



Catálogo de Híbridos de Maíz

www.pioneer.com/chile

Editorial

El 11 de diciembre del 2015, DuPont y Dow Chemical anunciaron sus intenciones de fusionarse en una sola compañía para luego reorganizarse en tres negocios independientes. Esta fusión alcanzaría una capitalización de mercado de alrededor de 130 mil millones de USD, convirtiéndose en la tercera mayor operación de este tipo desde el año 2000.

Tal como lo acabo de mencionar, luego de la fusión de ambas compañías vendrá un proceso de separación en 3 negocios independientes, lo que tiene como objetivo el proveer un mejor foco y rentabilidad en cada uno de sus mercados. Las tres nuevas compañías serán:

- Una compañía global de agricultura que ofrecerá una amplia y robusta oferta presente y futura en germoplasma, biotecnología y productos fitosanitarios.
- Una compañía global de ciencia de materiales donde se integrarán la cultura innovadora de ambas compañías generando una mayor oferta al cliente en sectores claves de crecimiento.
- Una compañía de tecnología e innovación focalizada en productos de especialidad.

Ya han pasado casi 20 meses desde este anuncio y lo que parecía bastante lejano en un principio ya es casi una realidad. Luego de pasar por procesos de aprobación por parte de organismos regulatorios de cada uno de los países en que operarán, ambas compañías se encuentran listas para concretar la fusión, la cual debiese ocurrir a finales de agosto de este año, y a continuación en un periodo no mayor a 18 meses, dividir la nueva compañía en tres negocios independientes. El proceso de aprobación no fue sencillo, pero dentro de lo esperado. Algunos organismos regulatorios solicitaron ciertas acciones que aseguren los equilibrios en cada uno de los mercados en que participan ambas compañías. Algunas de estas medidas fueron la venta de parte de nuestro negocio de agroquímicos, así como también la venta de parte del negocio de polímeros de Dow entre otras.

En mi opinión, esta es una extraordinaria oportunidad para entregar mayor valor a todos nuestros clientes a través de la combinación de dos líderes globales altamente complementarios, y la creación de tres negocios muy potentes, focalizados y líderes de la industria. Cada uno de estos negocios tendrán la capacidad de destinar capital en forma más efectiva, generar innovación más productivamente y extender sus productos y soluciones con valor agregado a más clientes alrededor del mundo.

En este mismo sentido, personalmente creo que la gran ventaja de crear esta nueva compañía global de agricultura, además de unir a dos líderes en el negocio de semillas y agroquímicos, es que volvemos a ser una empresa 100% enfocada en la agricultura, donde la expectativa es ofrecer el portafolio de productos mas diversificado e integral de la industria, dándole a los agricultores de todo el mundo una amplia alternativa de soluciones donde elegir, lo que sin duda se transformará en beneficios productivos y económicos para cada uno de nuestros clientes.

Los invito a ser parte de este extraordinario hito en la historia de nuestra compañía y seguir confiando su éxito empresarial a nuestros productos.

Carlos Gazmuri G.
Gerente General DuPont Pioneer

The Pioneer Long Look

Escrito en 1952, “La mirada larga”, define nuestros principios de negocios. Hemos agregado y quitado productos y servicios de nuestros catálogos, sin embargo, la filosofía de negocios se ha mantenido constante y todos los días trabajamos de acuerdo a ella.

- Nos esforzamos por producir los mejores productos en el mercado.
- Nos relacionamos de manera justa y honesta con nuestros clientes, productores de semillas, empleados, fuerza de ventas, socios y accionistas.
- Hacemos publicidad y vendemos nuestros productos con fuerza, pero sin engaños.
- Damos sugerencias de manejo útiles a nuestros clientes para ayudarlos a obtener la máxima ganancia de nuestros productos.

Nuevo Envase

Dado la próxima entrada en vigencia de la ley acerca del peso máximo que pueden cargar las personas, es que Semillas DuPont Pioneer se adelanta y se ajusta a estas nuevas exigencias cambiando el formato de sus bolsas de semilla de 75.000 granos aprox a **50.000 granos aprox.** Con esto damos cumplimiento a la normativa que habrá próximamente en Chile y seguimos con el compromiso por el bienestar de las personas y de las condiciones de su trabajo diario.

Valores Corporativos

- **Seguridad y salud:**
Cumplimos las normas más exigentes a fin de asegurar la salud y seguridad de los empleados, clientes y personas de las comunidades en que operamos.
- **Gestión Medio Ambiental:**
Protegemos el medio ambiente y fortalecemos nuestras actividades comerciales convirtiendo los problemas medioambientales en parte de nuestras actividades, esforzándonos en alinear nuestras acciones con las expectativas públicas.
- **Alto Comportamiento Ético:**
Realizamos nuestros negocios según las normas éticas más exigentes y cumpliendo todas las leyes vigentes. Trabajamos en forma diligente por ser un ciudadano corporativo respetado en todo el mundo.
- **Respeto por las Personas:**
Mantenemos un entorno en que todos los empleados reciben un trato respetuoso y digno, además de reconocimiento por sus aportes a nuestra empresa.

