



CATÁLOGO HÍBRIDOS

CHOCLERO Y DULCE



Rendimiento potencial en campo:

HASTA

40.000

choclos/ha de primera

Rayo

PRECOZ
90 DÍAS

El choclero más rápido

Rayo es nuestro híbrido choclero precoz de grano blanco.

El primero en llegar al mercado, con gran rendimiento y calidad asegurada.

Presenta una larga vida postcosecha y está recomendado para siembras tempranas.

Para siembras tempranas

3,5-4 semillas/m

42.000 plantas/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Coquimbo	15 sep	90 días
Valparaíso	15 sep	92 días
Metropolitana	15 sep	92 días
O´ Higgins	15 sep	95 días
Maule	15 sep	100 días
Ñuble y Bío Bío	15 sep	105 días



Recomendación para siembras a 75 cm entre hileras.
Datos pueden variar por zona, año y época de siembra.
Consulte con su zonal Tuniche.

Rendimiento potencial en campo:

HASTA



35.000

choclos/ha de primera

SEMIPRECOZ
100 DÍAS

Victoria

Alto rendimiento en pasta

El color verde intenso de la chala del choclero Victoria, le da un aspecto de fresca insuperable.

Rápida emergencia y extraordinaria uniformidad.

Su mazorca es hilerada, con granos amarillo pálido.

Apto para siembras tardías por su sanidad.

Para siembras de plena estación

3,0 semillas/m

33.000 plantas/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Coquimbo	30 nov	98 días
Valparaíso	30 nov	100 días
Metropolitana	30 nov	103 días
O´Higgins	30 nov	103 días
Maule	30 nov	108 días
Ñuble y Bío Bío	30 nov	118 días



Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera.
Datos pueden variar por zona, año y época de siembra.
Consulte con su zonal Tuniche.

Rendimiento potencial en campo:

SOBRE



35.000

choclos/ha de primera



CAMPEÓN
CHOCLERO

Campeón

SEMPRECOZ
107 DÍAS

El gran choclero larga vida

Campeón esta recomendado para siembras tempranas y presenta gran rusticidad.

Su postcosecha es insuperable, manteniéndose fresco por más días. Su grano es blanco e hilerado.

El choclo es grueso y de alto rendimiento para pasta.

Para siembras tempranas y plena estación

3,5 semillas/m

38.000 plantas/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Metropolitana	25 nov	107 días
O´Higgins	25 nov	107 días
Maule	25 nov	112 días

Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera.
Datos pueden variar por zona, año y época de siembra.
Consulte con su zonal Tuniche.



Rendimiento potencial en campo:

SOBRE



38.000

choclos/ha de primera

**INTERMEDIO
110 DÍAS**

Pamela

90% choclos de primera ¡El que más rinde!

Un clásico: Pamela es el choclero ideal para siembras más tardías por su alto rendimiento de choclos por hectárea: 90% choclos de primera.

Su chala, de color verde intenso, tiene muy buen cierre lo que evita daño por insectos y aves. Grano amarillo y muy buena postcosecha.

Para siembras tempranas y tardías

3,5 semillas/m

40.000 plantas/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Coquimbo	15 nov	110 días
Valparaíso	15 nov	105 días
Metropolitana	15 nov	110 días
O´Higgins	15 nov	110 días
Maule	15 nov	120 días
Ñuble y Bío Bío	15 nov	125 días

Recomendación para siembras a 75 cm entre hileras.
Datos pueden variar por zona, año y época de siembra.
Consulte con su zonal Tuniche.



Rendimiento potencial en campo:

SOBRE

35.000

choclos/ha de primera



161

INTERMEDIO
112 DÍAS

Demostró su calidad

Tras sus primeros años en el mercado, el híbrido choclero Tuniche 161 demostró ser la combinación perfecta de tamaño, calidad y sabor.

Gran rendimiento por hectárea, increíble tamaño, buenas hojas para la elaboración de humitas, calidad y color de grano insuperable.

