

EL CAMINO HACIA EL MÁXIMO RENDIMIENTO ES POR AQUÍ



En **DEKALB** te acompañamos paso a paso para asegurar que llegues a tu destino: con genética avanzada, soluciones completas para proteger tus cultivos y el soporte digital de FieldView, maximizaras tu rendimiento y avanzarás hacia el éxito.

DEKALB® es una marca registrada del Grupo Bayer.

FIELDVIEW

ADENGO»

LAUDIS
WG

MONSOON
active



**MAXIMIZA TU RENDIMIENTO
A PARTIR DE LA SIEMBRA,
EL CAMINO ES POR AQUÍ**

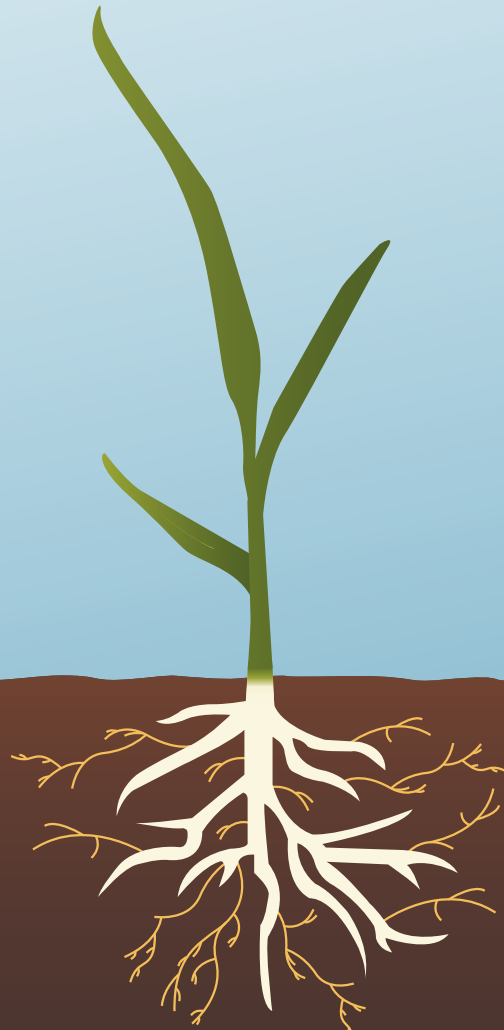
 acceleron®

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-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:

- 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.

DKC6812

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

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



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 / 117



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	★★★★★★

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 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 agrónomo la densidad ideal para tu finca en concreto.
- Aunque tiene una tolerancia media frente a *Cephalosporium*, el *Fusarium* y virus de la mazorca, evitar sembrarlo en zonas de alta presión de dichas enfermedades.

BENEFICIOS PRINCIPALES



ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

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



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.

DKC6715

LA MEJOR CALIDAD DE GRANO DE DEKALB
CON MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



DKC6402

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

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

700 / 117

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	★★★★★★

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	★★★★★★



CEPHA



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 ENFERMEDEAS

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 agrónomo DEKALB.

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 ENFERMEDEAS

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.

DKC6131

LA MEJOR CALIDAD DE GRANO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



DKC5911

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

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600 / 112

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	★★★★★★

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.

BENEFICIOS PRINCIPALES



EXCELENTE 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.



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

- Adaptado para industria
- Buena tolerancia a *Cephalosporium*
- Híbrido para Centro Sur, Extremadura y Portugal

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 agrónomo la densidad idónea para tus campos.

VARIEDADES MAÍZ GRANO DEKALB®

NOMBRE DEL HÍBRIDO	CICLO	RM	TIPO DE GRANO	FLORACIÓN	INSERCIÓN DE MAZORCA	POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	ADAPTABILIDAD	RESISTENCIA A LA CAÍDA	TOLERANCIA A VIRUS	STAY-GREEN	RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	CALIDAD DE GRANO
DKC6980YG	700	119	SEMI-DENTADO	TARDÍA	MEDIA/ALTA	10	10	10	8	9	8	8
DKC6812	700	117	DENTADO	MEDIA	MEDIA	10	9	9	8	8	9	9
DKC6715	700	117	DENTADO	MEDIA	MEDIA/ALTA	10	8	8	7	8	6	10
DKC6212YG	600	113	SEMI DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	10	8	10	7	8
DKC6402	700	115	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA/ALTA	9	10	10	8	9	10	9
DKC6402YG	700	114	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA/BAJA	8	10	9	9	7	10	7
DKC6131	600	112	DENTADO	MEDIA	MEDIA	7,5	7	8	5	5	7	10
DKC6044	600-500	110	DENTADO	MEDIA	MEDIA/ALTA	10	10	7	6	7	5	5
DKC5812	550	108	DENTADO	TEMPRANA	ALTA	10	7	6	7	9	7	8
DKC5685YG	600	106	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA/BAJA	10	9	6	7	8	6	8
DKC5526	500	105	SEMI-DENTADO	TEMPRANA	MEDIA/BAJA	10	9	6		9	7	8
DKC5404	400	104	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA/BAJA	10	10	6		8	7	7