Híbridos para Grano por Región

Zona 1: Regiones de Coquimbo a O'Higgins

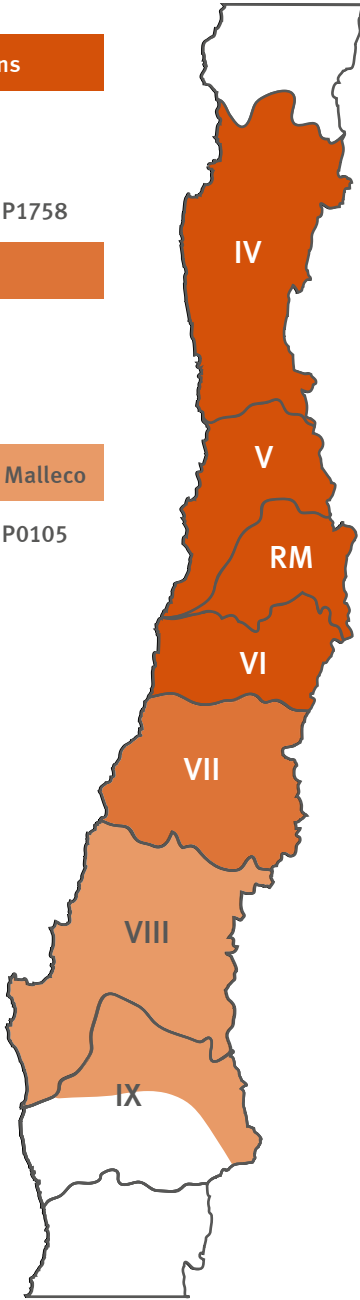
Precoz	P9911		
Semiprecoz	35A52	P0640	
Semitardío	P1098	P0865	
Tardío	33Y74	32B41	P1758

Zona 2: Región del Maule

Precoz	P9911	P0105
Semiprecoz	35A52	P0640
Semitardío	P1098	P0865
Tardío	33Y74	

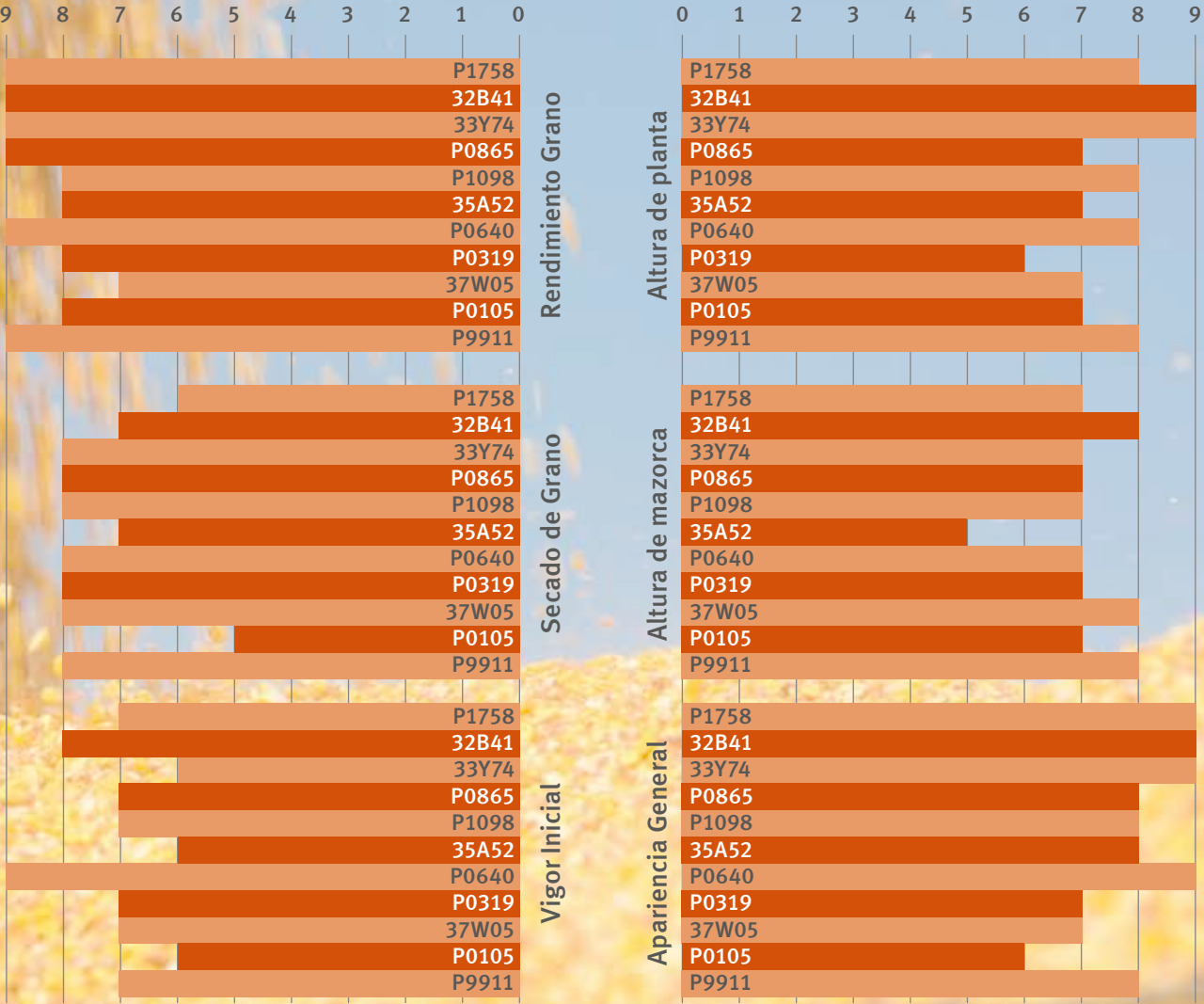
Zona 3: Región del Bío-Bío y Provincia de Malleco

