



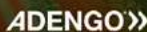
# El camino hacia el máximo rendimiento es por aquí.



En **DEKALB** te acompañamos paso a paso para asegurar que llegues a tu destino. Sabemos que el camino hacia el éxito es un viaje lleno de desafíos, pero con nuestra genética optimizada, el conjunto de soluciones de protección de cultivo más completo del mercado y nuestro servicio digital con **FieldView**, estamos seguros de que tú puedes llegar al máximo rendimiento.

¿Estás listo para seguir el camino hacia el éxito?  
¡Estamos aquí para acompañarte!

Obtén más información en [activadekalb.com](http://activadekalb.com)





# Reduce el riesgo a enfermedades y mejora el rendimiento, el camino es por aquí



Cada variedad **FieldShield** es única y está diseñada para adaptarse a las condiciones específicas de tu campo, asegurando que tus plantas estén protegidas desde la siembra hasta la cosecha.

Estas características genéticas junto con la tecnología **Acceleron®** mejoran la germinación y el acceso de las raíces a nutrientes y agua, lo que se traduce en una mayor producción y calidad del grano.

Mayor capacidad para resistir las enfermedades y condiciones climáticas adversas.

¿Estás listo para seguir el camino hacia el éxito?  
¡Estamos aquí para acompañarte!

Obtén más información en [activadekalb.com](http://activadekalb.com)

**FIELD  
SHIELD**





Descubre más en detalle  
nuestra solución de maíz.  
**¡ACTIVA DEKALB!**

 **YouTube**

¡ESCANEA ESTE  
CÓDIGO QR  
Y **ACTIVA TU MÁXIMO  
RENDIMIENTO**  
ACTIVA DEKALB®!



 **Escanéame**

# ¿QUÉ ES FIELD SHIELD? NUESTRA NUEVA SOLUCIÓN DEKALB® PARA AGRICULTORES DE MAÍZ



Un catálogo de híbridos especiales con máximo rendimiento y elevada tolerancia al estrés biótico y abiótico, con el fin de asegurar la inversión de los agricultores de maíz y maximizar el rendimiento.

- Con **FieldShield**, DEKALB® presenta una nueva solución para todos los agricultores que necesiten un híbrido de máximo rendimiento, con una tolerancia elevada al posible estrés biótico y abiótico.
- A través del análisis de los datos generados en los ensayos locales de I+D del Departamento de Innovación y Desarrollo de Bayer, nuestro equipo técnico seleccionó los híbridos con el mejor perfil de tolerancia al estrés en las áreas europeas de alto riesgo. De tal forma podemos ofrecer a nuestros clientes unos híbridos con **genética verdaderamente avanzada** para mitigar los riesgos del estrés y **mejorar el rendimiento**. Los híbridos seleccionados proporcionan un **máximo rendimiento** en condiciones normales y por encima del promedio en caso de estrés.
- El maíz es uno de los cultivos más rentables, pero el estrés derivado de las condiciones bióticas y abióticas podría amenazar la producción final. El estrés debido al calor, la sequía o por enfermedades múltiples podría afectar a cualquier etapa del ciclo de cultivo. La elevada tolerancia que proporciona la **genética avanzada** podría evitar brechas de producción al final de la temporada, en cantidad o en calidad. **FieldShield** DEKALB® combina una genética de tolerancia elevada y herramientas de gestión digital para ofrecer una solución a los agricultores de maíz que permita controlar el riesgo y asegurar la inversión.
- Primero se identifica una combinación de los riesgos con más impacto en cada área agronómica, luego se selecciona una cartera de productos específicos para abordar los riesgos clave y proporcionar una tolerancia elevada. En las áreas mediterráneas, DEKALB® Shield combina el potencial de rendimiento máximo con la mejor tolerancia a las enfermedades del maíz y con tolerancia al estrés por calor en el área de impacto elevado. En los países del centro y el este de Europa, el criterio principal de selección es el posible rendimiento elevado combinado con la mejor tolerancia al calor y la sequía.
- La solución **FieldShield** pretende maximizar la cantidad y la calidad, protege la inversión en caso de condiciones de estrés para el cultivo y confirma la **posición comercial excepcional** de DEKALB®, que realmente marca la diferencia: #LaDiferenciaDEKALB.





## SOLUCIÓN FIELDSHIELD ELEMENTOS CLAVE Y VENTAJAS PARA EL AGRICULTOR



### HÍBRIDO SELECCIONADO

Con genética de alto rendimiento y gran tolerancia al estrés



### ACCELERON

Protección/mejora en fase inicial



### HERRAMIENTA DE SOPORTE DIGITAL

Para una selección y posicionamiento optimizados de los productos



Optimización del rendimiento y de la inversión en zonas de riesgo



Solución optimizada de control del estrés



Selección de productos y recomendación de densidad optimizada



Ciencia de datos complementaria a la solución

## SELECCIÓN DE HÍBRIDOS FIELDSHIELD

### CATÁLOGO DE HÍBRIDOS ESPECÍFICOS CON TOLERANCIA A LAS ENFERMEDADES MÁS IMPORTANTES DE LA ZONA



Segmentación de áreas para evaluar. Grupo de riesgos clave por área.



