



# Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

## CATÁLOGO 2023 MAÍZ IBERIA



GIRASOL



COLZA



MAÍZ



SORGO



FORRAJERAS



CÉREALES



SOJA



LEGUMINOSAS



CUBIERTAS VEGETALES

**Lidea** diseña y ofrece una gama multi-cultivo innovadora, personalizada y sostenible, y soluciones de semillas multi-marca que crean **valor añadido para los agricultores durante todo el año.**



Las variedades de los cultivos de Lidea están avaladas por décadas de investigación y mejora genética.



Lidea se sitúa en el **Top 10 mundial de empresas** en el sector de las semillas para cultivos extensivos, y se posiciona como uno de los líderes europeos en los cultivos que comercializa.

## LIDEA EN CIFRAS:



Más de  
**2.000**  
EMPLEADOS



**17 ESTACIONES**  
de investigación en Europa



**350 MILLONES**  
de euros de facturación



**MÁS DE 30 MILLONES DE €**  
dedicados cada año  
a la industria e inversiones  
en I+D



**8 ZONAS**  
DE PRODUCCIÓN



**45.000**  
HECTÁREAS  
de producción en 5 países

Semillas distribuidas en  
**48 PAÍSES**



## GAMA MULTI-CULTIVO



# GAMA MAÍZ



| VARIEDAD                | FAO     | APTITUD | Disponible<br>YIELDGARD® | TROPICAL DENT™<br>by Lidea | CACTUS<br>by Lidea |
|-------------------------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| ES ZAPOTEK              | 700     |         |                          |                            |                    |
| ES NYSTAR               | 700     |         |                          |                            |                    |
| <b>NEW</b> LID 7001C    | 600     |         |                          |                            |                    |
| ES ARMANDI              | 500     |         |                          |                            |                    |
| INDEM668                | 500/600 |         |                          |                            |                    |
| ES BERLIOZ              | 400     |         |                          |                            |                    |
| <b>NEW</b> IZZLI        | 400     |         |                          |                            |                    |
| ES ZOOM                 | 400     |         |                          |                            |                    |
| ES ANAKIN               | 400     |         |                          |                            |                    |
| ES DEBUSSY              | 350     |         |                          |                            |                    |
| <b>NEW</b> AZUMAYA      | 320     |         |                          |                            |                    |
| ES HORNET               | 300     |         |                          |                            |                    |
| <b>NEW</b> LID 4111C    | 300     |         |                          |                            |                    |
| ES METHOD               | 300     |         |                          |                            |                    |
| ES WATSON               | 280     |         |                          |                            |                    |
| ES BOND                 | 260     |         |                          |                            |                    |
| ES BOMBASTIC            | 260     |         |                          |                            |                    |
| <b>NEW</b> ES SUBMARINE | 240     |         |                          |                            |                    |

Las informaciones de tramientos y de variedades contenidas en este catálogo son sólo a título indicativo. Éstas pueden variar en función de las condiciones agronómicas, climáticas, de las técnicas de cultivo y disponibilidad de semilla. Las informaciones sobre enfermedades concierne a las enfermedades y virus conocidos y/o estudiados en el momento de las observaciones.

YieldGard® es una marca registrada del Grupo Bayer.

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE



# ES ZAPOTEK FAO 700

Nº1 en ensayos de organismos oficiales.

# ES ZAPOTEK FAO 700

## Máxima producción



**BOOST & GO**

TAMBIÉN DISPONIBLE VERSIÓN YG

ES ZAPOTEK YG

PUNTOS FUERTES

### EXCEPCIONAL CAPACIDAD PRODUCTIVA

Nº1 en ensayos de Organismos Oficiales (GENVCE años 2020 y 2021; y Red Arax en Aragón).

### PERFIL AGRONÓMICO MUY COMPLETO

Tolerancia a enfermedades, muy buen anclaje de planta y Stay-green.

### GRAN CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN

Nuestra recomendación para todo tipo de parcelas.