Precoz	P9911	P0319	P0105
	37W05		
Semiprecoz	35A52	P0640	
Semitardío	P1098	P0865	



Las características descritas de los híbridos DuPont Pioneer, son los que se tuvieron en vista al momento de efectuar su combinación genética, las mismas que se han manifestado en los resultados obtenidos a la fecha. Estas podrán expresarse de mayor a menor medida, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes, las prácticas de manejo, y los demás aspectos agro ecológicos existentes al momento de siembra, cultivo y cosecha.

Características Híbridos de Grano



Calificación de Híbridos de Maíz	
Nota Relativa	Definición para rendimiento y características agronómicas
8-9	Excelente
7	Muy bueno
6	Sobre el promedio
5	Promedio
4	Ligeramente bajo el promedio
1-3	Bajo el promedio
Las notas son una escala relativa dentro de la precocidad de cada grupo de híbridos	

P1758

Excelente
rendimiento y
calidad de grano

Zona 1

- Características de la Planta:**
- Híbrido con hojas verde oscuras y con excelente firmeza de caña.
 - Excelente potencial de rendimiento de grano.
 - Ha presentado buena estabilidad a través de los años de evaluación.
- Adaptaciones:**
- Gran adaptación a regiones cálidas del norte de Chile, especialmente V, RM y VI región.
 - Para siembras de la VII al sur. Consulte a su supervisor zonal.
- Consideraciones:**
- No sembrar en climas fríos por baja velocidad de secado del grano.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	10 Oct.	5 Nov.	165

32B41

Un imponente híbrido
con impresionantes
rendimientos

Zona 1

- Características de la Planta:**
- Planta de gran tamaño, hojas semierectas y muy verdes.
 - Buen crecimiento inicial.
 - Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas.
 - Granos dentados de muy buena calidad, color y peso específico.
 - Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.
- Adaptaciones:**
- Gran adaptación desde la IV a la VI región.
 - Excelentes resultados en siembras tempranas en los valles cálidos de la VII región. Consulte con su supervisor zonal.

- Consideraciones:**
- Pueden aparecer hijuelos en suelos de alta fertilidad, los que no deben eliminarse.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	
IV a VI	10 Oct.	160

33Y74

Extraordinario
rendimiento y
estabilidad año tras año

Zona 1 y 2

- Características de la Planta:**
- Planta de gran tamaño, hojas semierectas y muy verdes.
 - Excelente crecimiento inicial que permite una rápida ocupación del suelo.
 - Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas y buen llenado de granos.
 - Granos dentados de muy buena calidad y buen peso específico.
 - Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.

- Adaptaciones:**
- Gran adaptación a las regiones V, RM y especialmente en la VI.
 - Excelentes resultados en siembras tempranas en los valles cálidos de la VII región (Hualañe, Sagrada Familia y Pencahue).

- Consideraciones:**
- Pueden aparecer hijuelos en suelos de alta fertilidad, los que no deben eliminarse.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.
 - Debido a su moderada resistencia de caña, es importante programar la cosecha a tiempo y evitar poblaciones excesivamente alta de las plantas. Fertilizaciones bajas y/o desbalanceadas pueden aumnetar la posibilidad de tendeduras.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	
IV a VI VII	15 Oct. 5 Oct.	160 165

P0865

Muy buena rusticidad

Zona 2

- Características de la Planta:**
- Excelente caña y firmeza de raíces.
 - Excelente potencial de rendimiento de grano.
 - Coronta roja, grano dentado y muy buen peso específico.
 - Buen vigor inicial.
- Adaptaciones:**
- Gran adaptación en la VII región.
 - Excelente compañero del P1098.
 - Para siembras en la RM, VI y VIII consulte a su supervisor zonal.

- Consideraciones:**
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
98 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI VII VIII	5 Nov. 25Oct. 15 Oct.	15 Nov. 15 Nov. 5 Nov.	148 152 165

P1098

¡Rendimientos
excepcionales!

Zona 1, 2 y 3

Características de la Planta:

- Planta de gran tamaño, hojas erectas y muy verdes.
- Muy buen crecimiento inicial.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas.
- Granos dentados con muy buen peso específico.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.
- Extraordinaria velocidad de secado de grano.

Adaptaciones:

- Gran adaptación a las regiones V, RM y VI. En la VII región sólo en valles cálidos como Sagrada Familia, Pencahue y Hualañé.
- Para siembras en la VIII región consulte a su supervisor zonal.
- Excelente compañero de P0865.