Análisis de datos enfocado a escoger la mejor cartera de productos en función de los riesgos específicos:

- Ensayos de cultivo.
- Ensayos MD.
- Ensayos del equipo de patología.



Mejor identificación de híbridos clave. Mejor tolerancia a los riesgos abióticos y bióticos de la zona en la subregión.



# Aumenta tu producción de leche por hectárea, el camino es por aquí



**SILOEXTRA** te ofrece un alto potencial de rendimiento y calidad superior para que maximices la producción de leche en tu explotación.

La genética exclusiva **DEKALB** asegura los híbridos con las mejores características en términos de calidad, como mayor digestibilidad de la pared celular, degradabilidad del almidón o contenido en materia seca.

Contamos con la ciencia y tecnología más avanzadas para asegurarte los mejores resultados en cada etapa de tu explotación.

¿Estás listo para seguir el camino hacia el éxito?  
¡Estamos aquí para acompañarte!

Obtén más información en [activadekalb.com](http://activadekalb.com)

**SILO  
EXTRA**  
•••





## ¿QUÉ ES SILO EXTRA? LA NUEVA GENERACIÓN DE HÍBRIDOS DE SILO DEKALB®

Para mejorar los rendimientos y la producción de leche por hectárea para tu explotación.

Los esfuerzos de DEKALB® con el maíz de silo, además de los criterios agronómicos habituales, se centran y se enfocan en:



### Diversidad genética exclusiva

Nuestra genética 100% exclusiva de Bayer proporciona una mayor tolerancia a las enfermedades y máxima estabilidad para ayudar a maximizar la producción.



### Potencial de rendimiento

Productos con alto potencial de materia fresca y seca para producir la máxima cantidad de leche por hectárea en todo tipo de condiciones.



### Silo de alta calidad

Calidad con énfasis en el elevado contenido energético de almidón y la disponibilidad de la energía a través de una mejor digestibilidad de la pared celular.



Optimización de la densidad // Conseguir una densidad optimizada permitirá maximizar cada uno de los tres pilares en todas las condiciones de cada campo

### Producción de leche

La consecuencia final que es la obtención de la máxima cantidad de leche por hectárea para tu explotación proviene de la combinación de 3 parámetros críticos:





Cada parámetro es calculado en % frente a los datos de ensayos de diversos híbridos de los últimos 2 años:

% de rendimiento frente a la media de datos de híbridos DEKALB silo  
% almidón frente a la media de datos de híbridos DEKALB silo  
% Digestibilidad de la pared celular frente a la media de datos de híbridos DEKALB silo

Fórmula índice conjunto

Índice SiloEXTRA

Estos tres parámetros dan una puntuación final a cada híbrido índice de Silo EXTRA

- El gran conjunto de datos y la cantidad de campos de ensayo nos permiten crear un índice muy estable a lo largo de los años e identificar el potencial productivo y la máxima calidad frente a la media del resto de productos.
- Este índice, evolucionará año tras año, a medida que se renueven los testigos y se recojan más datos, permitiendo siempre destacar los mejores híbridos de DEKALB SiloExtra

1 El incremento de 1 punto en el índice representa +1.265kg de leche/Ha\*



2 Híbridos SiloEXTRA ÍNDICE >101



Los híbridos SiloEXTRA producen un nivel de leche significativamente más alto que la referencia del mercado, para conseguir una mayor rentabilidad en producción





# Maximiza tu rendimiento a partir de la siembra, el camino es por aquí



**ACCELERON** es nuestra exclusiva tecnología de tratamiento de semillas para los híbridos **DEKALB**.

Con las soluciones Acceleron impulsas el vigor de la planta durante los primeros días y proporcionas una óptima protección contra plagas y enfermedades.

No importa el tipo de suelo o las condiciones climáticas, **ACCELERON** funciona a lo largo de todo el ciclo de cultivo mientras la planta viva, sin problemas de incompatibilidades biológicas ni sensibilidad a altas temperaturas.

¿Estás listo para seguir el camino hacia el éxito?  
¡Estamos aquí para acompañarte!

Obtén más información en [activadekalb.com](http://activadekalb.com)

**ACCELERON**  
SEED APPLIED SOLUTIONS





# LAS SOLUCIONES ACCELERON® APLICADAS EN SEMILLA MAXIMIZAN LA PRODUCCIÓN

Los híbridos DEKALB® están diseñados para ofrecer el máximo rendimiento en cualquier tipo de campo. Acceleron, es nuestra solución de tratamiento de semillas que funciona en cualquier tipo de suelo y a lo largo de todo el ciclo del cultivo mientras la planta viva.

