



# El camino hacia el máximo rendimiento es por aquí.

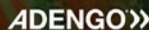
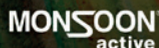


En **DEKALB** te acompañamos paso a paso para asegurar que llegues a tu destino. Sabemos que el camino hacia el éxito es un viaje lleno de desafíos, pero con nuestra genética optimizada, el conjunto de soluciones de protección de cultivo más completo del mercado y nuestro servicio digital con **FieldView**,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

DEKALB® es una marca registrada del Grupo Bayer.





# 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!**



¡ESCAÑA 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.

# TECNOLOGÍA YIELDGARD

## SI SIEMBRA UNA VARIEDAD CON PROTECCIÓN YIELDGARD CONTRA TALADROS, RECUERDE:

- Sembrar un 20% con una variedad convencional, si la superficie de maíz YieldGard supera las 5 hectáreas, para que actúe de refugio (fecha de siembra y ciclo similar).
- Seguir las normas de coexistencia.
- Cumplir con las obligaciones de trazabilidad y etiquetado.



Consulte nuestros híbridos transgénicos Yieldgard en su distribuidor  
[www.activadekalb.com](http://www.activadekalb.com)



Escanéame

¡Descubre la tecnología Yieldgard!



Escanéame

Consulta la Guía Técnica de Buenas Prácticas para el cultivo del Maíz Bt

# SI EN ESTA CAMPAÑA HAS DECIDIDO SEMBRAR MÁIZ BT, NO OLVIDES SEMBRAR EL REFUGIO

- **OBLIGATORIO** cuando siembres **más de 5 ha de maíz Bt**, aunque estén distribuidas en varias parcelas.
- Debes emplear una **variedad de maíz convencional de ciclo y fecha de siembra similar**.
- 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)

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

El seguimiento que acompaña el cultivo de maíz Bt no ha revelado cambios que alerten sobre la aparición de resistencias. Rogamos que sigas cumpliendo con la obligación de sembrar refugios y vigila tu cultivo de maíz Bt. En caso de detectar daños por taladro mayores que los esperados, contacta inmediatamente con su distribuidor o un representante de DEKALB®.

|   |   |   |   |   |  |  |   |
|---|---|---|---|---|--|--|---|
|   |   |   |   |   |  |  |   |
| El híbrido que está cosechando éxito tras éxito | El YieldGard con el mejor paquete sanitario para la mitad Sur de España | El 600 de máxima sanidad de DEKALB®, y YieldGard! | La mejor tolerancia a virus de DKC5741, ahora YieldGard | Alto potencial productivo sin necesidad de ir a densidades muy elevadas | El gran lanzamiento de DEKALB en ciclo 400 YG para maíz de segunda cosecha | El YieldGard en 400 más productivo del mercado | Nuestro 300 más estable, con tecnología YieldGard |



# 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)



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

 YouTube

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



 Escanéame

# 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    |                    | ✓               |

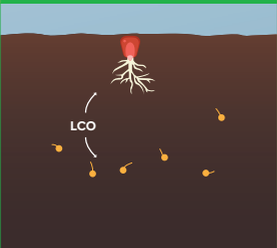
 YouTube  
 ¡Escanea este código QR para descubrir más sobre el poder de Acceleron!



 Escáname

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

**1 INTERACCIONES PREVIAS A LA SIMBIOSIS**

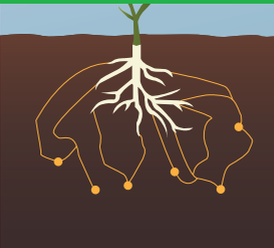


B-360 contiene las moléculas LCO (Lipo-quito-oligosacáridos), implicadas centralmente en la asociación simbiótica entre las raíces de la planta y los hongos formadores de micorrizas.

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 micorrízicos.
2. Estimula la germinación de las esporas de estos hongos, generando un gran número de hifas.

**2 SIMBIOSIS PLANTA-HONGO: MICORRIZAS**



Los hongos micorrízicos 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**



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.

# DKC6980YG

¡EL HÍBRIDO QUE ESTÁ COSECHANDO ÉXITO  
TRAS ÉXITO EN TODO EL PAÍS AHORA LLEGA  
EN VERSIÓN YIELDGARD!

