



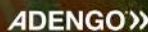
El camino hacia el máximo rendimiento es por aquí.



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





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

DEKALB® es una marca registrada del Grupo Bayer.



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

**SILO
EXTRA**



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



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



Escanéame

¿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:

$$\left. \begin{array}{l} \% \text{ de rendimiento frente a la media de datos de híbridos DEKALB silo} \\ \% \text{ almidón frente a la media de datos de híbridos DEKALB silo} \\ \% \text{ Digestibilidad de la pared celular frente a la media de datos de híbridos DEKALB silo} \end{array} \right\} \text{Fórmula índice conjunto} \left. \right\} \text{Índice SiloEXTRA}$$

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

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

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



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



¡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.

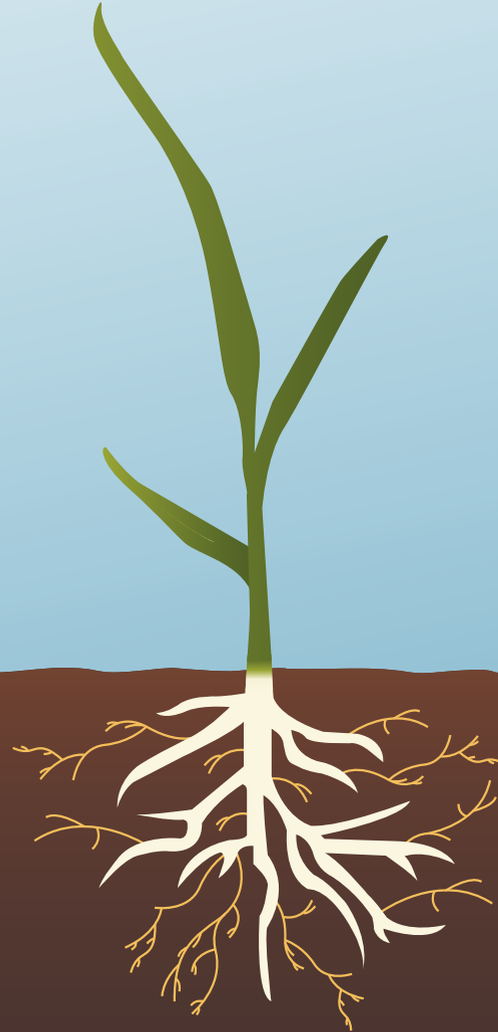
ESTUDIO SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE ACCELERON BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO

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!



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-quitto-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:

- Envía una señal a la planta que abre la puerta de las células de la raíz para los hongos micorrícicos.
- 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

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.

DKC2684

EL HÍBRIDO MÁS CORTO DE DEKALB
CON GRAN RATIO DE LECHE/HA



DKC3575

TONELADAS DE ENERGÍA PARA
TU RACIÓN EN CICLO 200



CICLO / RM

200 / 81

MORFOLOGÍA



TIPO DE GRANO	VÍTREO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA

CICLO / RM

200 / 84

MORFOLOGÍA



TIPO DE GRANO	VÍTREO
FLORACIÓN	MUY 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	9/10
VIGOR DE NASCENCIA	9/10
RAÍCES	9/10
TALLO	9/10
STAY-GREEN	9/10
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	9/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	9/10
MATERIA FRESCA (KG/HA)	9/10
CONTENIDO DE ALMIDÓN	9/10
DIGESTIBILIDAD	9/10
LECHE/HA	9/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

LOOK	9/10
VIGOR DE NASCENCIA	9/10
RAÍCES	9/10
TALLO	9/10
STAY-GREEN	9/10
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	9/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	9/10
MATERIA FRESCA (KG/HA)	9/10
CONTENIDO DE ALMIDÓN	9/10
DIGESTIBILIDAD	9/10
LECHE/HA	9/10

RECOMENDACIONES

- Híbrido muy corto.
- Rendimiento bueno y constante.
- Gran capacidad de adaptación a todo tipo de ambientes.

RECOMENDACIONES

- Excelente rendimiento y materia seca y fresca en su ciclo.
- Excelente vigor de nascencia y producción.
- Híbrido muy frondoso y con buen look, con muy buena sanidad.
- Híbrido con precocidad sin renunciar a producción de materia seca.

