







Estimados agricultores y amigos:

Dentro de una bolsa de semillas Tuniche hay 50 mil semillas de maíz. Pero la verdad, es que dentro de nuestras bolsas hay mucho más que eso. Hay 60 años de historia, investigación y respaldo.

Hay 115 trabajadores que operan una empresa familiar, en una industria de gigantes multinacionales. Trabajadores que toman sus responsabilidades de manera personal. Que se preocupan. Que saben que atender o servir a los agricultores de maíz es un privilegio, no un trabajo.

Hay 14 Zonales en terreno, cubriendo cada región de nuestro país con asesoría oportuna y confiable. Zonales que se toman en serio el servicio, Que saben que vender una bolsa es solo el principio, su labor no termina hasta que la cosecha así lo diga. Que no solo conocen el campo de ustedes, también saben el nombre de cada agricultor que siembra Tuniche. Porque saben de campo y son de campo.

Una bolsa de semillas Tuniche, no tiene precio. Tiene valores. Transparencia, responsabilidad, excelencia, pasión, lealtad...

Razones de peso, no de precio.

Mucho más que semillas, mucho más que una simple bolsa. Te invitamos a ver que más hay en nuestra bolsa y ser parte de lo que estamos construyendo en nuestro país.

Álvaro Rosas V.

Gerente de Ventas Semillas Tuniche

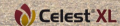
Permite a tus semillas expresar todo su potencial.

Desinfección de Semillas Syngenta.

- Eficaz control de enfermedades e insectos, del suelo y la semilla.
- Buen establecimiento del cultivo.
- Control de enfermedades tempranas.
- Mayor vigor foliar y radicular.
- Mayor rendimiento y calidad.







Estrategia de Control de Malezas en Maíz Active el rendimiento de su Maíz desde la Pre-Siembra.

Callisto®

Caiman

Primagram Gold



Engeo

syngenta



Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto.

Afipa Entregue los envases vacíos con Triple Lavado en los Centros de Acopio.

Para mayor información contacte a nuestro Equipo Técnico o llamenos al 2 29410100



Alto rendimiento asociado a un buen peso específico

DESCRIPCIÓN

Es un híbrido con gran rusticidad y adaptabilidad a diferentes tipos de suelo, de alto rendimiento para grano seco y húmedo.

Es confiable, consistente y estable, no da sorpresas.

Baja inserción de mazorca y buena caída de humedad para su precocidad.

Días de madurez fisiológica: 168 días.

ADAPTABILIDAD

Regiones de Valparaíso a Bío Bío

	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Valparaíso	30 oct	180 días
Metropolitana	30 oct	180 días
O'Higgins	30 oct	180 días
Maule	20 oct	185 días
Ñuble, Bío Bío GRANO HÚMEDO	20 oct	170 días

PLANTA

Altura Planta: 3 m

Altura inserción: 1.4 m

Hojas: onduladas

MAZORCA

Coronta: rosada

Nº hileras: 16-18

Nº granos/hilera: 40-42

Tipo de grano: dentado

MARCO DE SIEMBRA

Semillas por metro: 7,5 sem/m*

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

Población: 95.000 pl/ha a cosecha

Desinfección: (*) Celest*Quattro



Cruiser 600FS







DESCRIPCIÓN

NUEVO semiprecoz de muy buen rendimiento y acelerada caída de humedad, sumado a su gran adaptabilidad.

Excelente vigor de emergencia.

Sembrando en octubre se puede cosechar en abril con 14,5 de humedad en la zona de Ñuble.

Días de madurez fisiológica: 135-140 días.

ADAPTABILIDAD

Regiones del Ñuble y Bío Bío

	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Ñuble, Bío Bío	20 nov	165 días

PLANTA

Altura Planta: 3,2 m

Altura inserción: 1,5 m

Hojas: erectas

MAZORCA

Coronta: roja

Nº hileras: 16

Nº granos/hilera: 35

Tipo de grano: dentado

MARCO DE SIEMBRA

Semillas por metro: 8 sem/m*

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

Población: 98.000 pl/ha a cosecha

Desinfección: **(Velest*Quattro**)











OKLAND Buenos resultados consistentes en el tiempo

DESCRIPCIÓN

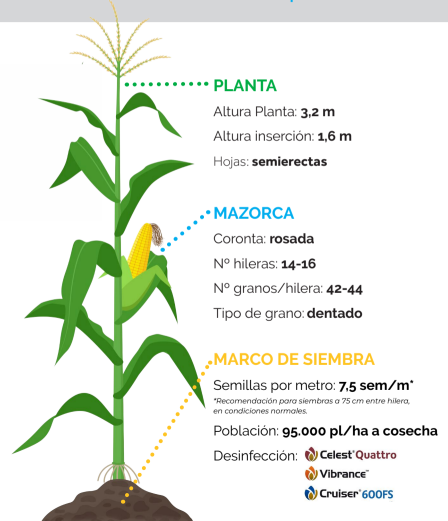
Híbrido con una estructura de planta más erecta lo que facilita su caída de humedad. Además tiene un excelente potencial de rendimiento para grano seco. Presenta chalas sueltas y buena firmeza de caña.