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 119



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| TIPO DE GRANO             | SEMI-DENTADO |
| FLORACIÓN                 | TARDÍA       |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA-ALTA   |
| 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

Exprime el máximo potencial productivo de tu finca en todo tipo de suelos y ambientes con tecnología YieldGard.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene su potencial de producción de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Buena tolerancia a golpes inesperados de calor y sequía.



### BUENA RESISTENCIA A LA CAÍDA

Mínimas pérdidas de grano en cosecha por caída de tallo, gracias a una robusta parte aérea, con la mejor sanidad frente a virus.



### 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

- Híbrido especialmente adaptado para las zonas de Vegas del Guadiana, Centro peninsular Andalucía y Valle del Ebro.
- Robusto tallo y poderoso sistema radicular con gran tolerancia a golpes de calor.
- Evitar sembrar en zonas de alta presión de fusarium en la mazorca y muy alta presión de Gibberella. Por el contrario, buena tolerancia a Cephalosporium, virus y podredumbres del tallo.

# DKC6980

LA APUESTA GANADORA DE DEKALB PARA  
MARCAR LA DIFERENCIA EN CICLO LARGO

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 119

DOBLE  
APTITUD

FIELD  
SHIELD



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| TIPO DE GRANO             | SEMI-DENTADO |
| FLORACIÓN                 | TARDÍA       |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA-ALTA   |
| POTENCIAL DE PRODUCCIÓN   | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |
| ADAPTABILIDAD             | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |
| RESISTENCIA A LA CAÍDA    | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |
| TOLERANCIA A VIRUS        | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |
| STAY-GREEN                | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |
| RESPUESTA A ALTA DENSIDAD | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |
| CALIDAD DE GRANO          | 👉👉👉👉👉👉👉👉     |

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### ALTÍSIMO POTENCIAL PRODUCTIVO

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



### BUENA RESISTENCIA A LA CAÍDA

Mínimas pérdidas de grano en cosecha por caída de tallo, gracias a una robusta parte aérea, con la mejor sanidad frente a virus.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene su potencial de producción de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Buena tolerancia a golpes inesperados de calor y sequía.



### 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

- Híbrido especialmente adaptado para las zonas de Vegas del Guadiana, Centro peninsular Andalucía y Valle del Ebro.
- Robusto tallo y poderoso sistema radicular con gran tolerancia a golpes de calor.
- Evitar sembrar en zonas de alta presión de fusarium en la mazorca y muy alta presión de Gibberella. Por el contrario, buena tolerancia a Cephalosporium, virus y podredumbres del tallo.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC6812

EL MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO DE DEKALB  
JUNTO CON DKC6980 PERO MÁS CORTO EN CICLO

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 117

NUEVO



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO           |
| FLORACIÓN                 | MEDIA EN SU CICLO |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA             |
| 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

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



### BUENA RESISTENCIA A LA CAÍDA

Mínimas pérdidas de grano en cosecha por caída del tallo, resistente a Fusarium.



### TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Excelente tolerancia al Fusarium en el tallo y Gibberella, complementado por una tolerancia muy aceptable frente a virus.



### 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 híbrido ideal para agricultores que esperan el máximo potencial productivo de sus fincas.
- Híbrido de ciclo largo con una genética que ofrece el máximo potencial productivo con humedades por debajo de su ciclo idóneo para agricultores del Valle del Ebro y Centro-Sur de la Península Ibérica.
- Genética que se adapta excelentemente a la densidad variable y alta densidad de planta campo a campo. Consulta con tu asesor agronómico la densidad ideal para tu finca en concreto.
- Aunque tiene una tolerancia media frente a Cephalosporium y el Fusarium de la mazorca, evitar sembrarlo en zonas de alta presión de dichas enfermedades.

# DKC6761

ALTA TOLERANCIA A CEPHA COMBINADA  
CON LA MÁXIMA PRODUCCIÓN DE DEKALB

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 117



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO  |
| FLORACIÓN                 | MEDIA    |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA    |
| 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

Elevado potencial productivo superando claramente a su predecesor DKC6532. Nuestra nueva generación de híbridos de grano incorpora mejoras en adaptabilidad, tolerancia y estabilidad, incrementando la rentabilidad por hectárea en cualquier condición.



### TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Alta tolerancia a Cephalosporium para tu campo gracias a la mejor genética de DEKALB.



### 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.



### 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

- Excelente potencial productivo junto a una elevada tolerancia a Cephalosporium.
- No recomendado para zonas con problemas de Fusarium ni virus.
- Gran peso específico y calidad de grano aceptado por la industria.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC6717WX

MAÍZ WAXY EN CICLO LARGO



CICLO / RM

700 / 117

WAXY



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

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

# DKC5031WX

MAÍZ WAXY EN CICLO MEDIO



CICLO / RM

400 / 100

WAXY



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

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

# DKC6715

LA MEJOR CALIDAD DE GRANO DE DEKALB  
CON MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 117

NUEVO

CONSUMO  
HUMANO

CEPHA



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO    |
| FLORACIÓN                 | MEDIA      |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA/ALTA |
| 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

Nuestra nueva generación de híbridos de grano incorpora mejoras en producción, estabilidad y tolerancias incrementando la rentabilidad por hectárea en cualquier condición.



### CALIDAD DE GRANO

Híbrido con uno de los pesos específicos más elevados de DEKALB que le confiere una excelente calidad de grano compatible con la industria agroalimentaria.



### TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Buena tolerancia frente a fusarium en la mazorca, Gibberella y Cephalosporium.



### 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

- Evitar sembrar en zonas con muy alta presión de virus y Fusarium en el tallo.
- No sembrarlo para ensilado.
- No se recomienda sembrarlo a densidades muy elevadas. Consulta a tu asesor agronómico DEKALB.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC6631YG

EL YG CON EL MEJOR PAQUETE SANITARIO  
PARA LA MITAD SUR DE ESPAÑA

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 116

DOBLE  
APTITUD



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO  |
| FLORACIÓN                 | MEDI     |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA    |
| 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

Gran potencial productivo adaptado a suelos del centro-sur de la Península por su buena respuesta a golpes de calor o sequía incluso a altas densidades.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

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



### SANIDAD DE PLANTA

Combina la tecnología Yieldgard frente a taladros con una buena resistencia a Cephalosporium.



### 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

- Perfecta adaptabilidad en todas las condiciones, con producciones estables incluso en condiciones adversas.
- Indicado para zonas de ataque medio de Cephalosporium.
- Mazorca elástica con grano profundo.
- Gran tolerancia a Fusarium.

# DKC6587WX

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 116

NUEVO

WAXY



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| TIPO DE GRANO             | SEMI-DENTADO        |
| FLORACIÓN                 | PRECOZ EN CICLO 700 |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIANA-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

Exprime el máximo potencial productivo de 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 radical que, ayuda a minimizar las pérdidas en cosecha por caída de tallo.



### SANIDAD DE PLANTA

Buena tolerancia frente a virus, Fusarium, Gibberberela y Cephalosporium.



### 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

- Evitar zonas con muy alta presión de fusarium en el tallo.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia



# DKC6402

TONELADAS DE PRODUCCIÓN CON BUEN PAQUETE  
SANITARIO QUE SIGUE DE CERCA AL DKC6980

**ACCELERON**  
SEED APPLIED SOLUTIONS



**CICLO / RM**

**700 / 115**



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |   |
|---------------------------|---|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO por fuera harinoso, por dentro más vítreo |
| FLORACIÓN                 | TEMPRANA dentro de los ciclos 700                 |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA ALTA con fantástico tallo                   |
| POTENCIAL DE PRODUCCIÓN   | ★★★★★★★★  |
| ADAPTABILIDAD             | ★★★★★★★★  |
| RESISTENCIA A LA CAÍDA    | ★★★★★★★★  |
| TOLERANCIA A VIRUS        | ★★★★★★★★  |
| STAY-GREEN                | ★★★★★★★★  |
| RESPUESTA A ALTA DENSIDAD | ★★★★★★★★  |
| CALIDAD DE GRANO          | ★★★★★★★★  |

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### GRAN POTENCIAL PRODUCTIVO

Nuestra nueva generación de híbridos de grano incorpora mejoras en adaptabilidad, tolerancia y estabilidad, incrementando la rentabilidad por hectárea en cualquier condición.



