

DEKALB RINDE



# Catálogo Dekalb Chile 2024



# Historia **Dekalb**



**1920 a 1930**

## **DESARROLLO DE HÍBRIDOS**

Dekalb se convierte en pionera en la producción de semillas de maíz híbrido, logrando un aumento significativo en los rendimientos de los cultivos.

**1970**

## **LLEGADA A CHILE**

Dekalb inicia sus operaciones en Chile, introduciendo sus semillas de maíz híbrido y contribuyendo al desarrollo de la agricultura local.



**1912**

## **FUNDACIÓN**

Dekalb Agricultural Association se funda en Illinois, Estados Unidos, con el objetivo de mejorar la genética del maíz a través de la selección y el desarrollo de híbridos.

**1940**

## **EXPANSIÓN**

Dekalb se expande a nivel nacional e internacional, llegando a nuevos mercados y consolidando su posición como líder en semillas de maíz.



**2018**

## **BAYER ADQUIERE DEKALB**

Bayer incorpora a Dekalb en su portafolio de marcas y productos agrícolas.

**2023**

## **ALIANZA BAYER CIS AGRO**

Bayer y CIS Agro firman un acuerdo para la representación exclusiva de la marca Dekalb en Chile.



DEKALB RINDE®



## Qué es ser **Dekalero**?



- Los **Dekaleros** son agricultores que confían en las semillas de maíz Dekalb para obtener mejores resultados en sus cultivos. Sienten el orgullo, tranquilidad y confianza de pertenecer a un equipo que se preocupa y acompaña en cada paso de la etapa con el objetivo de lograr los mejores rendimientos.

Ser Dekalero es más que una simple elección de semillas.  
Es una forma de vida.



DEKALB RINDE®



# Investigación y desarrollo de nuestros híbridos



## MICROPARCELAS

Testeo en campo de variedades del futuro: Siembra de precisión con la más alta tecnología disponible.

- Distintas condiciones edafoclimáticas.
- Expresión del potencial en condiciones de campo.
- Monitoreo y seguimiento constante.
- Toma de notas de campo.
- Análisis estadístico de cada ensayo.



## FRANJAS

Siembra en condiciones de campo.

- Distintas condiciones edafoclimáticas a mayor escala.
- Toma de datos e información de comportamientos.
- Expresión del potencial en condiciones de campo con manejo del agricultor.
- Análisis de cada ensayo estadístico.



## PLANTA DE PRODUCCIÓN

Con la más alta tecnología de Sudamérica y un equipo de lujo.

# Equipo Técnico Comercial



Impulsa tus resultados con nuestro equipo de expertos, una gran red de apoyo que te acompaña en cada paso. Ofrecemos un asesoramiento personalizado para alcanzar tu mejor rendimiento. ¡Más que un equipo somos tus aliados en el campo!

