Catálogo Dekalb

CHILE 2025





DEKALB RINDE®

Dekalb la marca líder de maíz en Chile y el mundo



1920 - 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.

2023

ALIANZA BAYER CIS AGRO

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





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.





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.





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 estadístico de cada ensayo.





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



ROBERTO PINO \$\circ\$ +569 2375 0619

Región de O'Higgins: □ rpino@cischile.cl
 □



PATRICIO GUTIÉRREZ ♥ +569 5906 4798

Región del Maule: pgutierrez@cischile.cl



KURT DOERING \$\circ\$ +569 6277 0142

Región de Ñuble: kdoering@cischile.cl



DANIEL NEUMANN ♥ +569 2388 2804

Región de Bío-Bío: ■ dneumann@cischile.cl



JUAN IGNACIO RAMÍREZ № +569 4425 0320

Región de la Araucanía: iramirez@cischile.cl
 iramirez@cischile.cl



EQUIPO DE SOPORTE TÉCNICO

GONZALO DÍAZ 🕲 +569 4437 8043

Región de O´Higgins - Cachapoal:



ROBERTO MUÑOZ ♥ +569 9453 2755

Región de O´Higgins - Colchagua:



ANTONIO HENRÍQUEZ \$\circ\$ +569 6277 6690

Región del Maule:

⊠ ahenriquez@cischile.cl



PEDRO RUIZ ♥ +569 6277 5606

Región de Ñuble:



KATHEREN DRUMMOND ♥ +569 9883 3501

Región del Bío-Bío:

⋈ kdrummond@cischile.cl



Coquimbo Valparaíso Región Metropolitana O'Higgins Maule Ñuble Bío-Bío Araucanía

EQUIPO ADMINISTRATIVO

PATRICIA CAROCA ♥ +569 8288 9632

Líder CRM Salesforce: ⋈ pcaroca@cischile.cl



VALENTINA MARTÍNEZ

Encargada de Marketing:



MARÍA ACEVEDO

Asistente Comercial:

™ macevedo@cischile.cl



EUSEBIO ORTEGA 🕲 +569 3383 9724

Encargado de Logística: ■ eortega@cischile.cl







DEKALB **RINDE**®

HÍBRIDOS 2025 PARA GRANO

| PORTAFOLIO DEKALB CHILE |





DKC 6980

EL GIGANTE DEL RENDIMIENTO



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

© Características Principales

- > Rendimiento máximo histórico
 > Tipo de grano
 > Forma de mazorca
 > Densidad de siembra:
- Número de hileras por mazorca 18 a 20
 Altura de la planta 360 380 cm
 Altura inserción de mazorca 140 150 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|-----------|-----------------|---------------|--------------------|
| O´Higgins | Malloa | 16 | 240 |
| O´Higgins | La Estancada | 14,2 | 231 |
| O´Higgins | Tunca El Molino | 16,2 | 228 |
| O´Higgins | Santa Cruz | 18 | 220 |
| O´Higgins | Rancagua | 13,5 | 218 |
| | | | |

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. |



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 histórico
 > Tipo de grano
 > Forma de mazorca
 > Densidad de siembra:
- Número de hileras por mazorca 16 a 18
 Altura de la planta 320 350 cm
 Altura inserción de mazorca 140 150 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|-----------|--------------------|---------------|--------------------|
| O´Higgins | Rinconada El Tambo | 15,2 | 208 |
| O´Higgins | Las Cabras | 15 | 195 |
| Maule | Villa Prat | 15 | 195 |
| O´Higgins | Coltauco | 17 | 191 |
| O´Higgins | Santa Cruz | 15 | 190 |

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. |



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 **histórico** 220 qq/ha

Tipo de grano Semi-córneo

> Forma de mazorca Cilíndrica

Densidad de siembra: 106.000 semillas x ha.

> Número de hileras por mazorca 16 - 18

> Altura de la planta 310 – 340 cm

> Altura inserción de mazorca 130 – 140 cm

📶 Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|---------------|-------------|---------------|--------------------|
| O'Higgins | San Vicente | 15% | 200 |
| Valparaíso | Los Andes | 14% | 193 |
| Metropolitana | Melipilla | 17% | 186 |
| O'Higgins | San Vicente | 16% | 185 |
| O'Higgins | Santa Cruz | 19% | 180 |

Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta zona norte Región del Maule.

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

| Fec | has de Siemb | ra | |
|-----------------|---------------|----------|---------|
| 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. |



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

Cilíndrica

- 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 **histórico** 221 qq/ha

1.6

> Tipo de grano Dentado

Densidad de siembra: 106.000 semillas x ha.

> Número de hileras por mazorca

16 - 18

> Altura de la planta

310 – 340 cm

> Altura inserción de mazorca

130 – 140 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|-----------|------------|---------------|--------------------|
| O´Higgins | Santa Cruz | 14 | 180 |
| O´Higgins | Santa Cruz | 15 | 175 |
| Maule | Curepto | 17 | 175 |
| O´Higgins | Santa Cruz | 14 | 170 |
| O´Higgins | Santa Cruz | 16 | 170 |

Zona de adaptación

Forma de mazorca

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Maule.