Consideraciones:

- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	5 Nov.	15 Nov.	148
VII	20 Oct.	30 Oct.	152
VIII	15 Oct.	20 Oct.	165

35A52

Híbrido de extraordinario
rendimiento, estable
y confiable

Zona 1, 2 y 3

Características de la Planta:

- Planta de buena altura, hojas gruesas y crespas.
- Buen crecimiento inicial.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con coronta roja y extraordinario llenado de granos.
- Granos dentados con muy buen peso específico.
- Buena rapidez de secado del grano para su precocidad.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.
- Híbrido con muy buen factor verde, al momento de cosecha mantiene muy verde la planta independiente de la humedad del grano.

Adaptaciones:

- Muy buen comportamiento en distintos tipos de suelos de la VII y VIII región.
- Extraordinario potencial de rendimiento en grano húmedo y seco en las zonas cálidas de la VIII Región y Angol.
- Excelente alternativa para siembras tardías en la IV, V, RM y VI regiones.

Consideraciones:

- Híbrido que se caracteriza por tener las chalas de la mazorca muy abiertas en su punta, dejando los granos muy expuestos a eventuales daños de insectos, sol, hongos, etc.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	30 Nov.	5 Dic.	140
VII	5 Nov.	15 Nov.	148
VIII	30 Oct.	5 Nov.	160

P0640

Extraordinario
rendimiento y
buen secado.

Zona 3

Características de la Planta:

- Híbrido de hojas muy ancha, erectas y verde oscuras y con excelente firmeza de caña.
- Excelente potencial de rendimiento de grano.
- Planta muy alta y de gran follaje.
- Muy buen vigor inicial.

Adaptaciones:

- Gran adaptación en la VIII región.
- Para siembras en la RM, VI y VII regiones consulte a su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Híbrido de muy buen desarrollo de planta por lo que es una muy buena opción para doble propósito grano y silo.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95.000 a 100.000 plt/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	15 Nov.	5 Dic.	140
VII	5 Nov.	15 Nov.	145
VIII	20 Oct.	5 Nov.	160

P0319

¡Excelente compañero
de 37W05 y P0105!

Zona 3

Características de la Planta:

- Planta de buena altura y de hojas erectas.
- Extraordinario potencial de rendimiento en grano húmedo y seco.
- Mazorcas de tamaño homogéneo y con coronta roja.
- Granos dentados con muy buen peso específico.
- Mazorcas de fácil desgrane en cosecha.

Adaptaciones:

- Posee una extraordinaria adaptación y rusticidad en los distintos valles, suelos y climas de las zonas recomendadas.
- Extraordinario potencial de rendimiento en grano húmedo y seco.
- En siembras en otras zonas, consulte con su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento en la semilla. Contacte a su supervisor.
- Híbrido que se caracteriza por tener las chalas de la mazorca muy abiertas en su punta, dejando los granos muy expuestos a eventuales daños de insectos, sol, hongos, etc.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
VIII	30 Oct.	10 Nov.	145

37W05

Extraordinario potencial
de rendimiento para
su precocidad

Zona 3

- Características de la Planta:**
- Híbrido de hojas erectas, abundante follaje, muy buena altura e inserción media de la mazorca.
 - Excelente firmeza de caña y raíz.
 - Muy buen crecimiento inicial.
 - Mazorcas de gran tamaño y homogéneas, corontas rojas y con buen llenado de granos.
 - Granos dentados con alto peso específico.

- Adaptaciones:**
- Muy buen comportamiento en distintos tipos de suelos de la VIII Región.
 - Rápido secado del grano, siendo una muy buena opción para grano seco en la VIII región.
 - Fácil de desgranar en distintas humedades.

- Consideraciones:**
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento en la semilla. Contacte a su supervisor.
 - Híbrido que se caracteriza por tener las chalas de la mazorca muy abiertas en su punta, dejando los granos muy expuestos a eventuales daños de insectos, sol, hongos, etc.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
VIII	30 Oct.	15 Nov.	145

P0105

Extraordinario potencial
de rendimiento para
su precocidad

Zona 2 y 3

- Características de la Planta:**
- Grano dentado de alto peso específico y de coronta roja.
 - Buena altura de planta y de inserción de mazorca.
 - Buen rendimiento con mazorcas bien granadas.

- Adaptaciones:**
- Excelente alternativa para siembras tardías en la VII región.
 - Buena estabilidad a través de los años.

- Consideraciones:**
- En suelos trumaos la caída de humedad es más lenta.
 - Siembras para las regiones IX, XIV y X, consulte con su supervisor zonal.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento en la semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	20 Nov.	30 Nov.	128
VII	10 Nov.	20 Nov.	132
VIII	30 Oct.	10 Nov.	142

P9911

Extraordinario
rendimiento para
su precocidad

Zona 2 y 3

- Características de la Planta:**
- Coronta roja y grano dentados de buen peso específico.
 - Excelente potencial de rendimiento de grano para su precocidad.
 - Buena mazorca y altura de planta.
 - Buen secado de grano.

- Adaptaciones:**
- Gran adaptación en la VII y VIII regiones.
 - Para siembras tardías en la RM y VI consulte a su supervisor zonal.

- Consideraciones:**
- Se puede observar una coloración morada de las plantas en los primeros estados cuando hay clima frío, lo que es normal para el híbrido.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95.000 a 100.000 plt/ha a cosecha.