DKC3513

LA NUEVA GENERACIÓN DE HÍBRIDOS DE CICLO CORTO CON ALTO RENDIMIENTO



DKC4098

NUEVA GENERACIÓN DE HÍBRIDOS SILO EXTRA QUE GARANTIZA MÁXIMA PRODUCCIÓN Y CALIDAD



CICLO / RM

200 / 84

NUEVO



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA

AGRONOMÍA

LOOK	10/10
VIGOR DE NASCENCIA	10/10
RAÍCES	10/10
TALLO	10/10
STAY-GREEN	10/10
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	10/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	10/10
MATERIA FRESCA (KG/HA)	10/10
CONTENIDO DE ALMIDÓN	10/10
DIGESTIBILIDAD	10/10
LECHE/HA	10/10

RECOMENDACIONES

- Buenos rendimientos de materia seca y fresca, siendo mas productivo que DKC3575
- Híbrido de la nueva generación Silo Extra con excelentes producciones y con la mejora en sanidad.
- Híbrido precoz con máxima producción de materia seca con buenas calidades de silo.

CICLO / RM

200 / 90



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA



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	10/10
VIGOR DE NASCENCIA	10/10
RAÍCES	10/10
TALLO	10/10
STAY-GREEN	10/10
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	10/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	10/10
MATERIA FRESCA (KG/HA)	10/10
CONTENIDO DE ALMIDÓN	10/10
DIGESTIBILIDAD	10/10
LECHE/HA	10/10

BENEFICIOS PRINCIPALES/RECOMENDACIONES

- Excelente sanidad de planta con muy buena tolerancia a podredumbres del tallo y raíces, encamado, Helminthosporium, Fusarium en la mazorca y Gibberella.
- Destaca por su Stay Green y look de silo. Gran tolerancia a los golpes de calor.
- Respuesta media a altas densidades. Consulta a tu asesor agrónomo DEKALB la densidad idónea para tus campos.

DKC4598

NUEVA GENERACIÓN DE HÍBRIDOS
SILO EXTRA CON GRAN TOLERANCIA A
HELMINTHOSPORIUM



DKC4621

EXCELENTE PRODUCCIÓN Y CALIDAD ÓPTIMA,
CON GRAN VIGOR DE NASCENCIA



CICLO / RM

300 / 98



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA/BAJA



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.

CICLO / RM

300 / 98



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	ALTA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA



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	★★★★★★☆☆

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	★★★★★★☆☆

BENEFICIOS PRINCIPALES/RECOMENDACIONES

- Excelente producción de materia seca adaptado a densidades altas y buena tolerancia a golpes de calor. Consulta a tu asesor agrónomo DEKALB la densidad idónea para tus campos.
- Robusto tallo y potente sistema radicular que le confieren una gran resistencia a la caída por vientos.
- Muy buena tolerancia a podredumbres del tallo y raíces, encamado y Helminthosporium.

RECOMENDACIONES

- Excelente en producción y muy buena calidad de silo. Ofrece máxima digestibilidad con excelentes resultados.
- Buena sanidad de planta, que no requiere alta densidad.
- Gran vigor de emergencia y estabilidad.
- Hojas semi-erectas. Planta muy frondosa.



DEKALBEspaña



DEKALB_ES



@DEKALB_Iberia

DKC4897

CALIDAD DE SILO CON ALTA TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



DKC5144

ALTAS PRODUCCIONES CON TOLERANCIA MÁXIMA A HELMINTHOSPORIUM

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

300 / 99

NUEVO



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA

AGRONOMÍA

LOOK	10/10
VIGOR DE NASCENCIA	10/10
RAÍCES	10/10
TALLO	10/10
STAY-GREEN	10/10
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	10/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	10/10
MATERIA FRESCA (KG/HA)	10/10
CONTENIDO DE ALMIDÓN	10/10
DIGESTIBILIDAD	10/10
LECHE/HA	10/10

RECOMENDACIONES

- Buena sanidad de planta con tolerancia a Helminthosporium.
- Buenas producciones de materia seca con excelente staygreen
- Híbrido que confiere máxima calidad y digestibilidad.