### 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.



### TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Buena tolerancia frente a virus, fusarium en mazorca y Gibberella.



### 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 aumentar su rentabilidad alcanzando el máximo potencial productivo de sus fincas.
- Gran potencial productivo en todo tipo de ambientes especialmente en los campos de alto potencial reemplazando a otros híbridos que han tenido problemas de Fusarium en mazorca y virosis (muy buena tolerancia) debido a la alta presión en la zona.
- No recomendado para zonas con alta presión de Cephalosporium.
- Excelente respuesta del híbrido a altas densidades maximizando la producción. Consulta a tu asesor agrónomo la densidad ideal en función del potencial de tu suelo y zona geográfica.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC6351YG

EL 600 DE MÁXIMA SANIDAD DE DEKALB, ¡Y ADEMÁS YIELDGARD!

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 113



VIRUS



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| TIPO DE GRANO             | SEMI-DENTADO REDONDO |
| FLORACIÓN                 | MEDIA PARA SU CICLO  |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA                |
| POTENCIAL DE PRODUCCIÓN   | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |
| ADAPTABILIDAD             | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |
| RESISTENCIA A LA CAÍDA    | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |
| TOLERANCIA A VIRUS        | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |
| STAY-GREEN                | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |
| RESPUESTA A ALTA DENSIDAD | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |
| CALIDAD DE GRANO          | 🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟           |

## BENEFICIOS PRINCIPALES



### MADUREZ TEMPRANA

Exprime el potencial productivo de tu campo gracias a la mejor tecnología YieldGard en ciclo 600.



### EXCELENTE RESISTENCIA A LA CAÍDA

Mínimas pérdidas de grano en cosecha por caída de tallo, gracias a una robusta parte aérea. Tallo fino pero muy resistente.



### SANIDAD DE PLANTA

Uno de los mejores híbridos del mercado en tolerancia conjunta a Gibberella, Fusarium y Aspergillus, junto a una buena resistencia a virus.



### 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

- Excelente resistencia a Gibberella y además YG.
- Recomendado para agricultores y zonas con grandes problemas de Gibberella y que siembran 600 en zonas de virus.
- No recomendado para zonas con problemas de Cephalosporium.
- El nuevo YG para siembras tardías en ciclo 600, con un excelente paquete sanitario.
- Aconsejado como primer cultivo con siembra hasta el 25 de Mayo.

# DKC6228

EL NUEVO 600 QUE ASEGURA PRODUCCIONES DE CICLOS 700 CON BUENA RESPUESTA FRENTE A GIBBERELLA Y FUSARIUM EN MAZORCA

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600/113

NUEVO



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO  |
| FLORACIÓN                 | MEDIA    |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA    |
| 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

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



### EXCELENTE TALLO

Minimiza pérdidas de grano en cosecha por caída del tallo, gracias a unas robustas raíces y parte aérea.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

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



### 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

- Híbrido con excelentes datos de producción en todo el Valle del Ebro. Excelente perfil para Navarra y Gerona por su excelente sanidad frente a Fusarium en Mazorca y Gibberella.
- Evitar zonas con Cephalosporium y zonas de muy alta presión de virus (su tolerancia es buena a baja-media presión pero en condiciones de muy alta presión la planta puede sufrir).
- No se recomienda sembrar a densidades excesivamente elevadas. Consulta con tu asesor agrónomo la densidad idónea para las condiciones de tu campo.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_iberia

# DKC6092

TONELADAS DE CALIDAD EN  
TODAS LAS CONDICIONES

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 110



## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| TIPO DE GRANO             | DENTADO  |
| FLORACIÓN                 | MEDIA    |
| INSERCIÓN DE MAZORCA      | MEDIA    |
| 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

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



### EXCELENTE TALLO

Mínimas pérdidas de grano en cosecha por caída de tallo, gracias a una robusta parte aérea.



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción el evado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria por 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

- Recomendado para agricultores que buscan altas producciones con flexibilidad en el momento de la siembra.
- Recomendado para siembras a alta densidad, desde 95.000 a 100.000 plantas/ha, por su buena respuesta a la misma.
- Muy buena sanidad en la mazorca frente a Fusarium.
- No recomendado para zonas con alta presión de Cephalosporium, Gibberella o virus.
- Alta producción con calidad de grano y secado natural.