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	20 Nov.	30 Nov.	130
VII	10 Nov.	25 Nov.	135
VIII	30 Oct.	15 Nov.	145

Híbridos para Ensilaje por Región

Zona 1: Regiones de Coquimbo a Bío-Bío y Provincia de Malleco de la Región de la AraucaníaO'Higgins

Precoz	P0319	P9911	
	P0105	37W05	
Semiprecoz	35A52	P0640	P0865
Tardío	32B41	P1758	

Zona 2: Región de la Araucanía, De Los Ríos y Los Lagos

Precoz	P7951	P7631	P7524
Semiprecoz	39T83		



Las características descritas de los híbridos DuPont Pioneer, son los que se tuvieron en vista al momento de efectuar su combinación genética, las mismas que se han manifestado en los resultados obtenidos a la fecha. Estas podrán expresarse de mayor a menor medida, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes, las prácticas de manejo, y los demás aspectos agro ecológicos existentes al momento de siembra, cultivo y cosecha.

Características Híbridos de Ensilaje



Calificación de Híbridos de Maíz	
Nota Relativa	Definición para rendimiento y características agronómicas
8-9	Excelente
7	Muy bueno
6	Sobre el promedio
5	Promedio
4	Ligeramente bajo el promedio
1-3	Bajo el promedio
Las notas son una escala relativa dentro de la precocidad de cada grupo de híbridos	



P1758

Alta estabilidad y gran productor de forraje de buena calidad.

Zona 1

Características de la Planta:

- Híbrido con hojas verde oscuras y con excelente firmeza de caña.
- Excelente potencial de rendimiento.
- Buena estabilidad a través de los años.

Adaptaciones:

- Gran adaptación a regiones cálidas del norte de Chile, especialmente V, RM y VI región.
- Para siembras en las VII y VIII consulte a su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	15 Nov.	140
VII	25 Oct.	145
VIII	25 Oct.	155

32B41

Excelente rendimiento en ensilaje de calidad

Zona 1

Características de la Planta:

- Ensilaje de muy buena calidad, con energí sobresaliente y muy buen contenido de almidón.
- Planta de gran tamaño, hojas semierectas y muy verdes.
- Buen crecimiento inicial.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas.
- Granos dentados con muy buena calidad y peso, lo que aporta energí en el ensilaje.

Adaptaciones:

- Gran adaptación a regiones cálidas del norte de Chile, especialmente V, RM y VI región.
- Para siembras en las VII y VIII consulte a su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Pueden aparecer hijuelos en suelos de alta fertilidad, los que no deben eliminarse.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	15 Nov.	142
VII	25 Oct.	147
VIII	25 Oct.	157

P0865

Muy buena adaptación a diferentes suelos.

Zona 1

Características de la Planta:

- Excelente caña y firmeza de raíces.
- Gran productor de forraje por hectárea.
- Buen vigor inicial.

Adaptaciones:

- Gran adaptación en la VII región.
- Para siembras tardías en la RM, VI y VIII consulte a su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
98.000 a 100.000 plt/ha a cosecha.

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	5 Dic.	130
VII	15 Nov.	135
VIII	15 Nov.	145

P0640

Gran productor de forraje de calidad por hectárea

Zona 1

Características de la Planta:

- Híbrido con de hojas muy anchas verde oscuras y con excelente firmeza de caña.
- Excelente potencial de rendimiento de grano.
- Planta muy alta y de gran follaje.
- Muy buen vigor inicial.

Adaptaciones:

- Gran adaptación en la VIII región.
- Para siembras en la RM, VI y VII regiones consulte a su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Muy buen productor de grano lo que hace obtener un forraje de alta calidad.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95.000 a 100.000 plt/ha a cosecha.

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	10 Dic.	130
VII	20 Nov.	135
VIII	30 Nov.	140

35A52

Excelente rendimiento
en ensilaje de calidad

Zona 1

Características de la Planta:

- Planta de buena altura y hojas gruesas.
- Rápido crecimiento inicial.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con coronta roja y con extraordinario llenado de granos.
- Granos dentados con muy buen peso específico.

Adaptaciones:

- Excelente rendimiento en ensilaje para su precocidad. Dado que es un muy buen productor de grano, el ensilaje cosechado es de muy buena calidad.
- Excelente alternativa para siembras tardías desde la IV a VII región.
- Buen compañero de P0319 y P0865.

Consideraciones:

- Híbrido que se caracteriza por tener las chalas de la mazorca muy abiertas en su punta, dejando los granos muy expuestos a eventuales daños.
- Se puede sembrar en los valles cálidos de la región de la Araucanía.
- No utilizar altas poblaciones para evitar problemas en raíces.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	10 Nov.	125
VII	20 Nov.	135
VIII	20 Nov.	140

P0319

Excelente compañero
de 35A52 y P9911

Zona 1

Características de la Planta:

- Planta de buena altura, de hojas erectas.
- Rápido crecimiento inicial.
- Mazorcas de tamaño homogéneo y con coronta roja.
- Granos dentados con muy buen peso específico.