CICLO / RM

400 / 101



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA



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	10/10
VIGOR DE NASCENCIA	10/10
RAÍCES	10/10
TALLO	10/10
STAY-GREEN	10/10
TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	10/10

RENDIMIENTO Y CALIDAD

MATERIA SECA (KG/HA)	10/10
MATERIA VERDE (KG/HA)	10/10
CONTENIDO DE ALMIDÓN	10/10
DIGESTIBILIDAD	10/10
LECHE/HA	10/10

RECOMENDACIONES

- Apuesta ganadora de DEKALB, gran estabilidad de producción en todo tipo de ambientes.
- Excelente look de silo y sanidad frente a Helminthosporium.
- Gran volumen de forraje de calidad. Buen comportamiento a alta densidad.
- Mazorca cilíndrica con gran número de granos e hileras.
- Hojas anchas con muy buen look y frondosidad.

DKC5110

EL NUEVO HÍBRIDO CON ALTAS TOLERANCIAS FRENTE A SEQUÍA Y HELMINTHOSPORIUM

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



DKC5432

LA MÁXIMA EXPRESIÓN DE UN CICLO 400 CON MUY BUEN STAYGREEN Y CALIDAD

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400/100

DOBLE
APTITUD

FIELD
SHIELD

SILO
EXTRA



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA



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	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

RECOMENDACIONES

- Principalmente en Cornisa Cantabrica.
- Excelente look de silo y sanidad frente a Helmithosporium.
- Ciclo 400 corto.
- Excelentes paramentros de de calidad de silo por toneladas.
- Alto contenido de almidón y alta digestibilidad

CICLO / RM

400 / 103

NUEVO



MORFOLOGÍA

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

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 El híbrido 400 mas productivo de silo en el catalogo.
- 2 Excelente Staygreen con hojas erectas y anchas.
- 3 Mazorca con grano semi dentado de alto peso especifico.
- 4 Muy buen tallo que le trasfiere resistencia a fuertes vientos.

RECOMENDACIONES

- Gran estabilidad en todo tipo de terrenos
- Aceptable tolerancia a Heminthosporium con muy buen staygreen.
- Híbrido que responde muy bien a la densidad.

DKC5911

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



DKC6308

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



CICLO / RM

500 / 109



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.

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.

DKC7023

TONELADAS DE LECHE/HA PARA
TU EXPLOTACIÓN

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 115

NUEVO



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA-TARDE
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA-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	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

BENEFICIOS PRINCIPALES

- 1 El híbrido más productivo de silo en el catálogo.
- 2 Buena tolerancia a Helminthosporium.

RECOMENDACIONES

- 600 largo con rendimientos muy altos tanto en materia seca como en materia fresca por hectárea.
- Excelente resistencia a la caída gracias a la flexibilidad del tallo y su sistema radicular.
- No necesario aumentar la densidad. Confirma con tu asesor la densidad correcta para tus campos.
- Folloso y con hoja erecta, con un verdor muy intenso.



DEKALB España



@DEKALB_ES



@DEKALB_Iberia

VARIETADES MAÍZ SILO DEKALB®

NOMBRE DEL HÍBRIDO		CICLO	RM	TIPO DE GRANO	FLORACIÓN	INSERCIÓN DE MAZORCA	LOOK	VIGOR DE NASCENCIA	RAÍCES	TALLO	STAY-GREEN	TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	MATERIA SECA (KG/HA)	MATERIA FRESCA (KG/HA)	CONTENIDO DE ALMIDÓN	DIGESTIBILIDAD	LECHE / HA
	DKC2684	200	81	VÍTREO	MEDIA	MEDIA	7	8	7	7	6	6	7	8	8	7	8
	DKC3575	200	84	VÍTREO	MUY ALTA	ALTA	9	9	8	9	8	8	9	9	9	8	8
	DKC3513 NUEVO	200	84	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	8	8	9	8	9	9	9	10	9
	DKC4098	200	90	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	9	8	9	10	10	9	9	10	9
	DKC4598	300	98	DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	8	8	10	9	7	9	9	8	9	10	9
	DKC4621	300	98	DENTADO	ALTA	MEDIA	9	9	8	8	9	8	9	8	9	10	9
	DKC4897 NUEVO	300	99	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	9	8	9	9	9	8	9	10	9
	DKC5144	400	101	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	8	7	8	8	9	7	7	8	10	8
	DKC5110	400	100	DENTADO	MEDIA	MEDIA	8	9	7	8	8	8	7	7	9	9	8
	DKC5432 NUEVO	400	103	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	8	10	10	8	8	8	7	9	9
	DKC5911	500	109	DENTADO	ALTA	ALTA	10	8	9	8	10	8	10	9	9	10	10
	DKC6181	600	110	DENTADO	ALTA	ALTA	9	8	9	8	10	8	10	10	8	8	9
	DKC6308	700	113	HARINOSO Y PROFUNDO	MEDIO-ALTA	MEDIO-ALTA	10	8	9	9	10	8	9	10	10	8	8
	DK7023 NUEVO	600	115	DENTADO	MEDIA-TARDE	MEDIO-ALTA	10	9	9	8	10	10	10	10	9	9	10

