

**CATÁLOGO HÍBRIDOS
GRANO Y SILO**

#YoSiembroTuniche

**La mejor manera de
darnos a conocer...
¡es tu propia experiencia!**

#YoSiembroTuniche



José Conejeros,
Agr. La Martina,
Fundo Pahuilmo, RM

"Este año sembramos el híbrido 2775, obteniendo muy buenos rendimientos, 82 ton mv/ha en promedio. Quedamos muy contentos con los resultados".



Patricio Vidal,
Soc. Agr. Huingán, Bío Bío

"Este año, sembramos dos híbridos Tuniche, obteniendo muy buenos resultados. Con 2775, fueron 87 ton mv/ha y el 2710 para grano húmedo, rindió 230 qq/ha. Venimos trabajando con Tuniche desde hace muchos años y seguiremos haciéndolo".



Belarmino Moya,
San Vicente de Tagua Tagua

"Soy agricultor y no había sembrado Tuniche. Este año probé con el 2711 y me dió muy buenos resultados. Ahora, ¡a sembrar 2711 no más!".



Manuel Acevedo,
Consorcio Lácteo, RM

"Quedamos súper conformes con el rendimiento del híbrido 2775, obteniendo 85 ton mv/ha y también muy contentos con el producto final de silo cosechado".



Máximo Weldt,
Bío Bío

"Llevo tres años sembrando Tuniche 2710 y estoy sacando muy buenos resultados de grano húmedo, alrededor de 220 qq/ha húmedos. Estamos muy contentos".



Javiera González,
Fundación Agro UC, RM

"Estamos sumamente conformes con los rendimientos obtenidos tanto con el híbrido 2775 y 2710 para silo, obteniendo un promedio de 72 ton mv/ha. Tenemos alimentación para todo el año para nuestros animales".

NUEVO**2450****2490****2630****2710****2711****2720**

Rendimientos

Híbrido	Agricultor - Razón Social	Localidad	Rendimiento qq/ha-base 14,5
2450	Javier Sepúlveda	Quiriquina	181
2450	Sergio Sepúlveda	Quiriquina	180
2490	Edgardo Meynet - Agr. Maranello	Coihue	191*
2490	Andrés Miranda V.	Los Ángeles	190*
2490	Sergio Sepúlveda	Quiriquina	173*
2490	Campo Florido	Cato	173*
2630	Andrés Miranda V.	Los Ángeles	193*
2630	Edgardo Meynet - Agr. Maranello	Coihue	192*
2630	Andrés Espinoza	Cato	192
2630	Agr. Hermosilla e Hijos Ltda.	Mulchén	175
2630	Campo Florido	Cato	175
2630	Agr. Rodrigo Santiagos Spa	Parral	165
2710	Carlos Weldt V.	Los Ángeles	187
2710	Gabriel Antonio Vergara Suárez	El Carmen	182
2710	Waldo Yáñez	Chillán	193
2710	Máximo Weldt P.	Los Ángeles	176
2711	Agrícola Mon Frut	Rengo	214
2711	Edgardo Meynet - Agr. Maranello	Coihue	210*
2711	Luis Aurelio Cornejo Becerra	El Carmen	210
2711	Sergio Pino	San Vicente	201
2711	Manuel Magna	Pelequén	201
2711	Carlos Weldt V.	Los Ángeles	198
2711	Luis Moreno	El Carmen	197
2711	Eduard Reveo González	La Mina	197
2711	Villavicencio Hermanos	Chancón	196
2711	Waldo Yáñez	Chillán	195
2711	Carlos Gallardo	Santa Cruz	195
2711	José Alejandro Faúndez F.	Auquenco	192
2711	Ramón Vallejos Zúñiga	Chépica	191
2711	Ricardo Castillo	Los Ángeles	191
2711	Aníbal Carreño	San Vicente	191
2711	Agrícola La Julia	Rancagua	189
2711	Pablo Lucabeche	San Vicente	188
2711	Gabriel Antonio Vergara Suárez	El Carmen	187
2711	Agr. Protea	Curacaví	186
2711	Mugarza SpA	Chépica	182
2711	Agrícola Santa Francisca	Chépica	180
2711	Eugenio Arrau	Curacaví	178
2711	Manuel Barrera	Abranquíl	178
2711	Roberto Magna	Pelequén	177
2711	Enrique Bullemore	Yerbas Buenas	176
2711	Segundo Carreño	San Vicente	176
2711	Juan Pablo Poblete Valdés	El Cuadro	175
2720	Angelo González	Lolol	198
2720	Richar Ibarra	La Palma	192
2720	José Alejandro Faúndez Donoso	Auquenco	191
2720	Manuel Barrera	Apalta	189