IDENTIDAD

#### APTITUD

Destino: doble aptitud

#### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 1.010

Grano (32% $H_2O$ ): 2.090

#### MORFOLOGÍA

Altura de planta: alta

Inserción mazorca: media

Tipo de grano: Dent

#### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



35 granos/fila



18,1 Filas/mazorca



PMG: 385

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo ME: Medio B: Bueno MB: Muy bueno

**lidea**

NOTA: Solicita tu semilla con el tratamiento Boost & GO.

# ES ARMANDI FAO 500

Excelente comportamiento año tras año



## PUNTOS FUERTES

### GRAN POTENCIAL, ESTABILIDAD Y ADAPTABILIDAD

Estas cualidades la convierten en una apuesta segura.

### TONELADAS DE SILO RENTABLE

Gracias a su estructura de planta y potencial grano.

### PERFIL AGRONÓMICO MUY SEGURO Y COMPLETO

Evitar zonas con alta presión de virus.

## IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: doble aptitud

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 1.020

Silo (32% MS): 1.815

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: alta

Insercción mazorca: media

Tipo de grano: Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



34,5 granos/fila



16,8 Filas/mazorca



PMG: 370

lidea



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo ME: Medio B: Bueno MB: Muy bueno

# LID 7001C FAO 600

Potencial y tolerancia a Cephalosporium



PUNTOS FUERTES

## EN SU CICLO, UNO DE LOS MÁS PRODUCTIVOS

Compite en producción con los ciclos 700, con humedad de ciclo 600.

## PERFIL AGRONÓMICO MUY COMPLETO

Excelente comportamiento Cephalosporium y virus.

## MUY BUENA CALIDAD DE GRANO

Grano de elevado Peso de Mil Granos (PMG) y Peso específico (Kg/hl).

IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: doble aptitud

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 990

Grano (32% $H_2O$ ): 2.020

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: media

Inserción mazorca: media

Tipo de grano: Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



34 granos/fila



17 Filas/mazorca



PMG: 380

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo ME: Medio B: Bueno MB: Muy bueno

# BOOST & GO

## SOLUCIONES RENTABLES INNOVADORAS PARA LA PROTECCIÓN SOSTENIBLE DE LA SEMILLA

Muchos factores pueden afectar negativamente, al desarrollo de la planta de maíz, en sus etapas vegetativas más vulnerables.



Lidea tiene un enfoque innovador, en la protección de la planta: **Boost&Go**, una asociación de **4 soluciones que crean un efecto acumulativo** en diferentes etapas del desarrollo de la planta.

### RECUBRIMIENTO ESPECIAL DE LA SEMILLA

Para mejorar manipulación, la localización de la semilla por la sembradora, reduciendo a su vez, la presencia de polvo.



### NUTRIENTES

Para vigorizar la nascencia.



### BIOESTIMULANTE

Para activar el metabolismo de las plantas en el vigor y en el desarrollo vegetativo.



### PROTECCIÓN DE CULTIVOS CONTRA EL ESTRÉS BIÓTICO

En la germinación y emergencia.

## BENEFICIOS

Mejor germinación



Protección de la planta desde los primeros estadios



Mejor implantación del cultivo



Preserva el potencial genético



## EFFECTOS COMPROBADOS

**DENSIDAD DE PLANTAS:**  
Incrementa la densidad en un **+10%\*\***

**DESARROLLO VEGETATIVO:**  
Mejora en un **+7%\*\***  
(en el periodo de 3-7 hojas)

**ACTIVIDAD FOTOSINTÉTICA:**  
Incrementada en un **+14%\*\***  
(NDVI =índice vegetativo estado de 8-10 hojas)

\*\* En comparación con el estándar sin **Boost & Go**.  
Fuente: Red de ensayos Lidea.

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

# INDEM668 FAO 500/600

Un peldaño más hacia la producción



**BOOST & GO**

PUNTOS FUERTES

## MUY ALTO NIVEL PRODUCTIVO

Capaz de competir con ciclos más largos.

## SECADO RÁPIDO DEL GRANO

Permitiéndole adelantar la fecha de recolección o cosecha con menos humedad.

## ALTA TOLERANCIA A VIRUS MRDV

Virus del enanismo rugoso del maíz.