Para siembras de plena estación
y tardías

3,5 semillas/m

40.000 plantas/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Coquimbo	15 nov	115 días
Valparaíso	30 nov	110 días
Metropolitana	30 nov	115 días
O´Higgins	30 nov	115 días
Maule	15 nov	125 días

Recomendación para siembras a 75 cm entre hileras.
Datos pueden variar por zona, año y época de siembra.
Consulte con su zonal Tuniche.



Rendimiento potencial en campo:

SOBRE



38.000

choclos/ha de primera



INTERMEDIO
115 DÍAS

Titán

El gigante choclero

Titán, de grano amarillo pálido, presenta las mejores hojas para hacer humitas.

De color verde intenso, alto rendimiento de pasta, y un choclo de gran tamaño.

Excelente postcosecha.

Para siembras de plena
estación y tardías

3,5 semillas/m

40.000 plantas/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Metropolitana	5 dic	115 días
O´Higgins	5 dic	115 días
Maule	5 dic	120 días

Recomendación para siembras a 75 cm entre hileras.
Datos pueden variar por zona, año y época de siembra.
Consulte con su zonal Tuniche.



Conociendo más acerca del

Maíz Dulce



El maíz dulce surge de una mutación espontánea del maíz de grano duro hace muchos siglos, fue cultivado por los indios de mesoamérica para su alimentación. Este maíz se caracteriza por acumular más azúcar y menos almidón en el grano.

Existen 3 tipos principales de maíces dulces con genes específicos, que le otorgan sus características distintivas. Ellos son:

Su
Sugary

Conocido como el grupo de **dulzor normal o estándar**, corresponde al grupo más antiguo de maíces dulces. Poseen un dulzor y una textura tradicional. El contenido de azúcar a la cosecha varía generalmente entre 10 a 15%. Tienen una vida postcosecha más corta manteniendo su calidad organoléptica por 2 días aproximadamente. Luego de este periodo el azúcar de los granos se sigue transformando en almidón, y va perdiendo el dulzor que lo caracteriza.

Se
Sugary
enhance

Conocido como grupo de **dulzor mejorado**, presenta características de mayor dulzor y mejor vida postcosecha que el grupo de los Su. Sus granos se caracterizan por ser muy tiernos y dulces.

Sh2
Shrunken 2

Conocido como grupo de los **superdulces**. El gen que genera el dulzor produce un grano muy rugoso cuando está completamente maduro y seco, característica que le dio origen a su nombre. Este grupo se caracteriza por tener granos con muy alto contenido de azúcar y una alta vida postcosecha ya que el paso de azúcar a almidón es más lento. El pericarpio del grano es firme lo que da una textura más crujiente que los grupos anteriores.

En Chile el tipo de maíz dulce más consumido es el del grupo Su o de dulzor estándar. Sin embargo en el sur del país el preferido es el Sh2.



Apolo

Rendimiento potencial en campo:

45.000
choclos/ha de primera

SÚPER DULCE PRECOZ 90 DÍAS

¡El más dulce!

Apolo, maíz súper dulce de pericarpio extra suave, único en el mercado. Gran calidad, excelente sabor para consumo. Muy buen llenado, grano color amarillo. Excelente presentación y chala color verde intenso.

Sembrar desde 15 octubre

5
semillas/m

50.000
plantas/ha a cosecha

Color de grano	Amarillo
Madurez relativa	80 días
Altura planta	220 cm
Altura mazorca	70 cm
Hileras de grano por mazorca	16-18 hileras
Largo de mazorca	21-24 cm
Diámetro de mazorca	4,8-5,3 cm
Llenado de mazorca	Excelente
Forma de mazorca	Punta aplanada
Color de chala	Verde muy oscuro
Cierre de chala	Muy bueno
Banderillas	Cantidad variable y más cortas
Pedúnculo	11-13 cm
Calidad al comer	Dulzor intenso y gran ternura de granos
Calidad postcosecha	4 días en condiciones óptimas
Sanidad	Tolerancia media a carbón
Vigor inicial	Bueno



Rendimiento potencial en campo:



SOBRE

60.000

choclos/ha de primera

Chaitén



DULCE PRECOZ 90 DÍAS

Más rápido y más sabroso

Nuevo híbrido dulce. El maíz dulce más rápido, de excelente rendimiento y gran tamaño. Muy agradable al paladar.