Días de madurez fisiológica: 140-145 días.

ADAPTABILIDAD

Regiones del Maule, Ñuble y Bío Bío

	límite de	Días de emergencia a cosecha
Maule	20 nov	170 días
Ñuble, Bío Bío	10 nov	175 días









DESCRIPCIÓN

NUEVO híbrido semiprecoz, tu mejor elección para zonas entre Linares y Los Ángeles.

Muy buen potencial de rendimiento, es un híbrido que presenta gran estabilidad, año a año.

Secado rápido y muy buen peso de grano.

Días de madurez fisiológica: 140-145 días.

ADAPTABILIDAD

Regiones del Ñuble y Bío Bío

	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
Curicó-Talca	20 nov	170 días
Linares	20 nov	175 días
Ñuble, Bío Bío	10 nov	180 días

PLANTA

Altura Planta: 3,1 m

Altura inserción: 1,5 m

Hojas: erectas

• MAZORCA

Coronta: roja

Nº hileras: 14-16

Nº granos/hilera: 40

Tipo de grano: dentado

MARCO DE SIEMBRA

Semillas por metro: 8 sem/m*

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

Población: 98.000 pl/ha a cosecha

Desinfección: **(Velest*Quattro**)



Cruiser 600FS



silo intermedio FAO 600



TÁMESIS Rendimientos a toda prueba

DESCRIPCIÓN

Hibrido que se caracteriza por ser una planta muy alta y de gran follaje, de color verde intenso. Muy buen stay green.

Presenta mazorcas homogéneas y con buen llenado de granos.

ADAPTABILIDAD

Regiones Metropolitana a Bío Bío

	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
R.M.	30 nov	150 días
O'Higgins	30 nov	150 días
Curicó-Talca	30 nov	150 días
Linares	15 oct	155 días
Ñuble, Bío Bío	30 oct	155 días

PLANTA Altura Planta: 3,7 m Factor verde: excelente Hojas: onduladas MAZORCA Coronta: rosada Nº hileras: 16 Nº granos/hilera: 38-40 Tipo de grano: dentado •MARCO DE SIEMBRA Semillas por metro: 7.5 sem/m* *Recomendación para siembras a 75 cm entre hilera. Población: 94.000 pl/ha a cosecha Desinfección: (*) Celest Quattro **W** Vibrance[™] Cruiser 600FS







DESCRIPCIÓN

NUEVO híbrido de gran volumen y calidad. Buen factor verde y buena relación planta mazorca. Se caracteriza por el grosor y número de granos de sus mazorcas.

ADAPTABILIDAD

Regiones Coquimbo a Bío Bío

	Fecha límite de siembra	Días de emergencia a cosecha
IV y V Región	3 0 nov	150 días
R.M.	30 nov	150 días
O'Higgins	30 nov	150 días
Curicó-Talca	30 nov	150 días
Linares	15 nov	160 días
Ñuble	30 oct	160 días
Bío Bío	25 oct	160 días

Datos pueden variar por zona, año y época de siembra. Consulte con su zonal Tuniche.

PLANTA

Altura Planta: 3,7 m

Factor verde: muy bueno

Hojas: semierectas

MAZORCA

Coronta: roja

Nº hileras: 16-20

Nº granos/hilera: 36-38

Tipo de grano: dentado

MARCO DE SIEMBRA

Semillas por metro: 7.5 sem/m*

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

Población: 95.000 pl/ha a cosecha

Desinfección: **(v)** Celest Quattro







Equipo de Ventas



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



Carmen Sáenz E. Coordinadora de Marketing +569 9871 9057 csaenz@tuniche.cl



Víctor Bravo C. Zonal de Ventas RM a Maule +569 3202 8846 vbravo@tuniche.cl



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



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



Eduardo Matus T. Zonal de Ventas Bío Bío +569 3194 1141 ematus@tuniche.cl





Semillas Tuniche Ltda. Camino Real 4320, Graneros, Chile Teléfono: 72 235 4100

www.tunichechile.cl