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

| = Fec | has de Siemb | ra | |
|-----------------|---------------|----------|---------|
| GRANO SECO | REGIÓN | INICIO | TÉRMINO |
| 0200 | 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. |
| | | | |



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 **histórico** 232 qq/ha
- > Tipo de grano Semi-córneo
- > Forma de mazorca Cilíndrica
- Densidad de siembra: 106.000 semillas x ha
- > Número de hileras por mazorca 18 a 20
- > Altura de la planta 300 310 cm
- > Altura inserción de mazorca 140 150 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|---------------|-------------|---------------|--------------------|
| Maule | Curepto | 15 | 198 |
| Maule | Curepto | 15 | 195 |
| Maule | Curepto | 15 | 195 |
| Metropolitana | María Pinto | 17 | 185 |
| O´Higgins | Santa Cruz | 15 | 180 |
| | | | |

Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Maule.

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

| Fec | has de Siemb | ra | |
|-----------------|---------------|----------|---------|
| 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 |

20 sept.

20 sept.

25 oct.

25 oct.

Nota: A medida que se atrasa la fecha de siembra, puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha. La información contenida en esta ficha es referencial y puede haber variaciones según las condiciones particulares ambientales y de siembra.

Ñuble

Bío-Bío



¡Nuevo!

DKC 6090

NUEVO HÍBRIDO INTERMEDIO

ATRIBUTOS

- Ciclo vegetativo intermedio
- ✓ Gran potencial de rendimiento para segmento intermedio
- Color de coronta: roja
- Buen desgrane a cosecha
- © Características Principales
- > Rendimiento máximo histórico> Tipo de granoDentado
- > Forma de mazorca Cónica Cilíndrica
 - Densidad de siembra: 106.000 semillas x ha
- > Número de hileras por mazorca 16
- > Altura de la planta 330 350 cm
- > Altura inserción de mazorca 160 170 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|-----------|---------------------|---------------|--------------------|
| O´Higgins | Rinconada del Tambo | 13,5 | 197 |
| Maule | Hualañé | 16 | 195 |
| O´Higgins | Cocalán | 15 | 190 |
| O´Higgins | Pelequén | 15 | 190 |
| O´Higgins | Curepto | 15 | 190 |
| | | | |

Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta zona norte Región del Maule.

Para grano húmedo desde Talca hasta Región del Bío-Bío.

🛑 Fechas de Siembra

GRANO SECO

REGIÓN

Metropolitana Norte

O'Higgins

Maule

Norte

15 sept.

15 nov.

15 nov.

20 oct.

5 oct.

| GRANO REGIÓN HÚMEDO | | INICIO | TÉRMINO |
|------------------------|-----------|---------|---------|
| | Maule Sur | 01 oct. | 20 oct. |
| | Ñuble | 01 oct. | 20 oct. |
| | Bío-Bío | 01 oct. | 20 oct. |



EL IMBATIBLE, LÍDER EN GRANO AÑO TRAS AÑO



- 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 histórico | 248 qq/ha | > Número de hileras por mazorca | 18 |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|
| > Tipo de grano | Dentado | > Altura de la planta | 280 – |
| > Forma de mazorca | Cilíndrica | > Altura inserción de mazorca | 140 – |
| > Densidad de siembra: | 106.000 semillas x ha. | | |

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|-----------|------------|---------------|--------------------|
| Maule | Linares | 16 | 205 |
| Biobío | Coihue | 18 | 200 |
| O´Higgins | Coínco | 13 | 194 |
| O´Higgins | Coínco | 13 | 194 |
| Maule | San Javier | 13 | 180 |

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. | | |

20 sept.

05 nov.

- 20

290 cm

150 cm

Nota: A medida que se atrasa la fecha de siembra, puede aumentar la humedad del grano al momento de la cosecha. La información contenida en esta ficha es referencial y puede haber variaciones según las condiciones particulares ambientales y de siembra.

Bío-Bío



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 histórico 230 qq/ha > Número de hileras por mazorca 16 - 18 > Tipo de grano Semi-córneo > Altura de la planta 280 – 290 cm Cilíndrica 130 – 140 cm > Forma de mazorca > Altura inserción de mazorca 106.000 > Densidad de siembra: emillas x ha.

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|--------|---------------|---------------|--------------------|
| Maule | Yerbas Buenas | 16 | 225 |
| Bíobío | Virquenco | 20 | 190 |
| Ñuble | San Ignacio | 19 | 186 |
| Ñuble | El Carmen | 19 | 185 |
| Ñuble | San Carlos | 19 | 184 |
| | | | |

📋 Fechas de Siembra

Zona de adaptación

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

| 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. |



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
- Wuy buena adaptabilidad a las distintas zonas y suelos

© Características Principales

- > Rendimiento máximo histórico
 > Tipo de grano
 > Forma de mazorca
 > Densidad de siembra:
- Número de hileras por mazorca 16 a 18
 Altura de la planta 270 280 cm
 Altura inserción de mazorca 120 130 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|--------|------------|---------------|--------------------|
| Maule | Colbún | 16 | 210 |
| Ñuble | Pemuco | 16 | 207 |
| Ñuble | San Carlos | 18,4 | 202 |
| Ñuble | Negrete | 18 | 200 |
| Bíobío | Mulchén | 20 | 185 |
| | | | |

Zona de adaptación

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

| 🗀 Fechas de | e Siembra | |
|-------------|-----------|--|
| REGIÓN | INICIO | |

| 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. |
| | | |



¡Nuevo!

