

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 optimizada, soluciones completas para proteger tus cultivos y el soporte digital de FieldView, maximizarás tu rendimiento y avanzarás hacia el éxito.

Obtén más información en activadekalb.com

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.

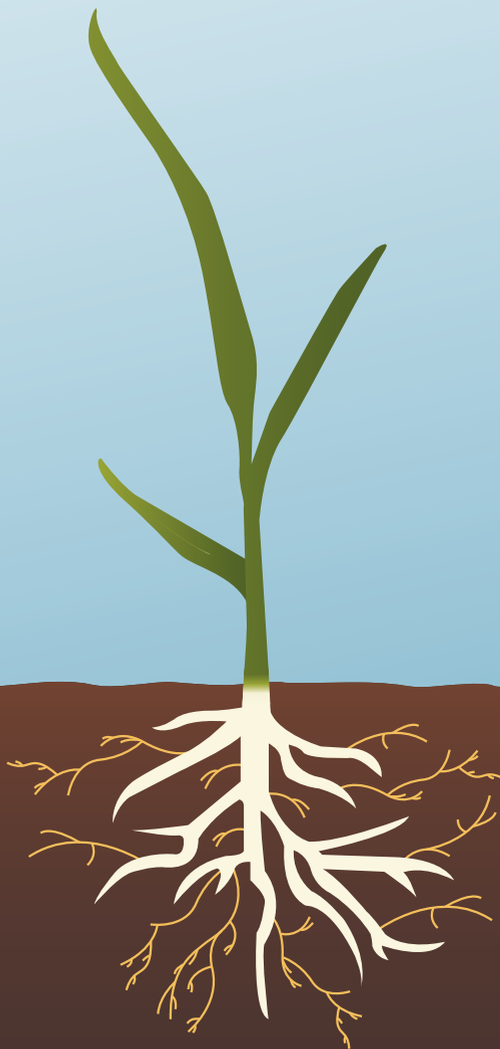
ESTUDIO SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE ACCELERON BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO

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		✓

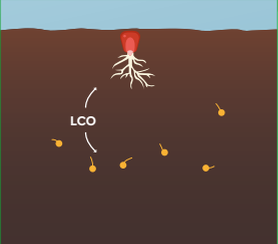
 YouTube
 ¡Escanea este código QR para descubrir más sobre el poder de Acceleron!



 Escáname

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

1 INTERACCIONES PREVIAS A LA SIMBIOSIS

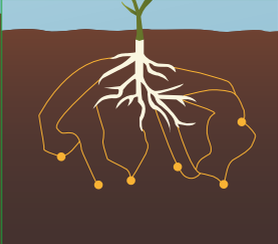


B-360 contiene las moléculas LCO (Lipo-quito-oligosacáridos), implicadas centralmente en la asociación simbiótica entre las raíces de la planta y los hongos formadores de micorrizas.

B-360 actúa de dos maneras:

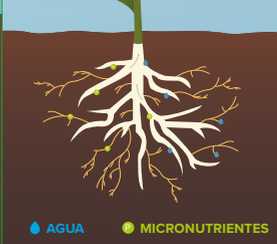
1. Envía una señal a la planta que abre la puerta de las células de la raíz para los hongos micorrízicos.
2. Estimula la germinación de las esporas de estos hongos, generando un gran número de hifas.

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.

DKC4726

LA MÁXIMA EXPRESIÓN EN CICLO 300

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

300/97



CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

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

BENEFICIOS PRINCIPALES



ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

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



ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

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



MADUREZ TEMPRANA

Ciclo corto para siembras tardías.



ACCELERON

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

RECOMENDACIONES

Híbrido ciclo 300 con producciones muy altas.

Híbrido con alta producción y gran adaptabilidad a diferentes ambientes.

Recomendado para siembras tardías en Castilla y León.

DKC4933

¡NUEVO 400 MUY PRODUCTIVO!

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

400/100

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

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



ALTO VIGOR DE NACENCIA

Su vigor de desarrollo temprano y tolerancia al frío son excepcionales.



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 gran calidad de grano y alto potencial de rendimiento.

Ideal para agricultores que quieran sacar el máximo rendimiento en 400 corto y secado rápido.

En parcelas de alto potencial acepta una alta densidad.

DKC5016

TOLERANCIA A CAÍDA CON MÁXIMA PRODUCCIÓN

ACCELERON
SEED AFFIRED SOLUTIONS



CICLO / RM

400/102



CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

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

BENEFICIOS PRINCIPALES



MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO

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



POTENTE SISTEMA RADICULAR

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



EXCELENTE TALLO

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



ACCELERON

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

RECOMENDACIONES

Agricultores que necesitan exprimir el máximo potencial de un ciclo 400.

Híbrido con buen vigor de partida y recomendado para fincas de potencial productivos medios y altos.

Ideal para combinar con la tecnología de siembra a densidad variable.

Grano dentado y harinoso recomendado para el mercado de piensos.

DKC5159

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE PRODUCCIÓN,
TALLO Y CALIDAD

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

450/102

NUEVO



CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO
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

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



ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria y 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 radicular 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

No necesita ir a densidades muy elevadas. Consulta con tu asesor la densidad idónea para tus campos.

Permite mantener la producción y adaptarse a todos los ambientes de rendimiento.

Mazorca cilíndrica y grano con buen peso específico.

Tolerancia a *Sphacelotheca* (carbón del penacho).

DKC5526

LA MEJOR APUESTA EN UN 500
CON RÁPIDO SECADO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500/105

NUEVO



CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

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

BENEFICIOS PRINCIPALES



ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

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



POTENTE SISTEMA RADICULAR

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



ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

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



ACCELERON

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

RECOMENDACIONES

No necesita ir a densidades muy elevadas. Consulta con tu asesor la densidad idónea para tus campos.