Acceleron no es un compuesto vivo ni un microorganismo, es una molécula señal exclusiva de Bayer, que estimula la germinación de las esporas de los hongos micorrícicos del suelo y abre la puerta de las células de la raíz del maíz a estos hongos. Esta simbiosis aumenta el volumen funcional de las raíces de cada planta accediendo a zonas del suelo antes inaccesibles, aprovechando mejor nutrientes y agua de los microporos lo que se traduce en una media de un +2%\* de incremento en la producción de tu campo de maíz.

Al sembrar híbridos DEKALB tratados con las soluciones Acceleron a la densidad óptima personalizada, estás maximizando su rendimiento y desarrollo durante todo el ciclo y, no solo eso, Acceleron al no ser un compuesto vivo no tiene problemas de incompatibilidades biológicas ni tampoco es sensible a altas temperaturas. Además los hongos son esenciales para mejorar la estructura del suelo y la sostenibilidad del mismo.

\*Información que proviene de más de mil datos recogidos en ensayos durante los últimos 5 años.

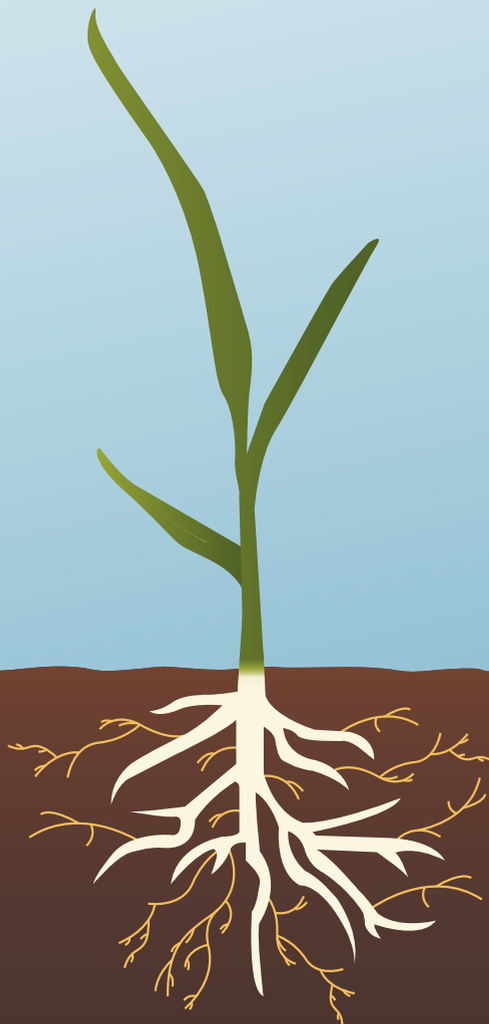
## ESTUDIO SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE ACCELERON BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO

BIOMASA MAZORCAS: **+65%**

B-360 aumenta el número de mazorcas y su biomasa cuando el maíz está en condiciones de estrés hídrico, esto podría evitar pérdidas de rendimiento en el caso de que transcurra algún período de estrés hídrico.

BIOMASA SECA TOTAL: **+10%**

Con condiciones moderadas y de alto estrés hídrico, la biomasa seca aumenta considerablemente con B-360 incluso tras 2 meses después del estrés hídrico, más concretamente +14,5% y +10% en condiciones de estrés moderado y estrés elevado respectivamente. B-360 permite al maíz superar ese período aumentando el crecimiento y manteniendo buenos niveles de biomasa.



INTENSIDAD ARBUSCULAR: **+146%**

Tras 2 meses de estrés hídrico, la intensidad arbuscular explota con B-360. Incluso sin estrés, hay un aumento del 47% de la actividad arbuscular. B-360 impulsa la simbiosis y los intercambios planta-hongo especialmente en condiciones de sequía moderada o elevada y esto ayuda a superar el déficit de agua.

# ELIGE LA MEJOR OPCIÓN PARA TUS NECESIDADES

	Acceleron Standard	Acceleron Elite
Fungicida	✓	✓
Bioestimulante	✓	✓
Insecticida		✓



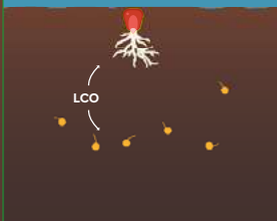
¡Escanea este código QR para descubrir más sobre el poder de Acceleron!



Escanéame

## MAXIMIZA EL POTENCIAL DE RENDIMIENTO CON LA ACTIVIDAD BIOESTIMULANTE DE B-360

### 1 INTERACCIONES PREVIAS A LA SIMBIOSIS



B-360 contiene las moléculas LCO (Lipo-quito-oligosacáridos), implicadas centralmente en la asociación simbiótica entre las raíces de la planta y los hongos formadores de micorrizas.

B-360 actúa de dos maneras:

1. Envía una señal a la planta que abre la puerta de las células de la raíz para los hongos micorrícicos.
2. Estimula la germinación de las esporas de estos hongos, generando un gran número de hifas.

### 2 SIMBIOSIS PLANTA-HONGO: MICORRIZAS



Los hongos micorrícicos pueden acceder a las células de la raíz, y comenzar la colonización y conexión a la corteza radicular.