## EQUIPO DE VENTAS



**Ramiro Ortiz**

Gerente de Ventas  
rortiz@cischile.cl



**Alberto Milstein** | +569 4005 2035

Regiones de Coquimbo, Valparaíso y Metropolitana  
amilstein@cischile.cl



**Jorge Zuñiga** | +569 8213 9036

Regiones de O'Higgins y Maule:  
jzuniga@cischile.cl



**Patricio Gutiérrez** | +569 5906 4798

Región del Maule:  
pgutierrez@cischile.cl



**Kurt Doering** | +569 6277 0142

Región de Ñuble:  
kdoering@cischile.cl



**Daniel Neumann** | +569 2388 2804

Región de Bío-Bío:  
dneumann@cischile.cl



**Juan Ignacio Ramírez** | +56 9 4425 0320

Región de la Araucanía:  
jiramirez@cischile.cl

## EQUIPO DE SOPORTE TÉCNICO



**Gonzalo Díaz** | +569 4437 8043

Región de O'Higgins - Cachapoal:  
gdiaz@cischile.cl



**Roberto Muñoz** | +569 9453 2755

Región de O'Higgins - Colchagua:  
rmunoz@cischile.cl



**Antonio Henríquez** | +569 6277 6690

Región del Maule:  
ahenriquez@cischile.cl



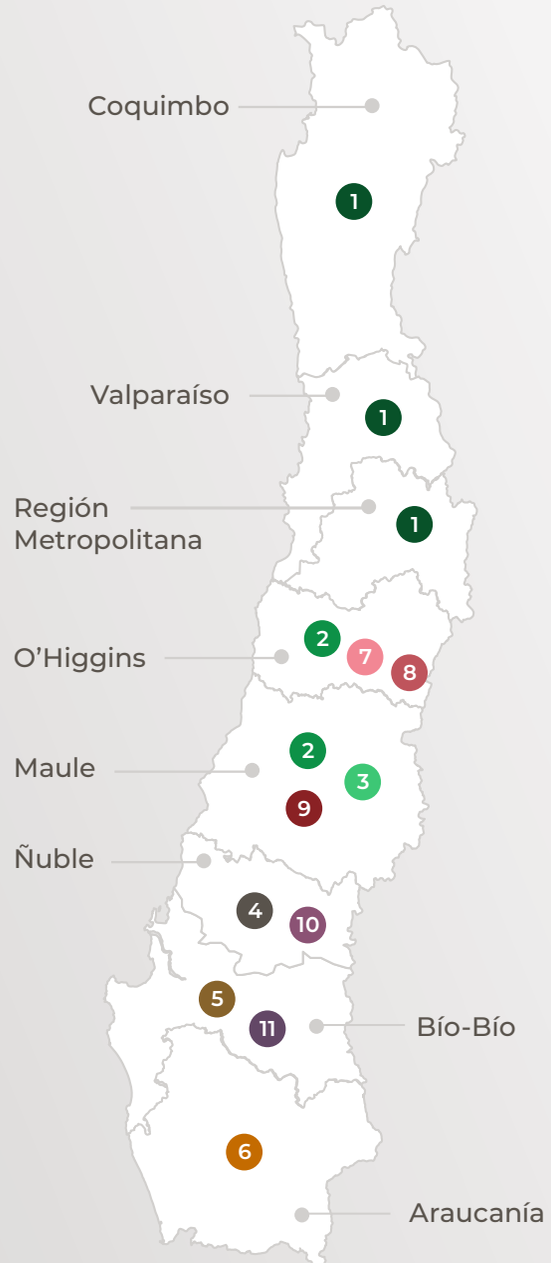
**Pedro Ruiz** | +569 6277 5606

Región de Ñuble:  
pruiz@cischile.cl



**Katheren Drummond** | +569 9883 3501

Región del Bío-Bío:  
kdrummond@cischile.cl



## EQUIPO ADMINISTRATIVO



**Patricia Caroca** | +569 8288 9632

Líder CRM Salesforce:  
pcaroca@cischile.cl



**Valentina Martínez**

Encargada de Marketing:  
vmartinez@cischile.cl



**María Acevedo**

Asistente Comercial:  
macevedo@cischile.cl



**Eusebio Ortega** | +569 3383 9724

Encargado de Logística:  
eortega@cischile.cl



CATÁLOGO DEKALB

---

# HÍBRIDOS 2024 PARA GRANO



> Portafolio Dekalb Chile



¡Nuevo!

# DKC 6980

EL GIGANTE DEL RENDIMIENTO



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Semitardío
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Gran potencial de rendimiento
- ✓ Planta robusta, de estructura erecta

## ⚙️ Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	258 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	18 a 20
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	300 – 310 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	130 – 140 cm

## 📈 Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
VI	Rancagua	18%	258
VI	San Vicente	17%	240
VI	San Vicente	18%	240
VI	San Vicente	19%	220
VI	Santa Cruz	23%	209

## 📍 Zona de adaptación

Desde Región Metropolitana hasta zona norte Región del Maule.

## 📅 Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
Metropolitana	15 sept.	20 oct.
O'Higgins	15 sept.	20 oct.
Maule	20 sept.	10 oct.

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.

# DK 645

CICLO VEGETATIVO SEMITARDÍO



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Semitardío
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Gran potencial de rendimiento para segmento semitardío
- ✓ Plantas de estructura erecta

## Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	250 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	16 a 18
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	260 – 270 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	120 – 130 cm

## Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
V	San Felipe	17%	165
VI	San Vicente	17%	180
VI	San Vicente	17%	230
VI	Santa Cruz	17%	187
VII	Curicó	18%	150

## Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta zona norte Región del Maule.

## Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
Valparaíso	15 sept.	25 oct.
Metropolitana	15 sept.	25 oct.
O'Higgins	15 sept.	25 oct.
Maule	20 sept.	10 oct.

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.

# DK 630

CICLO VEGETATIVO INTERMEDIO



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Intermedio
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Alto potencial de rendimiento
- ✓ Excelente emergencia y adaptación a diferentes tipos de suelo
- ✓ Buena estructura de planta, de caña firme
- ✓ Rápido secado y fácil desgrane

## Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	220 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	16 - 18
> Tipo de grano	Semi-córneo	> Altura de la planta	250 - 260 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	130 - 140 cm

## Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
V	Los Andes	14%	<b>193</b>
RM	Melipilla	17%	<b>186</b>
VI	San Vicente	15%	<b>200</b>
VI	San Vicente	16%	<b>185</b>
VI	Santa Cruz	19%	<b>180</b>

## Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta zona norte Región del Maule.

Para grano húmedo Región del Ñuble y Región del Bío-Bío.

## Fechas de Siembra

GRANO SECO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Valparaíso	15 sept.	05 nov.
	Metropolitana	15 sept.	30 oct.
	O'Higgins	15 sept.	20 oct.
	Maule	15 sept.	15 oct.
GRANO HÚMEDO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Ñuble	01 oct.	15 oct.
	Bío-Bío	01 oct.	15 oct.

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.



# DK 619

EL INMORTAL, CAPAZ DE ADAPTARSE A SITUACIONES POCO ADECUADAS



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Intermedio
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Buena emergencia y vigor inicial
- ✓ Excelente potencial de rendimiento para producción de grano seco y húmedo
- ✓ Gran firmeza de caña y factor verde
- ✓ Muy buena estabilidad y adaptación a distintos tipos de suelos
- ✓ Gran capacidad de secado, la mejor en su precocidad

## ⚙️ Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	221 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	16 - 18
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	280 - 290 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	130 - 140 cm

## 📈 Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
VI	Santa Cruz	17%	200
VI	Santa Cruz	15%	190
VI	Santa Cruz	18%	180
VII	Curicó	19%	170
VII	Talca	18%	185

## 📍 Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Maule.

Para grano húmedo Región del Ñuble y Región del Bío-Bío.

## 📅 Fechas de Siembra

GRANO SECO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Valparaíso	15 sept.	15 nov.
	Metropolitana	15 sept.	15 nov.
	O'Higgins	15 sept.	20 oct.
	Maule	20 sept.	05 oct.
GRANO HÚMEDO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Ñuble	01 oct.	20 oct.
Bío-Bío	01 oct.	20 oct.	

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.



# DK 610

EL IMPLACABLE, CRECIMIENTO EXPONENCIAL EN RENDIMIENTO



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Intermedio
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Alto potencial de rendimiento
- ✓ Mazorcas uniformes

## ⚙️ Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	232 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	18 a 20
> Tipo de grano	Semi-córneo	> Altura de la planta	280 – 290 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	120 – 130 cm

## 📈 Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
RM	Buín	13%	<b>175</b>
VI	El Huique	16%	<b>188</b>
VI	Chépica	17%	<b>190</b>
VII	Linares	19%	<b>212</b>
VII	Linares	20%	<b>208</b>

## 📍 Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Maule.

Para grano húmedo Región del Ñuble y Región del Bío-Bío.

## 📅 Fechas de Siembra

GRANO SECO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Valparaíso	15 sept.	15 nov.
Metropolitana	15 sept.	15 nov.	
O'Higgins	15 sept.	30 oct.	
Maule	20 sept.	15 oct.	
GRANO HÚMEDO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Ñuble	20 sept.	25 oct.
Bío-Bío	20 sept.	25 oct.	



# DK 585

EL IMBATIBLE, LÍDER EN GRANO AÑO TRAS AÑO

## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Intermedio
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Rápido secado y gran firmeza de caña
- ✓ Excelente potencial de rendimiento para su producción de grano seco y húmedo
- ✓ Buena adaptabilidad a diferentes zonas y tipos de suelo
- ✓ Estructura erecta que mejora la luminosidad de la mazorca

## Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	248 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	18 - 20
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	280 - 290 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	140 - 150 cm

## Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
VII	Talca	17%	<b>205</b>
VII	Linares	17%	<b>205</b>
VII	Linares	17%	<b>202</b>
XVI	Chillán	16%	<b>194</b>
VIII	Los Ángeles	20%	<b>208</b>

## Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta zona norte Región del Maule.