Permite mantener la producción y adaptarse a todos los ambientes de rendimiento.

Mazorca cilíndrica y grano con buen peso específico.

Buena calidad de grano.

DKC5812

EL CAMPEÓN EN PRODUCCIÓN

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

550/108



CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	TEMPRANA
INSERCIÓN DE MAZORCA	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

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



ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

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



MADUREZ TEMPRANA

Ciclo corto para siembras tardías.



ACCELERON

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

RECOMENDACIONES

Híbrido de muy alto rendimiento, con rentabilidad garantizada.

Buena estabilidad del híbrido sea cual sea el contexto edafoclimático.

Híbrido sano al final del ciclo con una buena calidad de grano.

Híbrido para siembras tempranas.



VARIETADES MAÍZ GRANO DEKALB®

NOMBRE DEL HÍBRIDO	CICLO	RM	TIPO DE GRANO	FLORACIÓN	INSERCIÓN DE MAZORCA	POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	ADAP
DKC4598	300	96	DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	9	
DKC4726	300	97	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA	10	
DKC4933	400	102	DENTADO	TEMPRANA	MEDIO-ALTA	9	
DKC4974	400	100	VÍTREO	TEMPRANA	BAJA	10	
DKC5016	400	102	DENTADO	TEMPRANA	MEDIA-BAJA	10	
DKC5159	450	102	SEMI DENTADO	MEDIA	MEDIA	8	
DKC5209	400	102	SEMI DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	10	
DKC5362	400	102	SEMI DENTADO	MEDIA	BAJA	10	
DKC5404	400	104	SEMI DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	10	
DKC5432	400	103	SEMI-DENTADO	MEDIA	BAJA	10	
DKC5526	500	105	SEMI DENTADO	TEMPRANA	MEDIA/BAJA	10	
DKC5812	550	108	DENTADO	MEDIA	ALTA	10	



TABILIDAD	TOLERANCIA A VIRUS	RESISTENCIA A LA CAÍDA	STAY GREEN	RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	CALIDAD DEL GRANO
10	/	8	9	9	7
8	/	7	8	8	7
7	/	8	6	8	9
9	/	9	9	10	10
8	/	10	9	9	7
7	9	8	8	7	9
10	/	9	9	9	8
9	/	10	8	9	9
10	/	6	8	7	7
7	10	7	10	10	10
9	/	6	9	7	8
7	6	7	9	7	8

**AUMENTA TU PRODUCCIÓN
DE LECHE POR HECTÁREA,
EL CAMINO ES POR AQUÍ**

**SILO
EXTRA**
•••

DKC5911

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

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

500/109



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO

SEMI-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.

DKC7023

LA MEJOR APUESTA EN UN 500
CON RÁPIDO SECADO

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



CICLO / RM

600/115

NUEVO



MORFOLOGÍA

TIPO DE GRANO	DENTADO
FLORACIÓN	MEDIA/TARDE
INSERCIÓN DE MAZORCA	MEDIA/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 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.

Foloso y con hoja erecta, con un verdor muy intenso.

VARIETADES MAÍZ SILO DEKALB®

NOMBRE DEL HÍBRIDO	CICLO	RM	TIPO DE GRANO	FLORACIÓN	INSERCIÓN DE MAZORCA	LOOK	VIGOR DE NASCENCIA	RAÍCES
DKC3513	280	84	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	8
DKC4098	280	90	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	9
DKC4598	300	98	DENTADO	MEDIA	MEDIA-BAJA	8	8	10
DKC4621	300	98	DENTADO	ALTA	MEDIA	9	9	8
DKC4897	300	99	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	9
DKC5110	400	100	DENTADO	MEDIA	MEDIA	8	9	7
DKC5144	400	101	DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	8	7
DKC5432	400	103	SEMI-DENTADO	MEDIA	MEDIA	9	9	8
DKC5911	500	109	DENTADO	ALTA	ALTA	10	8	9
DKC6181	600	110	DENTADO	ALTA	ALTA	9	8	9
DKC7023	600	115	Dentado	MEDIA-TAR-DE	MEDIA-ALTA	10	9	9

TALLO	STAY-GREEN	TOLERANCIA A HELMINTHOSPORIUM	CALIDAD DE GRANO	MATERIA FRESCA (KG/HA)	CONTENIDO DE ALMIDÓN	DIGESTIBILIDAD	LECHE / HA
8	10	8	9	9	9	10	9
8	9	10	10	9	9	10	9
9	7	9	9	8	9	10	9
8	9	8	9	8	9	10	9
8	9	9	9	8	9	10	9
8	8	8	7	7	9	9	8
8	8	9	7	7	8	10	8
10	10	8	8	8	7	9	9
8	10	8	10	9	9	10	10
8	10	8	10	10	8	8	9
8	10	10	10	10	9	9	10

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

ADENGO»»

LAUDIS[®]
WG

MONSOON[®]
active

PROTEGE TU CAMPO FRENTE A LOS IMPREVISTOS Y TEN TU CAMPO CONTROLADO CON NUESTRA SOLUCIÓN BÁSICA

PRE EMERGENCIA

ADENGO>>>



+ ANTIGRAMINIA

POST EMERGENCIA



+

MONSOON
active

SOLUCIONES ESPECÍFICAS

JUNCIA

Post-emergencia

MONSOON
active + **Fluva**

AMARANTUS

Pre-emergencia

ADENGO>>>



+ DIMETENAMIDA

Post-emergencia



+ **Fluva** o **Oizysa**
480 SL

COLA DIGITARIA

Pre-emergencia



+

ANTIGRAMINIA

Post-emergencia



+

MONSOON
active

Para más información pregunta a tu Distribuidor o comercial Bayer.

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

 **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
campana 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**



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.