Adaptaciones:

- Excelente rendimiento en ensilaje para su precocidad. Dado que es un muy buen productor de grano, el ensilaje cosechado es de muy buena calidad.
- Posee una extraordinaria adaptación y rusticidad en los distintos valles, suelos y climas de las zonas recomendadas.
- Extraordinario potencial de rendimiento en grano húmedo y seco en las zonas cálidas de la VIII Región y Angol.
- Responde bien a altas y bajas poblaciones.
- Excelente alternativa para siembras tardías desde la IV a VII región.
- Excelente compañero de 35A52 y P9911.

Consideraciones:

- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.
- Híbrido que se caracteriza por tener las chalas de la mazorca muy abiertas en su punta, dejando los granos muy expuestos a eventuales daños de insectos, sol, hongos, etc.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	20 Dic.	110
VII	10 Dic.	115
VIII	5 Dic.	125

P0105

Muy buen rendimiento
para su precocidad

Zona 1

Características de la Planta:

- Buen rendimiento de materia seca por hectárea.
- Buena altura de planta y de inserción de mazorca.
- Muy buen factor verde para su precocidad.

Adaptaciones:

- Excelente alternativa para siembras tardías en la VII región.
- Buena estabilidad a través de los años.

Consideraciones:

- Siembras para las regiones IX, XIV y X, consulte con su supervisor zonal.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento en la semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	20 Dic.	110
VII	10 Dic.	115
VIII	5 Dic.	125

P9911

Muy buen rendimiento
de materia seca
por hectárea

Zona 1

Características de la Planta:

- Coronta roja y grano dentados de buen peso específico.
- Excelente potencial de rendimiento de materia seca por hectárea.
- Buena mazorca y buena altura de planta.

Adaptaciones:

- Gran adaptación en la VII y VIII regiones.
- Para siembras tardías en la RM y VI consulte a su supervisor zonal.

Consideraciones:

- Se puede observar una coloración morada de las plantas en los primeros estados cuando hay clima frío, lo que es normal para el híbrido.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95.000 to 100.000 plt/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IV a VI	20 Dic.	110
VII	10 Dic.	115
VIII	5 Dic.	125

39T83

Excepcional producto
para forraje

Zona 2

- Características de la Planta:
- Híbrido de excelente altura para su precocidad y firmeza de caña.
 - Planta de hojas semierectas.
 - Buen factor verde.
 - Buen contenido de digestibilidad de la FDN.

- Adaptaciones:
- Muy buena alternativa para la IX región y las zonas cálidas de la XIV y X región.
 - Excelente alternativa para siembras tempranas.

- Consideraciones:
- No sugerido entre la IV y VIII región salvo excepciones. Consulte con su supervisor zonal.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IX, X y XIV	30 Oct.	155

P7951

Híbrido con
sobresaliente valor
nutricional

Zona 2

- Características de la Planta:
- Híbrido con hojas erectas, de muy buena altura y firmeza de caña.
 - Buen crecimiento inicial y buena resistencia de raíces.
 - Buen factor verde.
 - Coronta roja y granos córneos.
 - Buen contenido de almidón y alta producción de energía por kilo de materia seca.

- Adaptaciones:
- Responde extraordinariamente bien a altas poblaciones a cosecha.

- Consideraciones:
- No sugerido entre la IV y la VIII Región, salvo excepciones. Consulte con su supervisor zonal.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
100 a 102 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IX, X y XIV	5 Nov.	145

P7524

Muy buen
rendimiento
por hectárea

Zona 2

- Características de la Planta:
- Híbrido con arquitectura de planta de hojas semierectas
 - Excelente potencial de rendimiento de materia seca por hectárea.
 - Muy buena digestibilidad de planta entera.
 - Planta de muy buena altura.
 - Excelente firmeza de raíces.
 - Grano semicórneo.

- Adaptaciones:
- Gran adaptación en la IX -X y XIV regiones.
 - Responde bien a altas poblaciones.
 - Híbrido con buena adaptación al estrés hídrico

- Consideraciones:
- Para siembras de la VIII región al norte, consulte a su supervisor zonal.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semillas. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
100 a 102 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IX-X y XIV	5 Nov.	140

P7631

Excelente relación
calidad/rendimiento
para su precocidad

Zona 2

- Características de la Planta:
- Planta de altura media.
 - Excelente potencial de rendimiento para su precocidad.
 - Alta energía metabolizable y alto contenido de almidón.
 - Excelente firmeza de raíces.
 - Buena digestibilidad de planta completa.
 - Grano semicórneo.
 - Suele presentar plantas con dos mazorcas.
 - Híbrido más precoz que P7951.

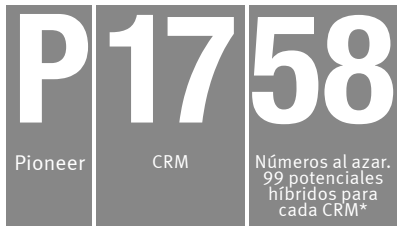
- Adaptaciones:
- Responde bien a altas poblaciones.