IDENTIDAD

### APTITUD

 **Destino:** maíz grano

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

 **Siembra>Floración:** 1.010

### MORFOLOGÍA

 **Altura de planta:** media

 **Inserción mazorca:** media

 **Tipo grano:** Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



34,5 granos/fila



17,3 Filas/mazorca



PMG: 380

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial\*



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo ME: Medio B: Bueno MB: Muy bueno

\* Buen vigor, aunque toma cierta tonalidad morada con 2-4 hojas.

Lidea

NOTA: Solicita tu semilla con el tratamiento Boost & GO.

# IZZLI FAO 400

Éxito en todo tipo de parcelas



## PUNTOS FUERTES

### SACA EL MÁS ALTO RENDIMIENTO DE TU PARCELA

Gracias a su enorme potencial, estabilidad y rusticidad.

### PERFECTO EN PARCELAS DE ASPERSIÓN

Altura de planta baja, de excelente uniformidad de mazorca, incluso con altas densidades.

### RESPONDE EN TODAS LAS SITUACIONES

Valora las parcelas de alto potencial aunque se adapta a situaciones de estrés hídrico.

## IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: maíz grano

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 975

Grano (32% $H_2O$ ): 1.960

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: media-baja

Insercción mazorca: media-baja

Tipo de grano: Dent



### SOLUCIÓN DE LIDEA

Para abordar el impacto de la sequía en el cultivo de maíz, LIDEA ofrece esta **nueva solución**.



La solución CACTUS indica los híbridos de maíz más eficientes en agua.

**¡Ayudará a los agricultores a tomar la decisión correcta!**



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo      ME: Medio      B: Bueno      MB: Muy bueno

# ES BERLIOZ FAO 400

Capaz de vencer a las variedades de referencia del mercado.



PUNTOS FUERTES

## EXCELENTE POTENCIAL DE PRODUCCIÓN

Capaz de vencer a las variedades de referencia del mercado.

## MUY BUENA RESISTENCIA A LA CAÍDA

Tallo rojo a madurez, muy tolerante a Fusarium moniliforme.

## DE GRAN INTERÉS PARA EL GANADERO, POR SU POTENCIAL Y CALIDAD

Mejor variedad Índice Productivo y en Rendimiento Materia Orgánica Digestible (CIAM-Mabegondo 2022 - Ensayos Oficiales Galicia)

IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: doble aptitud

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 1.000

Silo (32% MS): 1.770

Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.975

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: media-alta

Inserción mazorca: media

Tipo grano: Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



33,1 granos/fila



16,3 Filas/mazorca



PMG: 333

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo

ME: Medio

B: Bueno

MB: Muy bueno

# ES ZOOM FAO 400

Rompe la barrera de la producción



TAMBIÉN DISPONIBLE VERSIÓN YG

ES ZOOM YG

## PUNTOS FUERTES

### MUY ALTO NIVEL PRODUCTIVO

Nº1 Ensayos oficiales en España y variedad de referencia en Francia-Arvalis.

### CAPAZ DE COMPETIR CON CICLOS MÁS LARGOS

En primeras siembras y difícilmente superado en segundas siembras en el valle del Ebro.

### UN REFERENTE EN SU CICLO

Seguridad, adaptabilidad y estabilidad, propias de una gran variedad.

## IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: doble aptitud

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 980

Silo (32% MS): 1.730

Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.960

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: media

Inserción mazorca: media

Tipo de grano: Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



30,2 granos/fila



17,8 Filas/mazorca



PMG: 363



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo ME: Medio B: Bueno MB: Muy bueno

# GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL CULTIVO DEL MAÍZ BT

Si en esta campaña ha decidido sembrar maíz Bt...

...no olvide sembrar el **REFUGIO**

- 1 OBLIGATORIO cuando siembre más de 5 ha de maíz Bt, aunque estén distribuidas en varias parcelas.
- 2 Debe emplear una variedad de maíz convencional de ciclo y fecha de siembra similar.
- 3 Con un tamaño de al menos un 20% de la superficie dedicada a maíz y sembrado lo más cerca posible al campo con maíz Bt.