### 3 AUMENTO DEL VOLUMEN FUNCIONAL DE LA RAÍZ



AGUA MICRONUTRIENTES

El volumen funcional de la raíz (raíz de la planta + red de micorrizas resultante de la simbiosis planta-hongo) aumenta, por lo que planta tiene acceso a una mayor cantidad de suelo, agua y nutrientes que antes no le eran accesibles. De media, esto supone hasta +2%\* de aumento del rendimiento.

**+2%\***  
del rendimiento de media

\*información que proviene de más de mil datos recogidos en ensayos durante los últimos 5 años.



# DKC4792

EL HÍBRIDO DE LAS 20 FILAS EN CICLO 300

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

300 / 97



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMI-DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDAD	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTENCIA A LA CAÍDA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY-GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
CALIDAD DE GRANO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Alto potencial productivo propio de DEKALB. Exprime el potencial de tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria por su capacidad productiva en todas las condiciones.



### MADUREZ TEMPRANA

Ciclo corto para siembras tardías.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- El 300 con producciones de 400 y cuyas mazorcas sorprenden por su número de filas.
- Híbrido con gran respuesta a la densidad en todo tipo de potenciales productivos
- Recomendado para siembras tardías en Castilla y León y segundas cosechas tardías del Valle del Ebro.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC4726

LA MÁXIMA EXPRESIÓN EN CICLO 300

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

300 / 97

NUEVO



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	TEMPRANA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDAD	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTENCIA A LA CAÍDA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY-GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
CALIDAD DE GRANO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Alto potencial productivo propio de Dekalb. Exprime el potencial de tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria por su capacidad productiva en todas las condiciones.



### MADUREZ TEMPRANA

Ciclo corto para siembras tardías.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- 300 con producciones muy altas.
- Gran adaptabilidad a diferentes ambientes.
- Recomendado para siembras tardías en Castilla y Leon y segundas cosechas tardías del Valle del Ebro.

# DKC4974

EL 400 CORTO DE DEKALB QUE HA  
REVOLUCIONADO EL MERCADO DEL DUERO

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 100



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	VÍTREO
FLORACIÓN	TEMPRANA
INSERCIÓN DE MAZORCA	BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
ADAPTABILIDAD	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
RESISTENCIA A LA CAÍDA	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
STAY-GREEN	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
CALIDAD DE GRANO	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Gran potencial productivo en ciclo 400 con una mazorca gruesa muy bien rematada y elevado número de filas.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos.



### EXCELENTE SANIDAD Y RESISTENCIA A LA CAÍDA

Su robusto tallo y potente sistema radicular le confieren una gran tolerancia al encañado del tallo.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Altísimo potencial productivo en ciclo 400.
- Gran adaptabilidad a diferentes ambientes en la zona del Duero y segundas cosechas del valle del Ebro.
- Ideal para combinar con la tecnología de siembra a densidad variable.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC5016

TOLERANCIA A CAÍDA CON MÁXIMA PRODUCCIÓN

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400/102

NUEVO



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	TEMPRANA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA-BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
ADAPTABILIDAD	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
RESISTENCIA A LA CAÍDA	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
STAY-GREEN	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
CALIDAD DE GRANO	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO.

Híbrido para exprimir todo el potencial de un ciclo 400 en parcelas de media y alto producción.



### EXCELENTE TALLO

Robusta parte aérea con porte medio bajo y buena sanidad. Sistema radicular muy desarrollado.



### POTENTE SISTEMA RADICULAR

Resistencia a o largo de todo el ciclo del cultivo, gracia a un fuerte y robusto sistema radicular, que ayuda a minimizar las pérdidas en cosecha por caída de raíz.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Agricultores que necesitan exprimir el máximo potencial de un ciclo 400 con casi 1 t/ha mas que DKC5362.
- Híbrido con buen vigor de partida y recomendado para fincas de potencial productivos medios y altos.
- Ideal para combinar con la tecnología de siembra a densidad variable.
- Grano dentado y harinoso recomendado para el mercado de piensos.

# DKC5209

EL NUEVO 400 DE DEKALB QUE TE AYUDARÁ A TOCAR EL TECHO PRODUCTIVO DE TU FINCA

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 102



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMI-DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA-BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	★★★★★★★★
ADAPTABILIDAD	★★★★★★★★
RESISTENCIA A LA CAÍDA	★★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★★
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	★★★★★★★
CALIDAD DE GRANO	★★★★★★★

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO

Exprime el potencial de tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria por su capacidad productiva en todas las condiciones.