*Resultado de ensayo temporada 2023-2024

Grano

A low-angle shot of a combine harvester's grain chute pouring a thick stream of golden grain into a red grain bin. The background is a clear blue sky with wispy white clouds. The word 'Grano' is superimposed in large white letters across the top of the image.

millas
UNICHE
icio de tu campo

PARA
COSECHADORAS
HAMBRIENTAS...

NOTICE

2450

GRANO SEMIPRECOZ



Un ganador para Ñuble y Bío Bío:

Cosecha temprano con alto rendimiento

Destinado a las regiones de Ñuble y Bío Bío.

Para siembras más tardías (después del 15 de noviembre) es una buena alternativa en la región del Maule.

Alcanza su madurez fisiológica a los 135 días.

Potencial de rendimiento: 180 qq/ha

PLANTA

Altura Planta: 3 m

Altura inserción: 1,3 m

Hojas: semierectas

MAZORCA

Coronta: roja

N° hileras: 16-20

N° granos/hilera: 35-40

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 a 8 sem/m*

Población: 94 a 96 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Chillán	20 nov	165 días
Los Ángeles	20 nov	165 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.



Celest[®] Quattro (incluido)

Vibrance[™] (a pedido, sin costo)

Cruiser[®] 600FS (a pedido, costo adicional)

Tremendo en la zona:

Más estable
Más seguro
Más potencial

Nuevo semiprecoz para las regiones de Ñuble y Bío Bío.

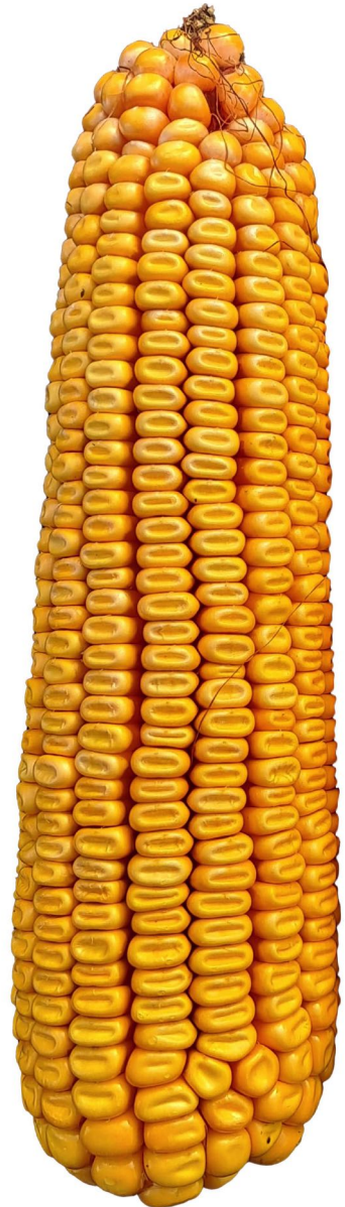
Gran adaptación y potencial de rendimiento.

Mejor calidad de caña y tolerancia a fusarium.

Alcanza su madurez fisiológica a los 140 días.

Potencial de rendimiento: 185 qq/ha

NUEVO
2490
GRANO SEMIPRECOZ



PLANTA

Altura Planta: 3,1 m

Altura inserción: 1,2 m

Hojas: semierectas

MAZORCA

Coronta: roja

N° hileras: 18

N° granos/hilera: 35-40

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

Población: 94 a 96 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Chillán	20 nov	165 días
Los Ángeles	20 nov	165 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.