Sembrar
hasta
5 enero

5
semillas/m

65.000
plantas/ha
a cosecha

Color de grano	Amarillo pálido
Madurez relativa	80 días
Altura planta	250 cm
Altura mazorca	75 cm
Hileras de grano por mazorca	16-20 hileras
Largo de mazorca	22-25 cm
Diámetro de mazorca	5,0-6,0 cm
Llenado de mazorca	Excelente
Forma de mazorca	Semicónica
Color de chala	Verde
Cierre de chala	Muy bueno
Banderillas	Presentes
Pedúnculo	Medio
Calidad al comer	Granos suaves, con dulzor medio
Calidad postcosecha	Muy buena
Sanidad	Resistente a roya y MDMV
Vigor inicial	Bueno





Calbuco

DULCE PRECOZ 98 DÍAS

La revolución del sabor en maíz dulce

Calbuco presenta un pericarpio muy suave y una textura cremosa, muy agradable al paladar.

Tiene una larga vida postcosecha.

Sembrar desde 15 octubre

5 semillas/m

65.000 plantas/ha a cosecha

Color de grano	Amarillo pálido
Madurez relativa	90 días
Altura planta	257 cm
Altura mazorca	87 cm
Hileras de grano por mazorca	18-20 hileras
Largo de mazorca	19-21 cm
Diámetro de mazorca	5-5,6 cm
Llenado de mazorca	Excelente
Forma de mazorca	Semicilíndrica
Color de chala	Verde
Cierre de chala	Muy bueno
Banderillas	Presentes
Pedúnculo	Medio
Calidad al comer	Rico dulzor, granos tiernos y suaves
Calidad postcosecha	Excelente
Sanidad	Resistente a roya y MDMV
Vigor inicial	Bueno

Rendimiento potencial en campo:



60.000

choclos/ha de primera



Nuestro equipo

Al servicio de tu campo



Álvaro Rosas V.
Gerente de Ventas
+569 9871 9249
arosas@tuniche.cl



Carmen Sáenz E.
Comunicaciones y
Fidelización
+569 9871 9057
csaenz@tuniche.cl



Carla Escobar C.
Zonal RM, V y Norte
+569 5719 4553
cvescobar@tuniche.cl



José Tomás Soto C.
Zonal Cachapoal
+569 8248 4931
jtsoto@tuniche.cl



José Cepeda N.
Zonal Cachapoal
+569 8827 5989
jcepeda@semillastuniche.cl



Patricio Valdés C.
Zonal Talca y Linares
+569 6247 7973
pvaldes@tuniche.cl



Víctor Bravo C.
Zonal Curicó
+569 3202 8846
vbravo@tuniche.cl



Gerardo Mellado G.
Zonal Ñuble
+569 9871 9226
gmellado@tuniche.cl



René Ignacio Ruiz H.
Zonal Ñuble
Sup. Tec. Bío Bío
+569 3191 4420
riruiz@tuniche.cl



Miguel Zattera J.
Subgerente Regional
Ñuble y Bío Bío
Osorno-Puerto Varas
+569 9871 9284
mzattera@tuniche.cl



Roberto Jorquera N.
Zonal Río Bueno-Temuco
+569 5019 5145
rjorquera@tuniche.cl



Felipe Álvarez R.
Supervisor Técnico de
Ventas Río Bueno-Temuco
+569 3194 1142
falvarez@tuniche.cl



Patricio Sánchez M.
Zonal Osorno-
Puerto Varas
+569 7517 2247
psanchez@tuniche.cl