- Consideraciones:
- No sugerido desde la IV a la VIII región, salvo excepciones. Consulte a su supervisor zonal.
 - Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:
100 a 102 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite	Días aprox. a cosecha ensilaje
IX, X y XIV	5 Nov.	140

Sistema de Numeración de Híbridos



*CRM: Clasificación que permite comparar la madurez entre los híbridos Pioneer. Cuanto mayor sea la clasificación, mayor será el período de crecimiento que requiere el híbrido. Sin embargo este indicador no representa los días reales de siembra a cosecha

Tratamiento de Semillas

El tratamiento de semillas DuPont Pioneer garantiza a los agricultores que la tecnología más avanzada y el mayor cuidado se ha utilizado para aplicar el tratamiento de semilla, protegiendo su inversión y maximizando el rendimiento de su cultivo. Cada bolsa de semilla debe cumplir con las siguientes normas:

- Control de Calidad**
Todos los procesos de acondicionamiento, clasificación y tratamiento de semillas realizados en la Planta de Producción Paine utilizan equipos de vanguardia y se trabaja bajo un sistema con estrictas normas de calidad que aseguran semillas de máxima calidad temporada tras temporada.
- Aplicación de Precisión**
Nuestra tecnología de aplicación administra la dosis necesaria de tratamiento en cada semilla y la distribuye homogéneamente en cada una de ellas.
- Avanzada Cobertura de Semillas**
El uso de modernas coberturas y procesos de secado garantizan que todos los componentes del tratamiento de semilla se adhieran a la semilla y así, reducir significativamente el polvo y maximizar la seguridad del aplicador.
- Garantía DuPont Pioneer**
Cada bolsa de semillas marca Pioneer se cierra mediante una costura y una cinta de seguridad, garantizando 50.000 semillas aprox. al interior.
- Tratamiento Pioneer Premium™**
Insecticida de reconocida efectividad contra Gorgojo Argentino y Mosca de la Semilla que brinda en toda la zona maicera los siguientes beneficios:
 - Cantidad precisa de insecticida en cada semilla.
 - Insecticida probado y confiable para la protección de su cultivo.
 - Mejor oportunidad y operación de siembra.
 - Aumenta la seguridad de operadores y personal que manipula las semillas en el campo.
 - Mayor población de plantas vigorosas a cosecha.

Seguro de Resiembra

Si dentro de los dos primeros meses del establecimiento su cultivo de maíz requiere de resiembra, Pioneer Chile le entregará la semilla a mitad de precio para ser sembrada durante la misma temporada. Para mayor información infórmese con su supervisor zonal.

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2016-2017							
Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%Hº)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%Hº)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Agrícola Ariztía Ltda. (Huechún)	RM	Melipilla	32B41	201,8	187,8	17,3	3
			33Y74	191,5	172,8	17,8	3
			P1098	195,3	180,9	16,6	2
			P1758	210,8	195,2	20,5	3
Agrícola La Vega S.A.	RM	Melipilla	32B41	196,3	177,3	14,2	2
			33Y74	161,1	152,0	13,6	2
			P1098	163,9	162,9	13,2	2
			P1758	215,2	192,6	14,8	2
Agromin Ltda.	RM	Melipilla	32B41	209,1	205,9	15,5	3
			33Y74	199,8	193,5	14,7	3
			35A52	173,7	172,8	13,5	3
			P1098	175,7	174,7	14,1	3
Dinacar Ltda.	RM	Melipilla	P1758	213,0	208,8	16,5	3
			32B41	202,9	202,1	16,5	2
			33Y74	183,9	182,8	16,3	2
			P1098	185,7	185,5	14,7	2
Agrícola Las Torcasas Ltda.	RM	María Pinto	P1758	188,3	186,7	16,9	2
			32B41	207,6	204,9	15,5	2
			33Y74	201,0	198,6	15,0	2
			35A52	181,2	179,7	14,7	2
Hacienda Chorombo S.A.	RM	María Pinto	P1098	188,3	187,6	14,4	2
			P1758	194,8	190,5	15,6	2
			32B41	168,5	149,6	16,8	2
			P1758	154,2	151,6	18,4	2
Agrícola Mansel S.A.	RM	Paine	32B41	205,7	205,3	15,9	2
			33Y74	179,5	178,9	15,8	2
			P1098	171,0	164,8	14,0	2
			P1758	203,7	202,4	16,5	2
Agrícola Santa Victoria Ltda.	RM	Paine	32B41	166,8	166,5	15,5	2
			33Y74	159,4	156,9	14,6	2
			P1098	161,6	160,8	14,5	2
			P1758	173,2	171,6	15,4	2
Adolfo Errázuriz Rivas y Otros	RM	Paine	32B41	177,4	175,1	15,6	2
			33Y74	174,3	172,6	14,5	2
			P1098	184,9	183,1	14,6	2
			P1758	178,0	176,8	16,3	2
Protea Ltda.	RM	Curacaví	32B41	202,8	201,7	15,1	2
			33Y74	196,7	195,0	14,8	2
			35A52	178,8	176,8	14,1	2
			P1098	192,8	192,7	14,3	2
Sociedad Agrícola Lomas Altas Ltda.	RM	San Pedro	P1758	195,0	194,4	15,3	2
			32B41	202,7	198,5	14,4	2
			33Y74	200,7	200,1	14,2	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2016/2017