(incluido) Celest' Quattro

(a pedido, sin costo) Vibrance

(a pedido, costo adicional) Cruiser 600FS

2630

GRANO SEMIPRECOZ



Equilibrio perfecto:

MÁS rendimiento MENOS humedad

Recomendado ampliamente para las regiones del Maule, Ñuble y Bío Bío.

Todo el potencial de un híbrido intermedio, con la humedad de un semiprecoz.

Ideal para siembras a partir del 1 de octubre al 10 de noviembre.

Alcanza su madurez fisiológica a los 145 días.

Potencial de rendimiento: 190 qq/ha

PLANTA

Altura Planta: 3,1 m

Altura inserción: 1,3 m

Hojas: erectas

MAZORCA

Coronta: roja

N° hileras: 16-18

N° granos/hilera: 35-40

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 8 sem/m*

Población: 96 a 98 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Linares	10 nov	175 días
Chillán	15 nov	175 días
Los Ángeles	15 nov	175 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.



Celest® Quattro (incluido)

Vibrance™ (a pedido, sin costo)

Cruiser® 600FS (a pedido, costo adicional)

Ya todos lo conocen:

Un clásico que no deja de sorprender

Híbrido de gran adaptabilidad, entre las regiones Metropolitana a Bío Bío.

Excelentes rendimientos con muy rápida caída de humedad.

Ideal para cosechas tempranas con alto rendimiento, en regiones Metropolitana y O´Higgins.

Alcanza su madurez fisiológica a los 150 días.

Potencial de rendimiento: 215 qq/ha

2710

GRANO INTERMEDIO



PLANTA

Altura Planta: 3,2 m

Altura inserción: 1,4 m

Hojas: erectas

MAZORCA

Coronta: roja

Nº hileras: 18-22

Nº granos/hilera: 35

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

Población: 94 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
R.M.	30 oct	175 días
O´Higgins	30 oct	175 días
Curicó, Talca	20 oct	175 días
Linares	15 oct	185 días
Ñuble, Bío Bío	15 oct	185 días
Los Ángeles*	30 oct	180 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hileras, en condiciones normales.

● grano seco ● grano seco y húmedo
● grano húmedo



(incluido) Celest' Quattro

(a pedido, sin costo) Vibrance

(a pedido, costo adicional) Cruiser' 600FS

2711

GRANO INTERMEDIO



2711 en una sola palabra:

RENDIMIENTO

Altísimo potencial de rendimiento, especialmente recomendado en la región de O´Higgins.

Excelente llenado de mazorca y muy buen peso de grano.

Fácil desgrane para la máquina cosechadora.

Alcanza su madurez fisiológica a los 152 días.

Potencial de rendimiento: 220 qq/ha

PLANTA

Altura Planta: 3,2 m

Altura inserción: 1,4 m

Hojas: semierectas

MAZORCA

Coronta: blanca

Nº hileras: 18-20

Nº granos/hilera: 35

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

Población: 95 a 98 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
R.M.	30 oct	175 días
O´Higgins	30 oct	175 días
Curicó, Talca	20 oct	175 días
Linares	10 oct	190 días
Ñuble, Bío Bío	10 oct	190 días
Los Ángeles*	15 oct	185 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.



Celest® Quattro (incluido)

Vibrance™ (a pedido, sin costo)

Cruiser® 600FS (a pedido, costo adicional)

● grano seco ● grano seco y húmedo

Nuestro híbrido más largo:

Alto potencial de rendimiento

Muy buen peso específico y gran potencial de rendimiento.

Idealmente para sembrar en las regiones Metropolitana, O´Higgins y Maule norte (Curicó y Talca).

Alcanza su madurez fisiológica a los 155 días.

Potencial de rendimiento: 230 qq/ha

2720

GRANO INTERMEDIO



PLANTA

Altura Planta: 3,4 m

Altura inserción: 1,6 m

Hojas: semierectas

MAZORCA

Coronta: roja

N° hileras: 18-20

N° granos/hilera: 38

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

Población: 92 a 94 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
R.M.	20 oct	180 días
O´Higgins	20 oct	180 días
Curicó, Talca	10 oct	190 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.