# DKC5685WX

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

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500 / 106

NUEVO

WAXY



## 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

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



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elavado 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

# DKC5685YG

LA GARANTÍA DE PRODUCCIÓN DE DKC5685  
AHORA CON TECNOLOGÍA YIELDGARD

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

Nuestra nueva generación de híbridos de grano incorpora mejoras en producción, estabilidad y tolerancias incrementando la rentabilidad por hectárea en cualquier condición.



### 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 RADICAL

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.

# 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

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



### ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elavado 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

# 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

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. 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.



### 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.



### 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.

# 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.



### 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.



### 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.



### 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

# DKC6777

LA TORRE DE DEKALB EN CICLO LARGO  
PARA SILO



CICLO / RM

700 / 117



## MORFOLOGÍA

|                      |            |
|----------------------|------------|
| TIPO DE GRANO        | DENTADO    |
| FLORACIÓN            | MEDIO ALTA |
| INSERCIÓN DE MAZORCA | ALTA       |

## 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               | 👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉 |

## RECOMENDACIONES

- Excelente rendimiento en materia fresca/ha.
- Muy buen look de silo, es una planta muy alta, con buen Stay-Green. Mucho mejor look que DKC6903.
- Excelente resistencia a la caída gracias a la flexibilidad del tallo y su sistema radicular.
- Excelente adaptabilidad y tolerancia al estrés.
- No recomendado para zonas de virus.

# DKC6308

NUEVA OPCIÓN PARA MAÍZ SILO DE CICLO LARGO CON TONELADAS DE LECHE/HA

ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 113



## MORFOLOGÍA

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| TIPO DE GRANO        | HARINOSO Y PROFUNDO |
| FLORACIÓN            | MEDIO ALTA          |
| INSERCIÓN DE MAZORCA | MEDIO 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

- 1 De lo mejor del portfolio en rendimiento de materia fresca y seca.
- 2 Muy buen Stay Green con amplia ventana de cosecha.
- 3 Buena tolerancia a Helminthosporium.

## RECOMENDACIONES

- Adaptado a alta densidad (alrededor de 105.000 plantas/ha).
- Nueva opción en términos de madurez en el portfolio, híbrido entre DKC6777 y DKC6181. Es un 600 largo para Galicia y 700 corto para el resto de España.
- No recomendado para zonas con alta presión de Cephalosporium.
- Híbrido para bajo potencial productivo 85.000 plantas/ha y alto potencial productivo 95.000 plantas/ha.



DEKALB España



DEKALB\_ES



@DEKALB\_Iberia

# DKC6181

TONELADAS DE SILO DE MÁXIMO CONTENIDO  
NUTRICIONAL

**ACCELERON**  
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 110

IDEAL PARA  
GRANO HÚMEDO



## 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.

## RENDIMIENTO Y CALIDAD

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 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               | 👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉 |

## RECOMENDACIONES

- Incluye el nuevo tratamiento Acceleron®.
- Muy buen rendimiento en materia seca y fresca.
- Buen Stay-Green



