

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 - 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 - 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 - 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: 70.711 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 - La Araucanía, Los Ríos 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 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 - La Araucanía, Los Ríos 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 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[®]