### EXCELENTE TALLO

Robusta parte aérea con buen porte y buena sanidad. Sistema radicular muy desarrollado con tallo que conserva el verde hasta prácticamente el momento de cosecha.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Agricultores que buscan máximo potencial en la misma madurez que DKC5362.
- Máximo rendimiento en fincas con potenciales productivos altos o medios.
- Gran adaptabilidad a diferentes ambientes en la zona del Duero y segunda cosecha del Ebro.
- Ideal para combinar con la tecnología de siembra a densidad variable.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_iberia

# DKC5362

MÁXIMA PRODUCCIÓN Y  
RESISTENCIA A LA CAÍDA

**ACCELERON**  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400 / 102



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMI-DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	★★★★★★★★
ADAPTABILIDAD	★★★★★★★★
RESISTENCIA A LA CAÍDA	★★★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★★★
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	★★★★★★★★
CALIDAD DE GRANO	★★★★★★★★

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Exprime el potencial productivo de tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### EXCELENTE TALLO

Robusta parte aérea con buen porte y buena sanidad. Tallo tolerante a Fusarium y que conserva el verde hasta prácticamente el momento de cosecha.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Si hay fallos de nascencia de planta en suelos muy arcillosos y/o difíciles, tiene capacidad de producir mazorcas más grandes para compensar la posible pérdida de producción.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Altísimo potencial productivo en ciclo 400.
- Gran adaptabilidad a diferentes ambientes.
- Muy buena respuesta a la siembra a altas densidades.
- Compañero perfecto de DKC4974 por sus altas producciones y rentabilidad, sumándole un excelente tallo y stay-green hasta prácticamente cosecha.



CICLO / RM

400/104

NUEVO



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMI-DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA-BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	★★★★★★★★
ADAPTABILIDAD	★★★★★★★★
RESISTENCIA A LA CAÍDA	★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	★★★★★★
CALIDAD DE GRANO	★★★★★★

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO.

Expresa el potencial productivo en tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### POTENTE SISTEMA RADICULAR.

Resistencia a lo largo de todo el ciclo del cultivo, gracias a un fuerte y robusto sistema radicular que, ayuda a minimizar las pérdidas en cosecha por caída de tallo.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO.

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria y su capacidad productiva en todas las condiciones.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Para agricultores que buscan el máximo potencial en ciclo 400 largo.
- Gran adaptabilidad a diferentes ambientes.
- Mazorca elástica, por lo que no es necesario ir a densidades elevadas.



# DKC5526

LA MEJOR APUESTA EN UN 500  
CON RÁPIDO SECADO

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500/105

NUEVO



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMI-DENTADO
FLORACIÓN	TEMPRANA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA-BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ADAPTABILIDAD	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESISTENCIA A LA CAÍDA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
STAY-GREEN	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
CALIDAD DE GRANO	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO.

Exprime el potencial productivo en tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### POTENTE SISTEMA RADICULAR.

Resistencia a lo largo de todo el ciclo del cultivo, gracias a un fuerte y robusto sistema radicular que, ayuda a minimizar las pérdidas en cosecha por caída de tallo.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO.

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria y su capacidad productiva en todas las condiciones.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Mazorca elástica como la del DKC5685, el cual no necesita ir a densidades muy elevadas. Consulta con tu asesor la densidad idónea para tus campos.
- Permite mantener la producción y adaptarse a todos los ambientes de rendimiento.
- Mazorca cilíndrica y grano con buen peso específico.

# DKC5685

ROMPE LOS LÍMITES CON LA NUEVA  
GENÉTICA DE DEKALB EN CICLO 500

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 106



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	TEMPRANA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA-BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	★★★★★★★★
ADAPTABILIDAD	★★★★★★★★
RESISTENCIA A LA CAÍDA	★★★★★★
TOLERANCIA A VIRUS	★★★★★★
STAY-GREEN	★★★★★★
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	★★★★★★
CALIDAD DE GRANO	★★★★★★

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Exprieme el potencial productivo de tu finca en todo tipo de suelos y ambientes.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria en su capacidad productiva en todas las condiciones.



### POTENTE SISTEMA RADICULAR

Resistencia a lo largo de todo el ciclo del cultivo, gracias a un fuerte y robusto sistema radical que, ayuda a minimizar las pérdidas en cosecha por caída de tallo.



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## RECOMENDACIONES

- Mazorca elástica con alto potencial productivo sin necesidad de ir a densidades muy elevadas. Consulta con tu asesor la densidad idónea para tus campos.
- Buena tolerancia a podredumbres del tallo, fusarium en mazorca y Gibberella.
- Buena tolerancia frente a virus aunque se recomienda evitar zonas con muy alta presión.
- No sembrar en zonas con Cephalosporium.
- Ideal para segunda cosecha después de guisante y forraje con siembra desde Mayo hasta el 10 de Junio.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia



# DKC5911

TONELADAS DE PRODUCCIÓN TANTO EN SECO COMO EN VERDE CON LA MAYOR CALIDAD DE SILO

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 109

NUEVO

FIELD SHIELD

SILO EXTRA



## MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO

DENTADO

FLORACIÓN

ALTA

INSERCIÓN DE MAZORCA

ALTA



### ACCELERON

Maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio, gracias a soluciones que combinan la protección fungicida e insecticida en los primeros estadios, y la capacidad potenciadora de la simbiosis planta-hongo, para incrementar la captación de agua y nutrientes del suelo.