# VARIETADES MAÍZ GRANO DEKALB®

| NOMBRE DEL HÍBRIDO  |                               | CICLO | RM  | TIPO DE GRANO        | FLORACIÓN            | INSERCIÓN DE MAZORCA | POTENCIA PRODUCTIVA |
|---|-------------------------------|-------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
|       | <b>DKC6980YG</b> <b>NUEVO</b> | 700   | 119 | SEMI-DENTADO         | TARDÍA               | MEDIA-ALTA           | 10                  |
|     | <b>DKC6980</b>                | 700   | 119 | SEMI-DENTADO         | TARDÍA               | MEDIA-ALTA           | 10                  |
|   | <b>DKC6812</b> <b>NUEVO</b>   | 700   | 117 | DENTADO              | MEDIA EN SU CICLO    | MEDIA                | 10                  |
|       | <b>DKC6761</b>                | 700   | 117 | DENTADO              | MEDIA                | MEDIA                | 9                   |
|    | <b>DKC6717WX</b>              | 700   | 117 | DENTADO              | MEDIA                | BAJA                 | 8                   |
|    | <b>DKC5031WX</b>              | 400   | 100 | SEMI-DENTADO         | MEDIA                | BAJA                 | 9                   |
|     | <b>DKC6715</b> <b>NUEVO</b>   | 700   | 117 | DENTADO              | MEDIA                | MEDIA-ALTA           | 10                  |
|     | <b>DKC6631YG</b>              | 700   | 116 | DENTADO              | MEDIA                | MEDIA                | 9                   |
|     | <b>DKC6587WX</b> <b>NUEVO</b> | 700   | 116 | SEMI-DENTADO         | PRECOZ EN SU CICLO   | MEDIA-BAJA           | 8                   |
|    | <b>DKC6402YG</b> <b>NUEVO</b> | 700   | 114 | DENTADO              | TEMPRANA EN SU CICLO | MEDIA-BAJA           | 8                   |
|    | <b>DKC6402</b>                | 700   | 115 | DENTADO              | TEMPRANO             | MEDIA-ALTA           | 9                   |
|     | <b>DKC6351YG</b>              | 600   | 113 | SEMI-DENTADO REDONDO | MEDIA PARA SU CICLO  | MEDIA                | 9                   |
|    | <b>DKC6228</b> <b>NUEVO</b>   | 600   | 200 | DENTADO              | MEDIA                | MEDIA                | 10                  |
|    | <b>DKC6092</b>                | 600   | 110 | DENTADO              | MEDIA                | MEDIA                | 10                  |
|    | <b>DKC5685WX</b> <b>NUEVO</b> | 500   | 106 | DENTADO              | TEMPRANA             | MEDIA-BAJA           | 10                  |
|    | <b>DKC5685YG</b>              | 500   | 106 | DENTADO              | TEMPRANA             | MEDIA-BAJA           | 10                  |
|   | <b>DKC5685</b>                | 500   | 106 | DENTADO              | TEMPRANA             | MEDIA-BAJA           | 10                  |
|    | <b>DKC5362</b>                | 400   | 102 | SEMI-DENTADO         | MEDIA                | BAJA                 | 10                  |

| ADAPTABILIDAD | RESISTENCIA A LA CAÍDA | RESISTENCIA A VIRUS | STAY-GREEN | RESPUESTA A ALTA DENSIDAD | CALIDAD DE GRANO |
|---------------|------------------------|---------------------|------------|---------------------------|------------------|
| 10            | 10                     | 8                   | 9          | 8                         | 8                |
| 10            | 9                      | 8                   | 9          | 8                         | 8                |
| 9             | 9                      | 8                   | 8          | 9                         | 9                |
| 8             | 8                      | 4                   | 8          | 6                         | 9                |
| 8             | 8                      | 7                   | 6          | 8                         | 2                |
| 8             | 8                      | 3                   | 4          | 8                         | 9                |
| 9             | 9                      | 7                   | 8          | 6                         | 10               |
| 9             | 9                      | 5                   | 8          | 10                        | 3                |
| 8             | 8                      | 5                   | 4          | 9                         | 8                |
| 10            | 9                      | 9                   | 7          | 10                        | 7                |
| 10            | 10                     | 8                   | 9          | 10                        | 9                |
| 9             | 10                     | 10                  | 10         | 7                         | 8                |
| 8             | 9                      | 7                   | 8          | 7                         | 9                |
| 9             | 9                      | 4                   | 9          | 10                        | 10               |
| 9             | 6                      | 7                   | 8          | 6                         | 8                |
| 9             | 6                      | 7                   | 8          | 6                         | 8                |
| 9             | 6                      | 7                   | 8          | 6                         | 8                |
| 9             | 10                     |                     | 8          | 9                         | 9                |

nte



# VARIEDADES MAÍZ SILO DEKALB®

| NOMBRE DEL HÍBRIDO                          | CICLO | RM  | TIPO DE GRANO       | FLORACIÓN  | INSERCIÓN DE MAZORCA | LOOK | M |
|---|-------|-----|---------------------|------------|----------------------|------|---|
| DKC6777                                     | 700   | 117 | DENTADO             | MEDIO-ALTA | ALTA                 | 9    |   |
| DKC6308                                     | 700   | 113 | HARINOSO Y PROFUNDO | MEDIO-ALTA | MEDIO-ALTA           | 10   |   |
| <b>IDEAL PARA<br/>GRANDE HÚMEDO</b> DKC6181 | 600   | 110 | DENTADO             | ALTA       | ALTA                 | 9    |   |

| 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      | 8     | 9          | 7                             | 8                      | 10                       | 7                    | 7              | 8          |
| 8                  | 9      | 9     | 10         | 8                             | 9                      | 10                       | 10                   | 8              | 8          |
| 8                  | 9      | 8     | 10         | 8                             | 10                     | 10                       | 8                    | 8              | 9          |

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®!