Para grano húmedo en Región del Ñuble y Región del Bío-Bío.

## Fechas de Siembra

GRANO SECO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Valparaíso	15 sept.	25 nov.
	Metropolitana	15 sept.	15 nov.
	O'Higgins	15 sept.	10 nov.
	Maule	20 sept.	30 oct.
GRANO HÚMEDO	REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
	Ñuble	20 sept.	05 nov.
	Bío-Bío	20 sept.	05 nov.

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.



# DK 555

EL INCONDICIONAL, ESTABILIDAD Y CONSISTENCIA EN CADA TEMPORADA

## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Intermedio
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Excelente potencial de rendimiento para su producción de grano seco y húmedo
- ✓ Estructura erecta que mejora la luminosidad de la mazorca

## ⚙️ Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	230 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	16 - 18
> Tipo de grano	Semi-córneo	> Altura de la planta	280 – 290 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	130 – 140 cm

## 📈 Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
VII	Linares	20%	<b>178</b>
XVI	Chillán	24%	<b>204</b>
XVI	Chillán	19%	<b>195</b>
VIII	Los Ángeles	23%	<b>195</b>
VIII	Los Ángeles	24%	<b>190</b>

## 📍 Zona de adaptación

Desde Región de O´Higgins  
Hasta Región del Bío-Bío.

## 📅 Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
O'Higgins	15 sept.	15 nov.
Maule	20 sept.	05 nov.
Ñuble	20 sept.	05 nov.
Bío-Bío	20 sept.	05 nov.



# DK 478

EL IMPARABLE, CICLO SEMIPRECOZ Y RENDIMIENTO DE INTERMEDIO

## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Semiprecoz
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Híbrido de gran potencial de rendimiento en segmento de maíces semiprecoces.
- ✓ Gran uniformidad de mazorca
- ✓ Muy buena adaptabilidad a las distintas zonas y suelos

## ⚙️ Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	232 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	16 a 18
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	270 – 280 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	120 – 130 cm

## 📈 Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
VII	Linares	18%	<b>185</b>
XVI	Chillán	21%	<b>208</b>
XVI	Chillán	25%	<b>200</b>
VIII	Los Ángeles	19%	<b>205</b>
VIII	Los Ángeles	28%	<b>184</b>

## 📍 Zona de adaptación

Desde Región de O´Higgins hasta Región del Bío-Bío.

## 📅 Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
O´Higgins	15 sept.	15 nov.
Maule	20 sept.	10 nov.
Ñuble	20 sept.	10 nov.
Bío-Bío	20 sept.	10 nov.



# DK 469

EL FÓRMULA 1, INSUPERABLE EN SU PRECOCIDAD

## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Semiprecoz
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Buena emergencia y vigor inicial
- ✓ Excelente potencial de rendimiento para producción de grano seco y húmedo
- ✓ Buen factor verde, hoja semi erecta y ancha
- ✓ Gran firmeza de caña

## Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	225 qq/ha	> Número de hileras por mazorca	16 - 18
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	250 - 260 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	120 - 130 cm

## Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	HUMEDAD GRANO	RENDIMIENTO(QQ/HA)
XVI	Chillán	20%	185
XVI	Chillán	21%	185
XVI	Chillán	20%	180
VIII	Los Ángeles	27%	178
VIII	Los Ángeles	20%	175

## Zona de adaptación

Desde Región de O'Higgins  
Hasta Región del Bío-Bío.

## Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
O'Higgins	15 sept.	20 nov.
Maule	20 sept.	15 nov.
Ñuble	20 sept.	15 nov.
Bío-Bío	20 sept.	15 nov.

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.



CATÁLOGO DEKALB

# HÍBRIDOS 2024 PARA SILO



> Portafolio Dekalb Chile



¡Nuevo!