Puntuaciones: 1-Peor, 10-Excelente





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

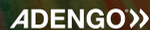


En **DEKALB**, te ofrecemos un catálogo completo de soluciones fitosanitarias innovadoras para garantizar que tus cultivos estén preparados ante cualquier imprevisto.

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



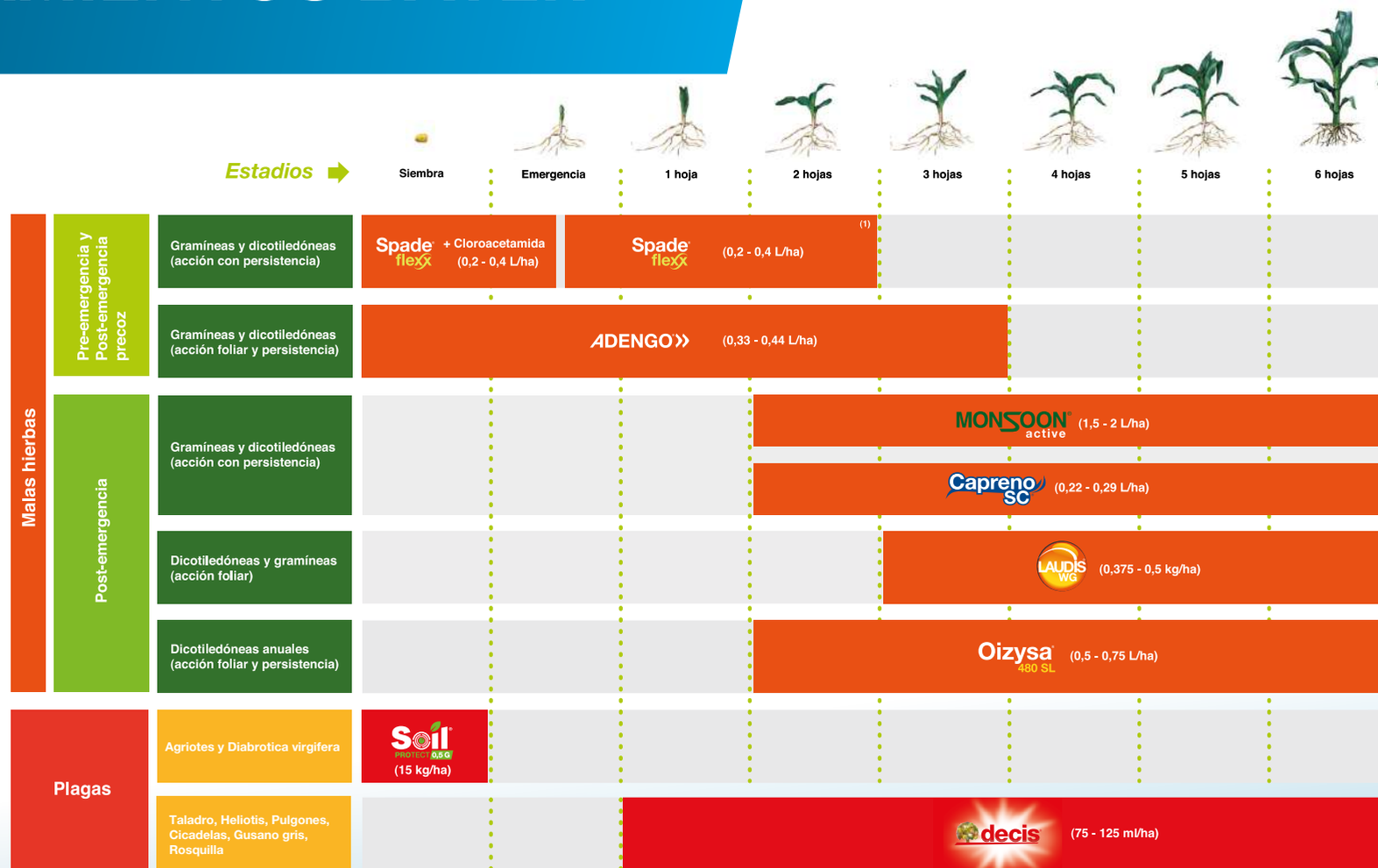
Descubre más en detalle nuestra solución de maíz.
¡ACTIVA DEKALB!