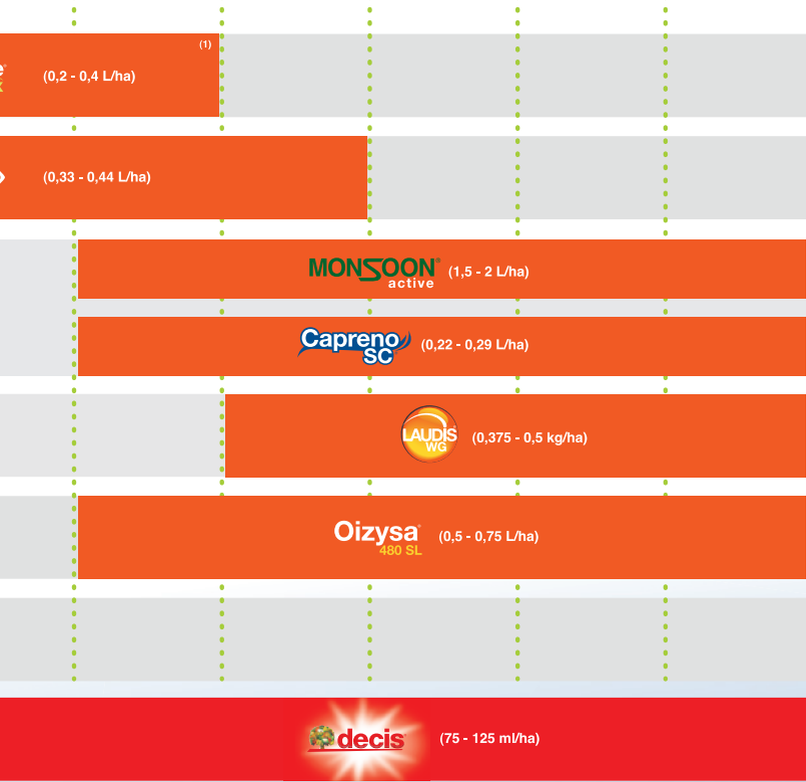
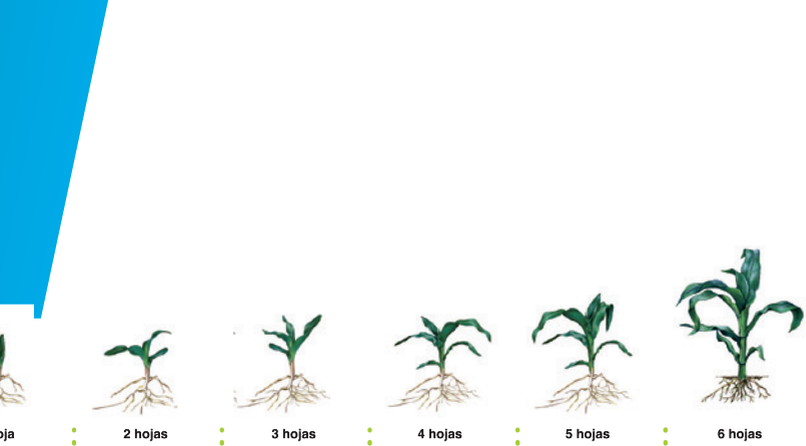