# DKC 6980

EL GIGANTE DEL RENDIMIENTO



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Semitardío
- ✓ Excelente factor verde
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Se adapta muy bien a todo tipo de suelo
- ✓ Alto potencial de rendimiento para silo
- ✓ Alta digestibilidad
- ✓ Buen balance entre producción de almidón y materia seca

## ⚙️ Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	<b>110 ton mv/ha</b>	> Número de hileras por mazorca	<b>18 a 20</b>
> Tipo de grano	<b>Dentado</b>	> Altura de la planta	<b>300 – 310 cm</b>
> Forma de mazorca	<b>Cilíndrica</b>	> Altura inserción de mazorca	<b>130 – 140 cm</b>

## 📈 Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	RENDIMIENTO(QQ/HA)
V	Casablanca	<b>75</b>
RM	Melipilla	<b>85</b>
VII	Talca	<b>92</b>
XVI	Chillán	<b>83</b>
XVI	Chillán	<b>95</b>

## 📍 Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Bío-Bío.

## 📅 Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
Valparaíso	20 sept.	05 nov.
Metropolitana	20 sept.	05 nov.
O'Higgins	20 sept.	10 nov.
Maule	20 sept.	05 nov.
Ñuble	20 sept.	30 oct.
Bío-Bío	20 sept.	30 oct.

**Nota:** A medida que se atrasa la fecha de siembra. Puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha.



# DK 645

CICLO VEGETATIVO: SEMITARDÍO



## > ATRIBUTOS

- ✓ Ciclo vegetativo: Semitardío
- ✓ Color de la coronta: Roja
- ✓ Híbrido estable de buena digestibilidad
- ✓ Planta robusta, de estructura erecta
- ✓ Buena relación planta/mazorca

## Características Principales

> Rendimiento máximo <b>histórico</b>	100 ton mv/ha	> Número de hileras por mazorca	18 a 20
> Tipo de grano	Dentado	> Altura de la planta	260 – 270 cm
> Forma de mazorca	Cilíndrica	> Altura inserción de mazorca	120 – 130 cm

## Rendimiento 2023/24

REGIÓN	ZONA	RENDIMIENTO(QQ/HA)
RM	Melipilla	60
VI	San Fernando	100
VII	Talca	85
XVI	Chillán	87
XVI	Chillán	66

## Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Bío-Bío.

## Fechas de Siembra

REGIÓN	INICIO	TÉRMINO
Valparaíso	10 sept.	10 nov.
Metropolitana	10 sept.	10 nov.
O'Higgins	10 sept.	15 nov.
Maule	20 sept.	10 nov.
Ñuble	20 sept.	05 nov.
Bío-Bío	20 sept.	05 nov.



# ACCELERON®

SEED APPLIED SOLUTIONS

## PROTECCIÓN DEL POTENCIAL GENÉTICO



**FUNGICIDA**

+



**INSECTICIDA**

+



**BIOLÓGICO**

- ✓ Maximiza y mejora la uniformidad temporal de emergencia
- ✓ Mayor vigor y sanidad de sistema radicular
- ✓ Protección frente a factores bióticos (enfermedades-insectos)
- ✓ Promueve nutrición y la inmunidad natural de la planta
- ✓ Potencia el rendimiento



Todos los híbridos vienen con desinfección **Acceleron**.

# IMPULSO Bayer



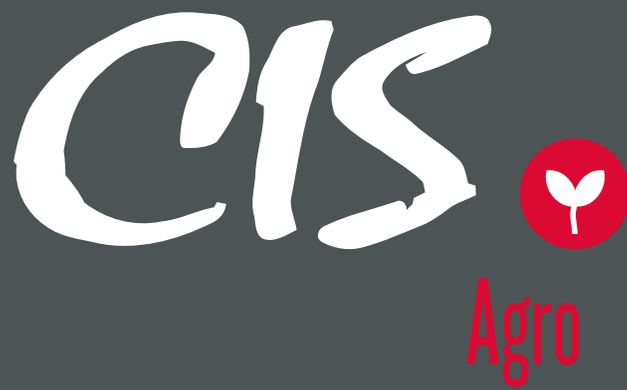
*¿Ya sabías?*

*¡Tu bolsa **Dekalb**  
acumula **puntos en**  
**Impulso Bayer!***

**Regístrate en**  
[www.impulsobayer.cl](http://www.impulsobayer.cl)

# Distribuidores **Dekalb**





El rendimiento  
de tu campo es  
**nuestra pasión**





DEKALB RINDE®

---



Bayer



CISCHILE.CL

---

   @CIS Agro

La información aquí entregada es de carácter referencial  
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.