¡ESCANEA ESTE CÓDIGO QR
Y ACTIVA PROTECCIÓN
ACTIVA DEKALB!™



PROGRAMA DE TRATAMIENTOS BAYER



⁽¹⁾ 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.

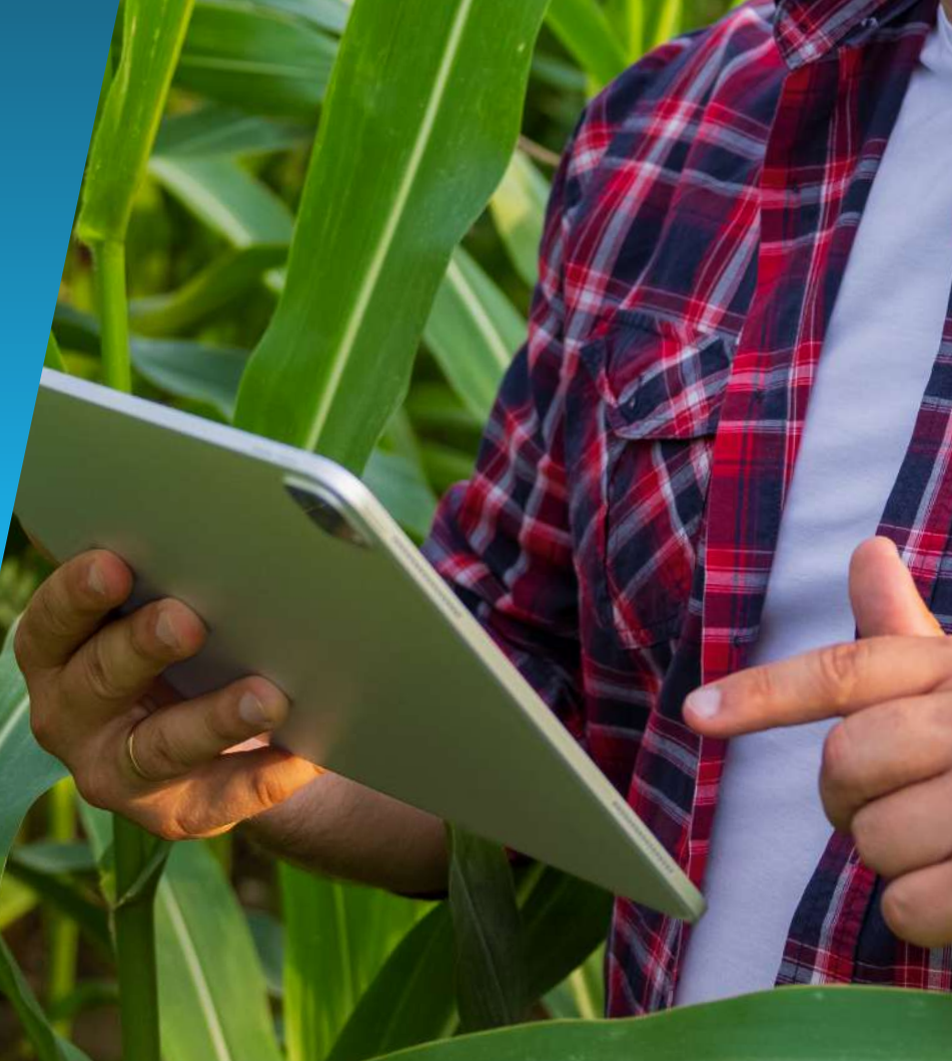
Podrás supervisar cualquier operación en campo, como la siembra, salud y desarrollo del cultivo o el uso de herbicidas e insecticidas.

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

CLIMATE
FIELDVIEW



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



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



 Escanéame



CLIMAT
FIELDVIEW

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™

¡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**.



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.



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.