# PROGRAMA DE TRATAMIENTOS BAYER

|               |   | Estadios →  |   |             |  |
|---------------|---|---|---|-------------|--|
|               |   | Siembra   | Emergencia                                    | 1 ho        |  |
| Malas hierbas | Pre-emergencia y Post-emergencia precoz | Gramíneas y dicotiledóneas (acción con persistencia)            | Spade flexx + Cloroacetamida (0,2 - 0,4 L/ha) | Spade flexx |  |
|               |   | Gramíneas y dicotiledóneas (acción foliar y persistencia)       | ADENGOX                                       |             |  |
|               | Post-emergencia                         | Gramíneas y dicotiledóneas (acción con persistencia)            |   |             |  |
|               |   | Dicotiledóneas y gramíneas (acción foliar)                      |   |             |  |
|               |   | Dicotiledóneas anuales (acción foliar y persistencia)           |   |             |  |
|               | Plagas                                  | Agríotes y Diabrotica virgifera                                 | Soil® (15 kg/ha)                              |             |  |
|               |   | Taladro, Heliothis, 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.

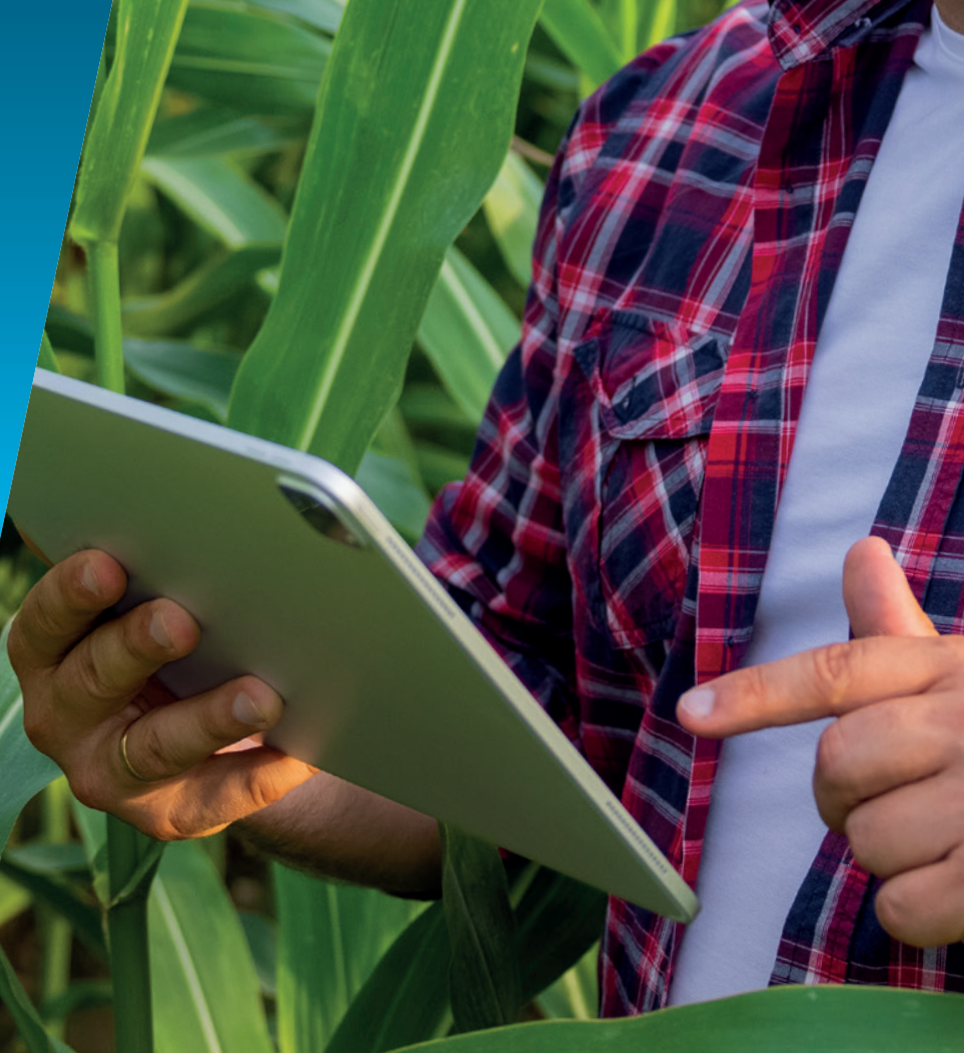
No dejes que los datos se queden en la nube, conviértelos en producción.

¿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!**

 **YouTube**

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



 **Escanéame**



## ¡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.

[www.dekalb.es](http://www.dekalb.es)

