



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



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

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

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

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

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

**SILO  
EXTRA**  
•••



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

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

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



### Diversidad genética exclusiva

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



### Potencial de rendimiento

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



### Silo de alta calidad

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



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

### Producción de leche

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





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

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

Fórmula índice conjunto

Índice SiloEXTRA

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

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

1

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



Híbridos SiloEXTRA  
ÍNDICE >101

2



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



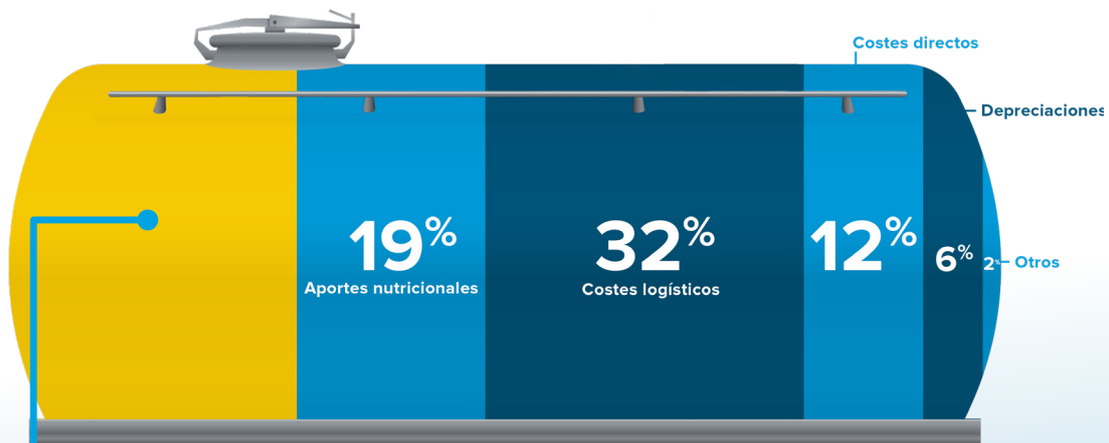
# A TU LADO PARA AYUDARTE A ALCANZAR EL MÁXIMO POTENCIAL Y CALIDAD EN TU SILO

## ASEGURANDO LA MEJOR CALIDAD DE SILO EN TU EXPLOTACIÓN. TODO COMIENZA CON LA ELECCIÓN DE LA SEMILLA.

Cada uno de nuestros híbridos de maíz es testado para comprobar su rendimiento en cada situación. Nuestro objetivo es asegurar que cada una de las semillas que siembras en tu campo reúne el mejor perfil genético en tu explotación. Además, poniendo foco en la calidad del silo en nuestro programa de mejora, buscamos ofrecerte el mejor alimento posible para tus animales.

290%

DE LOS COSTES DE PRODUCCIÓN DE LA LECHE PROVIENEN DE LA ALIMENTACIÓN DE LAS VACAS\*



29%

DE LOS COSTES DE PRODUCCIÓN DE LA LECHE PROVIENEN DE LA ALIMENTACIÓN DE LAS VACAS\*\*

Aprovecha al máximo tu inversión en alimentación. Aumentando la energía de tu silo a través de la elección de los mejores híbridos, puedes maximizar la rentabilidad de tu explotación.

## ¿CÓMO PODEMOS INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE SILO?



UN SILO DE ALTA CALIDAD REDUCE LA NECESIDAD DE UTILIZAR OTROS ALIMENTOS, REDUCIENDO LOS COSTES DE LA EXPLOTACIÓN

La eficiencia en la producción de silo puede mejorarse:

- Asegurando la estabilidad en los rendimientos mediante la selección varietal y la mejora de las características agronómicas
- Seleccionando el híbrido más adecuado para las necesidades únicas de cada campo y explotación
- Sembrando a la densidad óptima recomendada para el potencial productivo de cada finca



270%

DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DEPENDE DE LA ELECCIÓN DEL HÍBRIDO CORRECTO A LA DENSIDAD ÓPTIMA\*

## ¿QUÉ ES LA DIFERENCIA DEKALB®?

### SOLUCIONES AVANZADAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD DE TU SILO

En DEKALB®, entendemos que el camino hacia el éxito comienza con la elección del híbrido más adecuado para maximizar el rendimiento y la calidad de tu silo. Tras ello, sembrar a la densidad óptima para cada campo es la mejor opción, además de proteger la semilla desde el inicio y mejorar la captación de agua y nutrientes del suelo. Contamos con la ciencia y la tecnología más avanzadas para ayudarte en cada etapa del ciclo, y conseguir los resultados más satisfactorios.

### LAS 5 DIFERENCIAS DEKALB®:

- **Nº 1 Estabilidad en el rendimiento** – seguridad y confianza año a año para tu explotación de leche.
- **Nº 2 Mayor valor nutricional** – calidad para conseguir más leche por vaca al día.
- **Nº 3 Densidad e híbrido óptimos para tu campo** – mayor rendimiento y calidad campo a campo.
- **Nº 4 Soluciones aplicadas Acceleron®** – maximiza tu producción y blinda tu maíz desde el inicio.
- **Nº 5 Herramientas digitales** – hacer visible lo invisible en la palma de tu mano.

\*Fuente: Universidad de Illinois. Centro de fisiología del cultivo.



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.