(incluido) Celest' Quattro

(a pedido, sin costo) Vibrance

(a pedido, costo adicional) Cruiser' 600FS

NUEVO**2767****2775**

Rendimientos

Híbrido	Agrícola - Razón Social	Localidad	Rendimiento ton/mv
2767	Agrícola El Solar	Rengo	85
2767	Enrique Tapia - Agr. Cuel	Los Ángeles	70
2767	Infante Barceló	Peñaflor	70
2775	Agrícola Protea	Curacavi	91
2775	Ensayo Tuniche	Bulnes	91
2775	Agustín González	Quiriquina	90
2775	Agrícola Huingán	Los Angeles	86
2775	Consorcio Lácteo	Codigua	85
2775	Agr. La Martina, Pahuilmo	Mallarauco	82
2775	Ensayo Tuniche	El Carmen	82
2775	Agr. Los Varones	Los Angeles	78
2775	Lionel Contreras	Cato	78
2775	Agrícola Quelén	Santa Fe	76
2775	Soc. Agric El Colorado	San Juan	72
2775	Agrícola Quelén	Santa Fe	72
2775	Fundación Agro Uc	Pirque	72
2775	Infante Barceló	Peñaflor	62

Silo



NUEVO

2767

SILO INTERMEDIO
145-150 DÍAS FAO 550

Nueva era de ensilajes:

Alta energía, factor verde y digestibilidad

Nuevo híbrido intermedio con amplia ventana de cosecha.

Muy estable, alcanza altos rendimientos.

Permite obtener forraje de primera calidad con alto consumo.

*Potencial de rendimiento:
80 ton mv/ha - 28 ton ms/ha (base 35%)*

PLANTA

Altura Planta: 3,3 m

Factor verde: excelente

Hojas: erectas

MAZORCA

Coronta: roja

N° hileras: 16

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

Población: 98 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a ensilaje
R.M.	30 nov	145-150 días
O´Higgins	30 nov	145-150 días
Curicó, Talca	30 nov	145-150 días
Linares	15 oct	145-150 días
Ñuble	30 oct	145-150 días
Bío Bío	10 nov	145-150 días

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.



Celest® Quattro (incluido)

Cruiser® 600FS (a pedido, costo adicional)

Líder en Chile:

Calidad y volumen año tras año

Híbrido de alto rendimiento, presente en las lecherías de la R. Metropolitana hasta Bío Bío.

Excelente calidad y adaptabilidad

Único híbrido en Chile que se siembra desde Coquimbo a Temuco

Potencial de rendimiento:
90 ton mv/ha - 32 ton ms/ha (base 35%)

PLANTA

Altura Planta: 3,5 m

Factor verde: muy bueno

Hojas: erectas

MAZORCA

Coronta: roja

Nº hileras: 16

Tipo de grano: dentado

SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

Población: 94 mil pl/ha a cosecha

ADAPTABILIDAD

Región	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a ensilaje
Coquimbo	30 nov	155-160 días
R.M.	20 nov	155-160 días
O´Higgins	30 nov	155-160 días
Curicó, Talca	30 nov	155-160 días
Linares	15 oct	155-160 días
Ñuble	30 oct	155-160 días
Bío Bío	30 oct	155-160 días



2775

SILO INTERMEDIO
155-160 DÍAS FAO 700

*Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera, en condiciones normales.

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



R. Metropolitana

Cristóbal Arrieta C.
Zonal RM, V y Norte
+569 6589 5335
carrieta@tuniche.cl

O'Higgins y Maule



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



Roberto Pino P.
Zonal Cachapoal
+569 8248 4931
rpino@tuniche.cl



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



Iván Ferriere B.
Zonal Talca y Linares
+569 6246 9722
iferriere@tuniche.cl

Ñuble y Bío Bío



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



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



Ignacio Ruiz H.
Supervisor Técnico de
Ventas Ñuble-Bío Bío
+569 3191 4420
riruiz@tuniche.cl

Zona Sur



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