## AGRONOMÍA

LOOK	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
VIGOR DE NASCENCIA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
RAÍCES	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TALLO	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
STAY-GREEN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

## RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
MATERIA FRESCA (KG/HA)	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
CONTENIDO DE ALMIDÓN	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
DIGESTIBILIDAD	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
LECHE/HA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

## BENEFICIOS PRINCIPALES/RECOMENDACIONES

- Nueva generación de híbridos para silo con producciones de materia seca que supera, incluso, a la de ciclos más largos y la mayor producción en verde en ciclo 500.
- Excelente Stay Green y look de silo con buena tolerancia a Helminthosporium, Gibberella y fusarium en la mazorca.
- Totalmente adaptado a sembrar a altas densidades. Consulta con tu asesor agronómico la densidad idónea para tus campos.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# VARIETADES MAÍZ GRANO DEKALB®

NOMBRE DEL HÍBRIDO		CICLO	RM	TIPO DE GRANO	FLORACIÓN	INSERCIÓN DE MAZORCA	POT PRO
	<b>DKC4598</b> <b>NUEVO</b>	300	96	DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	
	<b>DKC4792</b>	300	97	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA	
	<b>DKC4726</b> <b>NUEVO</b>	300	97	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA	
	<b>DKC4974</b>	400	100	VÍTREO	TEMPRANA	BAJA	
	<b>DKC5016</b> <b>NUEVO</b>	400	102	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA-BAJA	
	<b>DKC5209</b>	400	102	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	
	<b>DKC5362</b>	400	102	SEMI-DENTADO	MEDIA	BAJA	
	<b>DKC5404</b> <b>NUEVO</b>	400	104	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	
	<b>DKC5526</b> <b>NUEVO</b>	500	105	SEMI-DENTADO	TEMPRANA	MEDIA	
	<b>DKC5685</b>	500	106	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA-BAJA	

# VARIETADES MAÍZ SILO DEKALB®

NOMBRE DEL HÍBRIDO		CICLO	RM	TIPO DE GRANO	FLORACIÓN	INSERCIÓN DE MAZORCA	LOC
	<b>DKC5144</b>	400	101	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9
	 <b>DKC5911</b> <b>NUEVO</b>	500	109	DENTADO	ALTA	ALTA	10

EFICIENCIA DE PRODUCCION	ADAPTABILIDAD	RESISTENCIA A LA CAIDA	STAY-GREEN	RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	CALIDAD DE GRANO
9	10	8	9	9	7
10	8	9	8	9	6
10	8	7	8	8	7
10	9	9	9	10	10
10	8	10	9	9	7
10	10	9	9	9	8
10	9	10	8	9	9
10	10	6	8	7	7
10	9	6	9	7	8
10	9	6	8	6	8

Puntuaciones: 1-Peor, 10-Excelente

PROTEINICO	VIGOR DE NASCENCIA	RAÍCES	TALLO	STAY-GREEN	TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	MATERIA SECA (KG / HA)	MATERIA FRESCA (KG / HA)	CONTENIDO DE ALMIDÓN	DIGESTIBILIDAD	LECHE / HA
8	8	7	8	8	9	7	7	8	10	8
8	8	9	8	10	8	10	9	9	10	10

Puntuaciones: 1-Peor, 10-Excelente





# Protege tu campo frente a los imprevistos, el camino es por aquí



En **DEKALB**, te ofrecemos un catálogo completo de soluciones fitosanitarias innovadoras para garantizar que tus cultivos estén preparados ante cualquier imprevisto.

Un catálogo diseñado para ofrecerte una protección completa contra plagas, enfermedades y malas hierbas, tanto en pre como en post emergencia. No comprometas la calidad de tu cosecha. Protege el ciclo de tu cultivo.

¿Estás listo para seguir el camino hacia el éxito?  
¡Estamos aquí para acompañarte!

Obtén más información en [activadekalb.com](http://activadekalb.com)



**MONSOON**  
active

**ADENGO**»»



Descubre más en detalle  
nuestra solución de maíz.  
**¡ACTIVA DEKALB!**

 **YouTube**

¡ESCANEA ESTE  
CÓDIGO QR  
Y **ACTIVA**  
**PROTECCIÓN**  
ACTIVA DEKALB®!



