
Tipo de grano: Redondo, tipo "flint"

## DENSIDAD DE SIEMBRA

85 a 100.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Galicia, Cornisa Cantábrica y Cataluña.

# VOLOS

La referencia del mercado



*Excelente vigor. Gran masa foliar > mazorca. Tolerancia al estrés. Alta digestibilidad de FND y Almidón.*

## PLANTA

Vigor: Muy bueno  
Altura: 2,80 m  
Altura inserción mazorca: bastante alta  
Stay green: Bueno  
Tolerancias: Helminthosporium

## MAZORCA

Nº de filas: 16-18  
Nº de granos/fila: 32-34  
Peso específico: 74 kg/hl  
Peso 1.000 granos: 310-330 g  
Tipo de grano: Córneo/Dentado

## DENSIDAD DE SIEMBRA

90 a 100.000 pl/ha

## ZONAS RECOMENDADAS

Galicia, Cornisa Cantábrica, Navarra y Cataluña.



# GIRASOL

# HYSUN 232 HOCL

El alto oleico y CLEARFIELD



# NS SMARAGD CL

El CLEARFIELD linoleico más precoz



**Variedad alto oleica con resistencia CLEARFIELD. Planta muy productiva y vigorosa. Gran sanidad y resistencia a Jopo.**

## PLANTA

- Variedad de extraordinario rendimiento.
- Resistente a Jopo raza F, sin tratamiento.
- Capítulo convexo, con curvatura y de gran producción de aceite, alto oleico.
- Planta muy vigorosa y de gran sanidad.
- Ciclo medio a floración y madurez.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

60 a 70.000 pl/ha



**Resistente a herbicida CL Plus. Muy precoz. Tolerante al Jopo raza E.**

## PLANTA

- Capítulo convexo de gran curvatura.
- Buen contenido de aceite.
- Recomendado para siembras tempranas.
- Sanidad excepcional, con una planta muy vigorosa.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

60 a 70.000 pl/ha

# HELESUN SU

El EXPRESS más productivo



## PLANTA

- Extraordinario vigor de nascencia.
- Ciclo medio a floración y rápido a madurez.
- Capítulo convexo y con alto contenido en aceite.
- Planta muy resistente al encamado.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

60 a 70.000 pl/ha

**Variedad resistente a herbicida con tecnología EXPRESS. Alta productividad y adaptabilidad. Talla corta resistente al encamado.**

# HISPALIS

Rústico y alto oleico



## PLANTA

- Capítulo uniforme de porte erecto con excelente llenado.
- Planta de gran vigor, medio-alto, tallo verde a cosecha.
- Es una variedad con la que el agricultor obtiene máxima rentabilidad en todas las condiciones, por su altísimo potencial de producciones en Kg-ACEITE /ha.
- Gran adaptabilidad en distintas condiciones ambientales.
- Amplio espectro de siembras.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

60 a 70.000 pl/ha

# ITALICA

Regularidad y producción en linoleico



**Alto potencial de producción. Elevada tolerancia a Jopo.**

## PLANTA

- Buen vigor de nascencia.
- Poca sensibilidad a fotoperiodo.
- Excelente comportamiento tanto en secano como en regadío.
- Buena tolerancia a golpes de calor.
- Tolerancia a varias razas de Mildiu.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

50 a 65.000 pl/ha



# SORGO

# TEIDE BMR

Producción y calidad



*Sorgo forrajero BMR Gigante. Floración tardía y adaptada al fotoperíodo.*

## PLANTA

- Alta versatilidad.
- Vigor excepcional entre los híbridos.
- Producciones extraordinarias.
- Excelente resistencia al encamado.
- Excelente relación tallo-hoja.
- Excepcional digestibilidad y palatabilidad.
- Alta resistencia a patologías foliares.
- Tiene floración tardía y se adapta a fotoperíodo.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

30 a 40 kg/ha

# DIGESTIVO BMR

El primer BMR del mercado



*Nº 1 en digestibilidad*

## PLANTA

- Híbrido de sorgo por pasto del Sudán.
- Alta capacidad de rebrote.
- Nervaciones marronosas en la hoja.
- Nº1 en digestibilidad por su bajo contenido en lignina.
- Nº 1 en digestibilidad enzimática.
- Proteína bruta en 1º corte 12 % s.m.s.
- FND (Fibra Neutra Detergente) 66 %.
- UFL 5º superior al resto de híbridos.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

30 a 40 kg/ha

# ANETO

Producciones regulares



*Excelente resistencia a la sequía. Rapidez de rebrote.*

## PLANTA

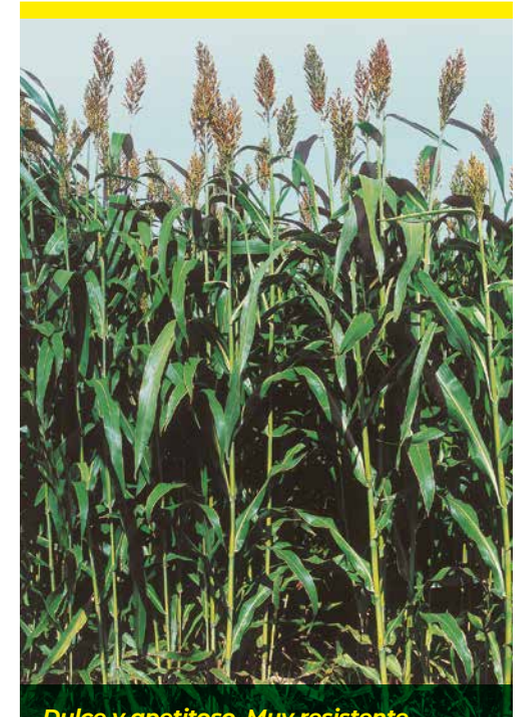
- Versatilidad en forraje.
- Maduración tardía.
- Período de cosecha más amplio.
- Contenido proteico y digestibilidad más altas que en los híbridos sorgo x pasto del Sudán convencionales.
- Buena conservación de las hojas verdes.
- Excelente ahijamiento, rebrote y recuperación.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

30 a 40 kg/ha

# NECTAR

El silo más digestible



*Dulce y apetitoso. Muy resistente a la sequía.*

## PLANTA

- Especialmente adaptado a condiciones de secano y de regadío deficiente.
- En estas condiciones, producción forrajera superior al maíz en calidad y cantidad.
- Muy digestible y palatable.

## DENSIDAD DE SIEMBRA

30 kg/ha



# NOTAS



# EXPERTOS EN TU CAMPO



## **Baleares, Barcelona y Girona**

David Perales  
Tlf: 618 75 03 52  
dperales@semillasfito.com

## **Andalucía**

Fco. Javier Moya  
Tlf: 629 50 11 22  
fjmoya@semillasfito.com

## **Lleida y Tarragona**

Raúl Palau  
Tlf: 699 51 26 43  
rpalau@semillasfito.com

## **Navarra, La Rioja, País Vasco y Zaragoza (Cinco Villas)**

Eduardo Serna  
Tlf: 616 93 36 24  
eserna@semillasfito.com

## **Castilla La Mancha, Madrid y Levante**

Marcos Benito  
Tlf: 630 73 54 25  
mbenito@semillasfito.com

## **Huesca, Zaragoza y Teruel**

Pablo Neffen  
Tlf: 649 73 53 54  
pneffen@semillasfito.com

## **Extremadura y Toledo**

Jorge Pérez  
Tlf: 689 57 40 41  
jperez@semillasfito.com