**REFUGIO para agricultores con parcelas pequeñas, sembrando maíz convencional en una parcela completa (a menos de 750 m del maíz Bt)**

Maíz Bt  
Maíz Bt  
Maíz convencional

Maíz Bt  
Maíz convencional  
Maíz convencional  
Maíz convencional  
Maíz Bt  
Maíz convencional  
Maíz convencional

**REFUGIO sembrando las cabeceras de la parcela o las esquinas del pivot con maíz convencional**

anove  
Asociación Nacional de Cultivadores Vegetales

DESCARGA LA GUÍA COMPLETA EN NUESTRA WEB



-  **ES ZAPOTEK YG** 
-  **ES NYSTAR YG** 
-  **ES ZOOM YG** 



# ES DEBUSSY FAO 350

La variedad más completa y estable



## PUNTOS FUERTES

### LA VARIEDAD QUE SIEMPRE RESPONDE

### EXCELENTE PERFIL AGRONÓMICO

Uno de los más seguros del mercado.

### MUY BUENA ADAPTACIÓN A ZONAS FRÍAS

Tanto para siembras tempranas como para segundas siembras.

## IDENTIDAD

### APTITUD

 Destino: doble aptitud

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

 Siembra>Floración: 960

 Silo (32% MS): 1.680

 Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.920

### MORFOLOGÍA

 Altura de planta: media

 Inserción mazorca: media

 Tipo grano: Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



30,4 granos/fila



16,5 Filas/mazorca



PMG: 367



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia a Virus (MRDV)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo    ME: Medio    B: Bueno    MB: Muy bueno

# AZUMAYA FAO 320

## Directo al grano



PUNTOS FUERTES

### UN GRAN PRODUCTOR DE GRANO

Productivo y con una rápida pérdida de humedad del grano (drydown).

### PLANTA DE PORTE BAJO Y EXCELENTE ANCLAJE

Opción muy interesante para riego por aspersión, pivots.

### VARIEDAD CACTUS

Destaca por su rusticidad y estabilidad a nivel de parcela y años.

IDENTIDAD

#### APTITUD

Destino: maíz grano

#### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 940

Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.880

#### MORFOLOGÍA

Altura de planta: baja

Inserción mazorca: baja

Tipo grano: Dent



#### SOLUCIÓN DE LIDEA

Para abordar el impacto de la sequía en el cultivo de maíz, LIDEA ofrece esta **nueva solución**.



La solución CACTUS indica los híbridos de maíz más eficientes en agua.

**¡Ayudará a los agricultores a tomar la decisión correcta!**

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo      ME: Medio      B: Bueno      MB: Muy bueno

# LID 4111C FAO 300

## Un ciclo 300 sorprendente



PUNTOS FUERTES

### MAGNÍFICO POTENCIAL PRODUCTIVO

Uno de los ciclos 300 más productivos y precoces.

### RESPONDE EN TODAS LAS SITUACIONES

En parcelas de alto y bajo potencial, gracias a su homogeneidad de planta, rusticidad y adaptación a zonas frías.

### VARIEDAD CACTUS

LID 4111C es una variedad especialmente adaptada a situaciones de estrés hídrico.

IDENTIDAD

#### APTITUD

Destino: doble aptitud

#### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 930

Silo (32% MS): 1.610

Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.820

#### MORFOLOGÍA

Altura de planta: media

Inserción mazorca: media

Tipo grano: Dent



### SOLUCIÓN DE LIDEA

Para abordar el impacto de la sequía en el cultivo de maíz, LIDEA ofrece esta **nueva solución**.



La solución CACTUS indica los híbridos de maíz más eficientes en agua.

**¡Ayudará a los agricultores a tomar la decisión correcta!**



## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo      ME: Medio      B: Bueno      MB: Muy bueno

# ES HORNET FAO 300

Año tras año, una garantía en producción



PUNTOS FUERTES

## EXCELENTE POTENCIAL PRODUCTIVO (SILO)

Nº 1 Ensayos oficiales en Francia (Arvalis - S3) y en España (Galicia, Navarra).

## INTERESANTE PARA GRANO EN ZONAS FRÍAS

Por su vigor, velocidad de secado y resistencia a la caída.

## GRAN RUSTICIDAD Y ESTABILIDAD

Alto grado de satisfacción, tanto en años húmedos como en secos.

IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: doble aptitud

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 970

Silo (32% MS): 1.650

Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.850

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: alta

Inserción mazorca: media-alta

Tipo grano: Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



30,7 granos/fila



15,6 Filas/mazorca



PMG: 333

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Fusarium moniliforme (Tallo)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo      ME: Medio      B: Bueno      MB: Muy bueno

# ES WATSON FAO 280

Capaz de competir con ciclos más largos



## PUNTOS FUERTES

### ALTO POTENCIAL DE PRODUCCIÓN

Gran productor de Tn Ms/Ha.

### CALIDAD Y RENTABILIDAD

Buenos parámetros nutricionales (UFL) e índices de rentabilidad (UFL/Ha, Litros leche/Ha).

### COMPORTAMIENTO MUY SEGURO

Gracias a su perfil agronómico, adaptabilidad y estabilidad.

## IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: maíz silo

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 860

Silo (32% MS): 1.510

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: alta

Inserción mazorca: media

Tipo grano: Flint-Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



25,7 granos /fila



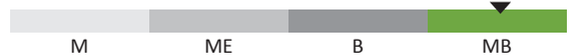
14,7 Filas/mazorca



PMG: 298

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo      ME: Medio      B: Bueno      MB: Muy bueno



# ES BOND FAO 260

Difícil obtener más producción en su precocidad



PUNTOS FUERTES

## PRODUCCIÓN, ENERGÍA Y PRECOCIDAD

Una de las variedades más productivas en su ciclo.

## ALTO POTENCIAL Y CALIDAD DE GRANO

De grano redondo y anaranjado (buen índice de semolina).

## AMPLIA FLEXIBILIDAD A LA HORA DE ENSILAR

Gracias a su excelente Stay-green.

IDENTIDAD

### APTITUD

Destino: maíz silo

### INTEGRAL TÉRMICA (BASE 6°C)

Siembra>Floración: 850

Silo (32% MS): 1.450

Grano (32% H<sub>2</sub>O): 1.730

### MORFOLOGÍA

Altura de planta: alta

Inserción mazorca: media

Tipo grano: Flint / Flint-Dent

### COMPONENTES DEL RENDIMIENTO



27,6 granos/fila



16,3 Filas/mazorca



PMG: 296

## CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

### Vigor inicial



### Tolerancia encamado de raíz



### Tolerancia Carbón común (Ustilago maydis)



### Tolerancia Carbón desnudo (Sphacelotheca reiliana)



### Snapping



### Tolerancia Fusarium graminearum (Mazorca)



### Tolerancia Helminthosporium



### Comportamiento balance hídrico deficitario



M: Malo      ME: Medio      B: Bueno      MB: Muy bueno

# RED COMERCIAL



## IBERIA NORTE

### RESPONSABLE COMERCIAL

**José Luis Sainz**

☎ 649 919 072  
✉ jose.l.sainz@lidea-seeds.com

### DELEGADA COMERCIAL

**Judith Cesteros**

☎ 654 735 491  
✉ judith.cesterosdublas@lidea-seeds.com

### DELEGADO COMERCIAL

**Luis Sainz**

☎ 638 499 314  
✉ luis.sainz@lidea-seeds.com

### DELEGADO COMERCIAL

**Julio Martín**

☎ 657 355 601  
✉ julio.martin@lidea-seeds.com

### DELEGADA COMERCIAL

**Eva Alba**

☎ 637 417 196  
✉ eva.albagarcia@lidea-seeds.com

## IBERIA SUR

### RESPONSABLE COMERCIAL

**Antonio Barroso**

☎ 629 892 379  
✉ antonio.barroso@lidea-seeds.com

### DELEGADA COMERCIAL

**Ana López**

☎ 616 154 329  
✉ ana.lopez@lidea-seeds.com

### DELEGADO COMERCIAL

**Javier García de Tejada**

☎ 639 891 060  
✉ javier.garcia@lidea-seeds.com

### DELEGADO COMERCIAL

**José Luis Álvarez**

☎ 663 816 153  
✉ jose-luis.alvarez@lidea-seeds.com



**lidea**