 **Escanéame**

# PROGRAMA DE TRATAMIENTOS BAYER

**Estadios** →

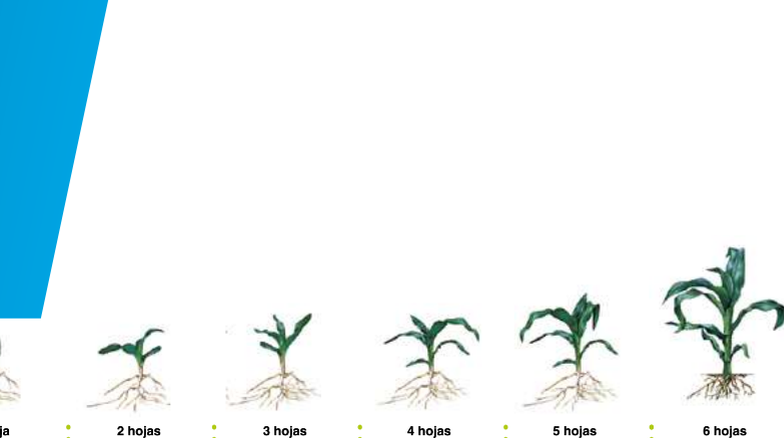




		Siembra	Emergencia	1 ho	
<b>Malas hierbas</b>	Pre-emergencia y Post-emergencia precoz	Gramíneas y dicotiledóneas (acción con persistencia)	<b>Spade flexx</b> + Cloroacetamida (0,2 - 0,4 L/ha)	<b>Spade flexx</b>	
		Gramíneas y dicotiledóneas (acción foliar y persistencia)	<b>ADENGO</b>		
	Post-emergencia	Gramíneas y dicotiledóneas (acción con persistencia)			
		Dicotiledóneas y gramíneas (acción foliar)			
		Dicotiledóneas anuales (acción foliar y persistencia)			
	<b>Plagas</b>	Agríotes y Diabrotica virgifera	<b>Soil</b> (15 kg/ha)		
Taladro, Heliotis, Pulgones, Cicadelas, Gusano gris, Rosquilla					

<sup>(1)</sup> Consulte las mezclas posibles con Spade® Flexx en aplicaciones de post-emergencia precoz.

Lea siempre las etiquetas antes de usar los productos y respete las buenas prácticas agrícolas.



A través del código QR, ¡conoce más a fondo nuestro catálogo de herbicidas e insecticidas!



Escanéame





# Transforma tus datos en producción, el camino es por aquí



**FIELDVIEW** te permite recopilar, analizar y gestionar datos precisos sobre tus cultivos, lo que te permitirá tomar decisiones rápidas y optimizar la producción en tus campos.

Podrás supervisar cualquier operación en campo, como la siembra, salud y desarrollo del cultivo o el uso de herbicidas e insecticidas.

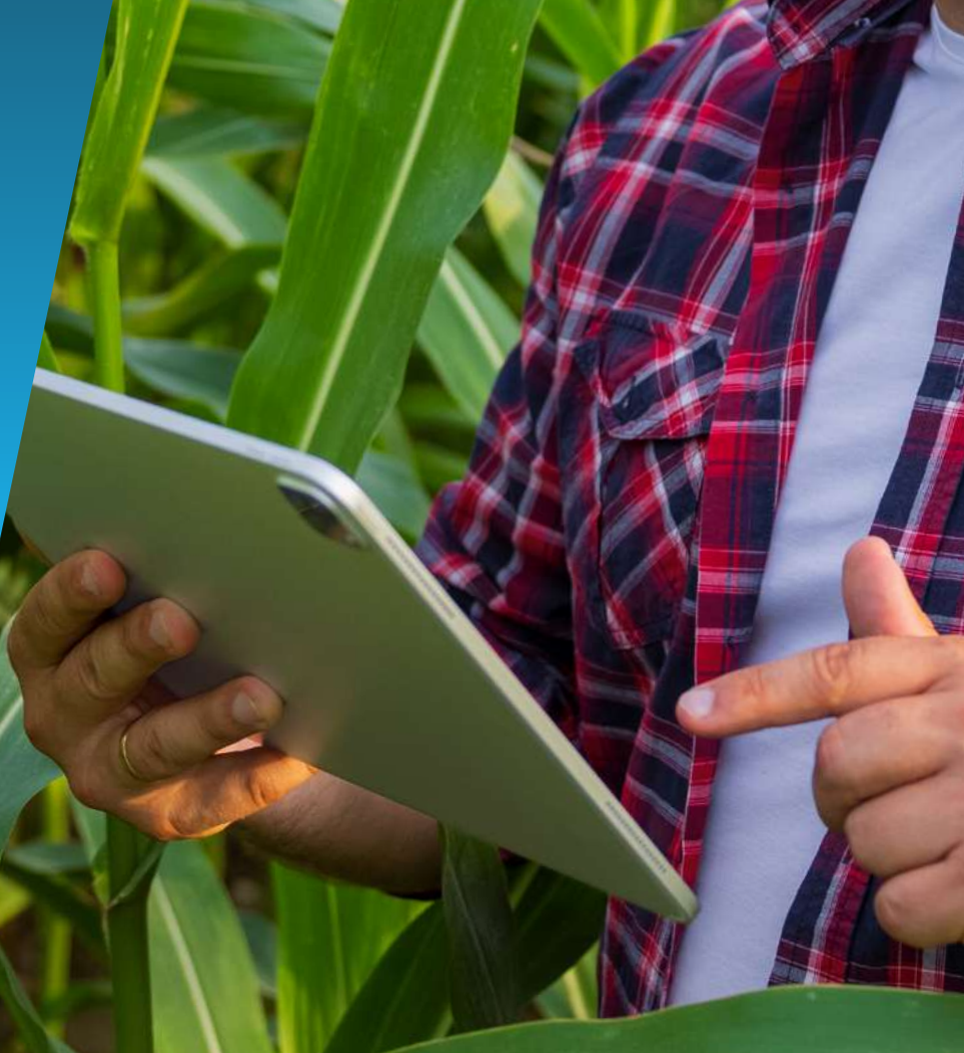
No dejes que los datos se queden en la nube, conviértelos en producción.

