

# MAÍCES PARA ENSILAJE

*La mejor genética del mundo  
está en Chile*



# Variedades

**Curimapu Semillas** comercializa semillas de maíz bajo la licencia de LG Seeds, empresa francesa líder en producción de maíz.

**LG Seeds** tiene más de 40 años de conocimientos en mejoramientos específicos, donde el objetivo más importante es la calidad, sin dejar nunca de lado la cantidad.

**ASGAARD**

**LG31211**

**LG31218**

**LG31225**

**LG30258**



# ASGAARD

Híbrido líder en los mercados europeos, que combina una digestibilidad mejorada con rendimientos excepcionales.

- **Asgaard** es la variedad TOP en vigor temprano.
- Se adapta a todos los tipos de suelo, con un excelente staygreen de principio a fin.
- Excelentes rendimientos, que permiten buen manejo de los costos de producción.

**PRECOZ**

**FAO 190**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Días de siembra a cosecha                            | 130 días                      |
| Hileras por mazorca                                  | 14 – 16                       |
| Inserción de mazorca                                 | Media                         |
| Granos por hilera                                    | 30 – 35                       |
| Fecha de siembra<br>- Los Ríos y Los Lagos:          | 15 octubre a 15 de noviembre  |
| Densidad de siembra                                  | 100.000 a 105.000 semillas/ha |
| Tipo de mazorca                                      | Córneo                        |
| Grados días acumulados siembra a cosecha base 34% MS | 1.360                         |
| *Cálculo en base 6°C.                                |                               |

- Rendimiento energético: 66.390 Mcal/ha
- Digestibilidad de la fibra: 59,6%



# LG 31211

Híbrido líder en los mercados europeos, que combina una digestibilidad mejorada con rendimientos excepcionales.

- Altos rendimientos con una muy alta digestibilidad.
- Presenta un gran rendimiento en cosecha, con una inmejorable relación mazorca/planta.
- Se puede usar bajo plástico.

INTERMEDIO

FAO 210

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Días de siembra a cosecha                                 | 135 días                      |
| Hileras por mazorca                                       | 14 – 16                       |
| Inserción de mazorca                                      | Media                         |
| Granos por hilera   | 32 – 36                       |
| Fecha de siembra<br>- La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos: | 05 octubre a 15 de noviembre  |
| Densidad de siembra                                       | 100.000 a 105.000 semillas/ha |
| Tipo de mazorca   | Semidentado                   |
| Grados días acumulados siembra a cosecha base 34% MS      | 1.395                         |

\*Cálculo en base 6°C.

- Rendimiento energético: 70.645 Mcal/ha
- Digestibilidad de la fibra: 60,10%



# LG 31218

Híbrido con gran potencial de rendimiento de energía por cada hectárea cultivada.

- Excelente vigor temprano que garantiza un muy buen establecimiento.
- De ciclo intermedio con alto rendimiento y aporte de energía.
- Aporta una alta digestibilidad de la fibra.

**INTERMEDIO**

**FAO 220**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Días de siembra a cosecha                                    | 138 días                      |
| Hileras por mazorca  | 14 – 16                       |
| Inserción de mazorca   | Media - baja                  |
| Granos por hilera  | 34 – 38                       |
| Fecha de siembra<br>- La Araucanía, Los Ríos<br>y Los Lagos: | 05 octubre a 15 de noviembre  |
| Densidad de siembra  | 100.000 a 105.000 semillas/ha |
| Tipo de mazorca  | Semidentado                   |
| Grados días acumulados siembra<br>a cosecha base 34% MS      | 1.395                         |
| *Cálculo en base 6°C.  |                               |

- Rendimiento energético: 70.711 Mcal/ha
- Digestibilidad de la fibra: 60,8%



# LG 31225

Híbrido con gran potencial de rendimiento de energía por cada hectárea cultivada.

- Híbrido de muy rápido establecimiento, con característica RS (rapid start).
- Gran productor de grano por lo que asegura gran cantidad de almidón por ha.
- Secado muy homogéneo.

**INTERMEDIO**

**FAO 225**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Días de siembra a cosecha                                    | 138 días                      |
| Hileras por mazorca  | 14 – 16                       |
| Inserción de mazorca   | Media - baja                  |
| Granos por hilera  | 34 – 38                       |
| Fecha de siembra<br>- La Araucanía, Los Ríos<br>y Los Lagos: | 05 octubre a 05 de noviembre  |
| Densidad de siembra  | 100.000 a 105.000 semillas/ha |
| Tipo de mazorca  | Córneo                        |
| Grados días acumulados siembra<br>a cosecha base 34% MS      | 1.420                         |

\*Cálculo en base 6°C.

- Rendimiento energético: 72.787 Mcal/ha
- Digestibilidad de la fibra: 60,10%

# LG 30258

Híbrido con excelentes rendimientos tanto en silo como en granos.

- Cosechas con grandes rendimientos y excelente calidad.
- Secado homogéneo que garantiza altos niveles de almidón.
- Buena adaptación a distintas condiciones de suelo.

**INTERMEDIO**

**FAO 240**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Días de siembra a cosecha                                    | 145 días                      |
| Hileras por mazorca  | 14 - 16                       |
| Inserción de mazorca   | Media - baja                  |
| Granos por hilera  | 36 - 38                       |
| Fecha de siembra<br>- La Araucanía, Los Ríos<br>y Los Lagos: | 05 octubre a 05 de noviembre  |
| Densidad de siembra  | 100.000 a 105.000 semillas/ha |
| Tipo de mazorca  | Córneo                        |
| Grados días acumulados siembra<br>a cosecha base 34% MS      | 1.440                         |
| *Cálculo en base 6°C.  |                               |

- Rendimiento energético: 74.165 Mcal/ha
- Digestibilidad de la fibra: 61,60%



# MAÍCES PARA ENSILAJE



*La mejor genética del mundo  
está en Chile*

- COQUIMBO / 51 267 7820
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440



**anasac**<sup>®</sup>