DKC 5140

NUEVO HÍBRIDO SEMIPRECOZ

ATRIBUTOS

- Ciclo vegetativo semiprecoz
- ✓ Gran potencial de rendimiento para segmento semiprecoz
- Planta de estructura erecta
- Color de coronta: roja

> Densidad de siembra:

- Gran uniformidad de mazorca
- © Características Principales

| > Rendimiento máximo histórico | 207 qq/ha |
|--------------------------------|------------|
| > Tipo de grano | Dentado |
| > Forma de mazorca | Cilíndrica |
| | |

- Número de hileras por mazorca
 Altura de la planta
 Altura inserción de mazorca
 16 18
 270 280 cm
 140 150 cm
- Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|--------|-------------|---------------|--------------------|
| Ñuble | San Ignacio | 15 | 200 |
| Ñuble | Yungay | 17 | 194 |
| Ñuble | San Carlos | 19 | 184 |
| Ñuble | San Ignacio | 21 | 181 |
| Bíobío | Mulchén | 18 | 181 |

Zona de adaptación

Se recomienda desde la Región del Maule hasta la Región del Biobío. También es apto para su siembra en la Región de O'Higgins.



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. |



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 **histórico** 225 qq/ha
- > Tipo de grano Dentado
- > Forma de mazorca Cilíndrica
- > Densidad de siembra: 106.000 semillas x ha
- Número de hileras por mazorca 16 18
- > Altura de la planta 260 280 cm
- > Altura inserción de mazorca 140 150 cm

Rendimiento 2024/25

| Ñuble Yungay 17 194 Ñuble San Ignacio 14,5 190 Ñuble Coihueco 20 185 Ñuble Coihueco 19 180 Bíobío Los Ángeles 15 150 | REGIÓN | ZONA | HUMEDAD GRANO | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|--|--------|-------------|---------------|--------------------|
| ÑubleCoihueco20185ÑubleCoihueco19180 | Ñuble | Yungay | 17 | 194 |
| NubleCoihueco19180 | Ñuble | San Ignacio | 14,5 | 190 |
| | Ñuble | Coihueco | 20 | 185 |
| Bíobío Los Ángeles 15 150 | Ñuble | Coihueco | 19 | 180 |
| | Bíobío | Los Ángeles | 15 | 150 |

Zona de adaptación

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

| | Fechas de Siembra |
|----|-------------------|
| ٠, | |

| 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. |
| | | |





DEKALB **RINDE**®

HÍBRIDOS 2025 PARA SILO

| PORTAFOLIO DEKALB CHILE |





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

> Número de hileras por mazorca

> Altura de la planta

- Alto potencial de rendimiento para silo
- Alta digestibilidad
- Buen balance entre producción de almidón y materia seca

Características Principales

> Rendimiento máximo histórico

110 ton mv/ha

18 a 20

> Tipo de grano

Dentado

360 – 380 cm

> Forma de mazorca

Cilíndrica

140 – 150 cm > Altura inserción de mazorca

> Densidad de siembra:

106.000 emillas x ha

M Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|---------------|-----------|--------------------|
| Maule | Pelarco | 102 |
| Ñuble | Bulnes | 93 |
| Ñuble | Bulnes | 90 |
| Metropolitana | Melipilla | 85 |
| Metropolitana | Melipilla | 80 |
| | | |

Zona de adaptación

Desde Región de Valparaíso hasta Región del Bío-Bío.

| Fecha |
|-------|
| |

s 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. |



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 **histórico** 100 ton mv/ha
- Tipo de grano Dentado
- > Forma de mazorca Cilíndrica
- Densidad de siembra: 106.000 semillas x ha.
- Número de hileras por mazorca 18 a 20
- > Altura de la planta 320 350 cm
- > Altura inserción de mazorca 140 150 cm

Rendimiento 2024/25

| REGIÓN | ZONA | RENDIMIENTO(QQ/HA) |
|---------------|--------------|--------------------|
| O'Higgins | San Fernando | 100 |
| Ñuble | Chillán | 87 |
| Maule | Talca | 85 |
| Ñuble | Chillán | 66 |
| Metropolitana | Melipilla | 60 |

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. |





PROTECCIÓN DEL POTENCIAL GENÉTICO



- 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.

IMPUL50 Bayer









Registrate en www.impulsobayer.cl





Distribuidores





El rendimiento de tu campo es nuestra pasión









DEKALB | RINDE®





CISCHILE.CL









La información contenida en este catálogo es referencial y se basa en ensayos locales, sin embargo, puede haber variaciones por factores edafoclimáticos y de manejo específicos de cada localidad. Ante cualquier duda recomendamos consultar con el equipo técnico correspondiente a su zona para obtener consejos adaptados a sus condiciones particulares de siembra.