¿Estás listo para seguir el camino hacia el éxito?  
¡Estamos aquí para acompañarte

Obtén más información en [activadekalb.com](http://activadekalb.com)

CLIMATE  
**FIELDVIEW**





Descubre más en detalle  
nuestra solución de maíz.  
**¡ACTIVA DEKALB!**



¡ESCANEA ESTE  
CÓDIGO QR  
Y ACTIVA  
INTELIGENCIA DIGITAL  
ACTIVA DEKALB!™





## ¡SIEMBRA DATOS Y COSECHA DECISIONES!

**FieldView™**  
es la herramienta  
revolucionaria que  
tiene por misión el  
crecimiento sostenible  
de la rentabilidad de las  
explotaciones agrícolas

Gracias a la tecnología **FieldView™ Drive** podrás capturar todos los datos operacionales desde el campo y subirlos en tu espacio en la nube y de forma remota podrás supervisar cualquier operación en campo como la misma siembra fija o variable, y asegurar que el uso de herbicidas e insecticidas son correctos aplicados a dosis óptimas.

Gracias a las imágenes de salud del campo podrás seguir el desarrollo del cultivo, tanto la pronta implantación como plagas y enfermedades varias, pudiendo tomar decisiones durante la campaña y asegurar la producción. Para poder tomar decisiones basadas en datos, es casi imprescindible obtener datos rendimiento al final del cultivo y ahora es posible gracias al **Yield Kit**.



El **Yield Kit** es un sistema para crear mapas de rendimiento vinculado al sistema **FieldView™ Drive** compatible con el 100% de las cosechadoras que hay en el mercado y está compuesto por:

- Un receptor GPS
- Sensores ópticos de flujo de masa
- Sensor de humedad

El kit es muy fácil de instalar: no hacen falta monitores, ni dispositivos adicionales. Puedes configurar y calibrar los sensores rápidamente a través de su aplicación móvil.

**Es el momento del cambio, crea tus propias prescripciones basadas en datos científicos de manera completamente automática y obtén máxima rentabilidad con FieldView™**



Sensor humedad



Centralita de rendimiento



Sensores ópticos



Cableado y adaptadores



Receptor GPS

 YouTube

FIELDVIEW YIELD KIT  
100% compatible con  
cualquier cosechadora



 Escanéame

# Prevención de la falsificación para SEMILLAS DEKALB®



 YouTube

¡Escanea este  
código QR  
para saber más  
sobre este sello de  
seguridad!



 Escanéame

# PRUEBA DE FALSIFICACIÓN

## POR QUÉ LAS SEMILLAS DEKALB® DE BAYER AHORA VIENEN CON UN SELLO DE SEGURIDAD

¿Se puede falsificar la calidad? Por supuesto que no. Aún así, algunas personas lo intentan. Por una parte, esto nos enorgullece. Al fin y al cabo es prueba de la confianza que usted deposita en nuestras semillas. Por otro lado, usted merece beneficiarse del verdadero potencial de las semillas originales de Bayer. Por este motivo, nuestros sacos de semillas ahora incluyen el sello de seguridad de Bayer, un sello que facilita la autenticación de las semillas originales de Bayer y evita las falsificaciones. El sello de seguridad está situado en el parche inferior de las bolsas.



## Sello de seguridad



### ¿COMO FUNCIONA?

El sello de seguridad contiene un holograma con la cruz de Bayer y colores cambiantes junto con un código QR exclusivo. Este código QR debe escanearse con la aplicación Bayer Capseal Scan. Cuando escanee el código QR, recibirá una respuesta inmediata sobre la autenticidad de las semillas.







Escanéame



DEKALB España



@DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

CONTACTA CON TU ASESOR AGRONÓMICO PARA DESCUBRIR DE PRIMERA MANO LA DIFERENCIA DEKALB®

LEA SIEMPRE Y CUMPLA CON LAS INDICACIONES DESCRITAS SOBRE TRATAMIENTO EN LA BOLSA DE SEMILLAS. Los resultados individuales pueden variar, así como el desarrollo del cultivo en función de la localización y el año. Estos resultados no deben tomarse como un indicador de los resultados que se obtendrán, ya que las condiciones de crecimiento locales, el clima y el suelo varían de un lugar a otro. Los productores deben evaluar los datos de múltiples localizaciones y años siempre que sea posible. Acceleron®, DEKALB®, Torque™ ST, Winged Ear Design® y Seed Your Success® son marcas registradas de Bayer Group. El resto de marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2023 Bayer.