VARIEDADES 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 HELMIN-THOSPORIUM	MATERIA SECA (KG/HA)	MATERIA FRESCA (KG/HA)	CONTENIDO DE ALMIDÓN	DIGESTIBILIDAD	LECHE / HA
DKC7023	700	118	DENTADO	MEDIA-TARDE	MEDIA-ALTA	10	9	9	8	10	10	10	10	9	9	10
DKC6181	600	110	DENTADO	ALTA	ALTA	9	8	9	8	10	8	10	10	8	8	9
DKC5911	500	109	DENTADO	ALTO	ALTA	10	8	9	8	10	8	10	9	9	10	10
DKC5432	400	103	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	8	10	10	8	8	8	7	9	9

**PROTEGE TU CAMPO
FRENTE A LOS IMPREVISTOS,
EL CAMINO ES POR AQUÍ**

ADENGO»» **LAUDIS**
WG **MONSOON**
active

PROTEGE TU CAMPO FRENTE A LOS IMPREVISTOS CON NUESTRAS SOLUCIONES HERBICIDAS

ADENGO

Herbicida de maíz, ideal en pre y post-emergencia temprana.



FICHA DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Tiencarbazona-metil: 90 g/L + Isoxaflutol: 225 g/L + Ciprosumfamida: 150 g/L
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
REGISTRO	ES 00020
ENVASE	1 y 5 L

MONSOON[®] active



Herbicida para aplicación en post-emergencia del maíz, control de numerosas gramíneas y dicotiledóneas, incluyendo Sorghum halepense (cañota) y, además, tiene un control supresivo sobre Cyperus sp (juncia)

FICHA DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Tiencarbazona-metil 10 g/L + Formasulfuron 30 g/L + Ciprosumfamida 15 g/L
FORMULACIÓN	Dispersión oleosa (OD)
REGISTRO	ES 00030
ENVASE	1 y 5 L

Capreno[®] SC

Herbicida sistémico de post-emergencia que contiene dos sustancias activas con distinto mecanismo de acción:

- **Tiencarbazona-metil** del grupo químico de las sulfonil-amino-carbonil-triazolinonas -**Grupo HRAC 2 (B)**-.
- **Tembotriona del grupo** químico de las triketonas -**Grupo HRAC 27 (F2)**-.



FICHA DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Tembotriona 34,5% (345 g/L) + Tiencarbazona metil 6,8% (68 g/L) + Isoxadifen etil 13,4% (134 g/L)
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
REGISTRO	ES 00403
ENVASE	1 L

Spade[®] flexx



Herbicida de pre-emergencia y post-emergencia precoz

FICHA DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Isoxaflutol 240 g/L + Ciprosumfamida 240 g/L
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)
REGISTRO	25.353
ENVASE	1 L

LAUDIS[®] WG

Herbicida de maíz y adormidera para aplicación en post-emergencia del cultivo y adventicias



FICHA DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Tembotriona 200 g/Kg (principio herbicida) + Isoxadifen 100 g/Kg (antídoto)
FORMULACIÓN	Granulado dispensable en agua (WG)
REGISTRO	ES 00 231
ENVASE	1,5 kg

Para más información pregunta a tu Distribuidor o comercial Bayer.

**TRANSFORMA TUS
DATOS EN PRODUCCIÓN,
EL CAMINO ES POR AQUÍ**

FIELDVIEW™



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

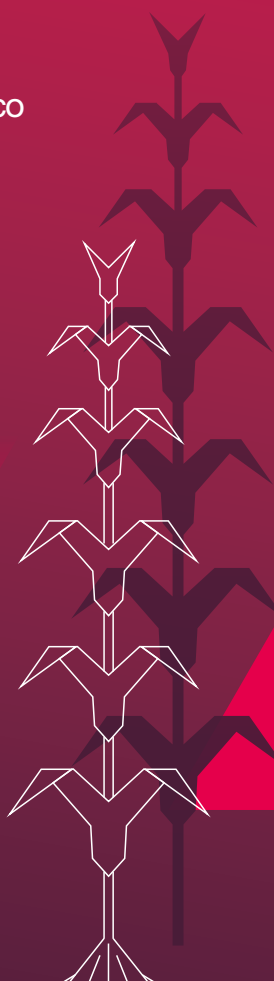
FIELDVIEW YIELD KIT
100% compatible con cualquier cosechadora



Escanéame

El futuro del maíz está aquí

- /// Maíz de baja estatura
- /// Asesoramiento agronómico
- /// Herramientas digitales





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.

