

www.cischile.cl

SEMILLA DE MAÍZ



GRANO SILO

EXXUPERY

- ✓ Grano
- ✓ Intermedio
- ✓ Zona Centro Sur

EXCELENTE RENDIMIENTO PARA GRANO SECO Y HÚMEDO

CARACTERÍSTICAS



- > Excelente emergencia y vigor inicial.
- > Grano profundo, color amarillo y coronta color rosada
- > Planta estructurada con inserción de mazorca media.
- > Mazorca uniforme permitiendo facilidad en la trilla.
- > Excelente rendimiento tanto para grano seco como húmedo.
- > Planta de buena sanidad.

ADAPTACIÓN

- > Gran adaptabilidad a diferentes tipos de suelo.
- > Siembras desde IV a VII Región hasta 30 de octubre.
- > Siembras VIII Región hasta 15 de octubre.

CONSIDERACIONES

- > Madurez: **Intermedio FAO 500**
- > Peso específico: **Alto**
- > Tipo de grano: **Dentado**
- > N° hileras por mazorca: **16-18**
- > Altura promedio planta: **3 m**
- > Población óptima: **95.000 a 100.000 plantas/ha a cosecha**

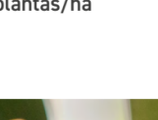
NUEVOS HÍBRIDOS

- ✓ Zona Centro y Centro Sur

RGT SCHERLOXX

SEMPRECOZ GRANO Y SILO

CARACTERÍSTICAS



- > Buen vigor inicial y establecimiento.
- > Buen factor verde a cosecha como silo.
- > Planta alta, con inserción de mazorca media.
- > Rápida caída de humedad para su cosecha como grano seco.

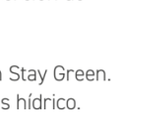
CONSIDERACIONES

- > Madurez: **FAO 450**
- > Peso específico: **Alto**
- > Tipo de grano: **Dentado**
- > N° hileras por mazorca: **16-18**
- > Población óptima: **95.000 a 100.000 plantas/ha**

RH 19054

SEMPRECOZ GRANO Y SILO

CARACTERÍSTICAS



- > Buen vigor inicial y establecimiento.
- > Buen factor verde a cosecha como silo.
- > Planta alta, con inserción de mazorca media.
- > Estructura de planta con hojas semi erectas.
- > Buena adaptación a distintos tipos de suelo.

CONSIDERACIONES

- > Madurez: **FAO 450**
- > Peso específico: **Medio**
- > Tipo de grano: **Dentado**
- > N° hileras por mazorca: **18-20**
- > Población óptima: **95.000 a 100.000 plantas/ha**

RGT EXPLICIT

- ✓ Grano
- ✓ Semiprecoz
- ✓ Zona Centro Sur

MAYOR EFICIENCIA EN CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO

CARACTERÍSTICAS

- > Excelente emergencia y vigor inicial.
- > Rápida caída de humedad en los granos.
- > Grano profundo, color amarillo y coronta color rosada.
- > Planta estructurada, de caña firme, con inserción de mazorca media.
- > Gran facilidad de trilla.
- > Posee estructura de planta para ensilaje y muy buen Stay Green.
- > Variedad tolerante en condiciones de estrés hídrico.

ADAPTACIÓN

- > Gran adaptabilidad a distintos suelos, incluso en condiciones limitantes.
- > Período de siembra para grano: IV a VII Región hasta 20 nov. VIII Región hasta 15 nov.
- > Período de siembra para ensilaje: VIII Región hasta 25 nov.

CONSIDERACIONES

- > Madurez: **Semiprecoz FAO 400**
- > Peso específico: **Alto**
- > Tipo de grano: **Dentado**
- > N° hileras por mazorca: **16-18**
- > Altura promedio planta: **3 m**
- > Población óptima: **95.000 a 100.000 plantas/ha a cosecha**



DOBLE PROPÓSITO

- ✓ Zona Norte, Centro y Centro Sur

MAXIMO

TARDÍO | GRANO Y SILO

- > Buen vigor inicial.
- > Alto rendimiento en Grano y Silo.
- > Mazorca cilíndrica.
- > Grano rojo y coronta blanca.
- > Equilibrio que posee entre biomasa y almidón.
- > Buen factor verde a cosecha.

- > Grano: **Córneo**
- > Altura planta: **4 m**
- > Inserción de la mazorca: **Alta**
- > N° de hileras: **18-20**
- > Relación planta/mazorca: **Buena**
- > Población óptima: **95.000 a 98.000 plantas/ha a cosecha**

G8288

SEMITARDÍO | GRANO Y SILO

- > Excelente vigor inicial.
- > Gran rendimiento.
- > Parámetros excepcionales de calidad tanto para grano como para silo.
- > Alto porcentaje de almidón.
- > Buen Stay Green de la planta.

- > Peso específico: **Alto**
- > Tipo de grano: **Semidentado profundo**
- > N° de hileras: **18-20**
- > Altura de planta: **3,5 m**
- > Relación planta/mazorca: **Buena**
- > Población óptima: **95.000 a 98.000 plantas/ha a cosecha**

SAN PABLO

SEMITARDÍO | GRANO Y SILO

- > Grano largo.
- > Planta rústica.
- > Alto porcentaje de almidón

- > Tipo de grano: **Dentado**
- > Altura de planta: **3,5 m**
- > Relación planta/mazorca: **Buena**
- > Población óptima: **95.000 a 98.000 plantas/ha a cosecha**

CONTÁCTENOS

Ante cualquier consulta, no dude en contactar a su agente zonal.



RAMIRO ORTIZ
Jefe de Ventas
rortiz@cischile.cl
T. +569 4495 8835



ALBERTO MILSTEIN
Zonal Norte y RM
amilstein@cischile.cl
T. +569 4005 2035



LORENA INOSTROZA
Zonal Choclero
linostrza@cischile.cl
T. +569 3400 3141



PATRICIA CAROCA
Zonal de O'Higgins y Curicó
pcaroca@cischile.cl
T. +569 8288 9632

PATRICIO GUTIÉRREZ
Zonal del Maule
pgutierrez@cischile.cl
T. +569 5906 4798

JOSÉ TOMÁS DINAMARCA
Zonal del Ñuble
jdinamarca@cischile.cl
T. +569 9613 2379

DOMINGO NAVARRETE
Zonal del Bío Bío
dnavarrete@cischile.cl
T. +569 4012 4439

JUAN IGNACIO RAMÍREZ
Zonal La Araucanía y Los Ríos
jiramirez@cischile.cl
T. +569 4425 0320

VÍCTOR WULF
Zonal de la Araucanía,
Los Lagos y Los Ríos
vwulf@cischile.cl
T. +569 9014 8645

@CIS Agro

ventas@cischile.cl
www.cischile.cl