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2016-2017

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%Hº)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%Hº)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Sociedad Agrícola Lomas Altas Ltda.	RM	San Pedro	P1098 P1758	182,6 198,6	180,9 196,8	13,3 14,6	2 2
Sucesión Gilberto Segundo Vargas Cruz	VI	Graneros	33Y74 35A52 P1098	156,8 165,4 165,1	150,3 160,5 152,6	15,7 16,1 16,0	2 2 2
Mario Villavicencio L.	VI	Rancagua	33Y74 35A52 P1098	187,0 168,0 175,5	175,7 167,9 167,9	13,0 12,6 12,7	2 2 2
Agrícola Los Alamos Ltda.	VI	Rengo	33Y74 35A52 P1098	171,0 158,3 168,6	165,5 155,5 166,2	13,4 12,9 13,7	2 2 2
Agrícola Millaray Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	33Y74 35A52 P1098	205,7 179,1 197,5	201,7 178,8 194,2	14,6 12,9 13,8	2 2 2
Soc. Agrícola y Comercial María Luisa Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	32B41 33Y74 P1098 P1758	197,6 174,8 187,6 200,3	194,4 173,2 185,7 197,9	13,1 13,0 12,8 13,3	2 2 2 2
Soc. Agrícola, Forestal y Ganadera Moratelli Solar Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	32B41 33Y74 35A52 P1098 P1758	219,3 208,1 194,4 202,1 216,4	217,3 205,6 193,8 200,3 211,5	14,0 14,2 12,3 12,5 15,3	3 3 3 3 3
Pablo Eusebio Lucaveche E.	VI	Malloa	33Y74 35A52 P1098	161,2 166,8 176,3	158,4 158,9 167,2	12,9 12,2 12,9	2 2 2
Asesorías y Administraciones Agrícolas Ltda.	VI	Malloa	32B41 33Y74 P1098 P1758	215,5 206,3 197,3 205,2	208,8 204,7 196,8 202,8	13,0 12,1 11,7 14,5	2 2 2 2
Luis Cornejo P.	VI	San Vicente de Tagua Tagua	33Y74 35A52 P1098	205,8 193,3 196,8	193,2 179,3 187,7	13,7 13,2 13,4	4 4 4
Juan Carlos González S.	VI	Las Cabras	33Y74 35A52 P1098	213,3 183,5 190,4	203,2 181,9 188,1	14,3 14,3 14,0	2 2 2
Oscar Maturana A.	VI	San Fernando	33Y74 35A52 P1098	202,0 189,4 189,1	198,1 183,8 180,6	16,3 14,1 14,3	2 2 2
Adelio González G.	VI	Placilla	33Y74 35A52 P1098	194,7 181,4 162,6	191,9 170,9 160,8	13,7 13,4 13,4	2 2 2
Joaquín Moreno M.	VI	Placilla	33Y74 35A52	203,1 186,1	190,5 175,3	18,6 16,2	2 2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2016/2017

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2016-2017

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%Hº)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%Hº)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Joaquín Moreno M.	VI	Placilla	P1098	201,8	182,6	16,2	3
José Valdivia C.	VI	Placilla	32B41 33Y74 35A52 P1098 P1758	162,0 161,4 155,3 158,8 157,3	157,7 156,1 155,1 154,3 154,4	13,0 12,9 12,6 12,7 13,1	2 2 2 2 2
Juan Carlos Cabello M.	VI	Placilla	33Y74 35A52 P1098	217,3 193,3 211,1	217,3 193,1 206,1	14,5 13,2 13,3	2 2 2
Roberto Sánchez V.	VI	Nancagua	32B41 33Y74 P1098 P1758	200,7 191,9 178,4 199,1	184,0 185,8 174,2 179,8	13,9 14,3 12,6 14,2	2 2 2 2
Agrícola Ibés Cardoen del Real e Hijos Ltda.	VI	Chépica	32B41 33Y74 35A52 37W05 P0105 P0319 P1098 P1758	195,3 191,5 188,6 177,5 192,1 185,1 176,8 211,2	188,1 185,0 170,7 170,7 175,2 161,0 172,3 196,0	19,2 16,6 12,3 11,1 11,6 12,0 13,7 18,7	4 4 4 4 4 8 4 8
Agrícola Mai Ltda.	VI	Chépica	32B41 33Y74 35A52 P1098 P1758	192,3 203,2 189,4 182,1 203,2	188,4 193,3 178,1 174,6 193,2	14,9 14,5 13,1 13,2 16,2	3 3 3 3 3
Serv.Médicos y Veterinarios El Arca Ltda.	VI	Chépica	33Y74 35A52 P1098	188,0 178,4 176,5	181,3 174,0 166,3	18,1 16,0 15,9	2 2 2
Camilo Del Real C.	VI	Chépica	33Y74 35A52 P1098	178,1 183,0 165,5	169,5 175,8 163,0	15,3 13,2 12,9	2 2 2
Juan Contreras C.	VI	Santa Cruz	32B41 33Y74 P1098 P1758	200,1 187,4 183,7 203,4	197,2 184,3 183,5 202,5	14,9 15,3 13,0 16,0	2 2 2 2
Leonidas Catalán R.	VI	Palmilla	33Y74	152,1	141,0	14,3	2
Carlos Fabres V.	VI	Chimbarongo	32B41 33Y74 35A52 P1758	170,3 203,5 185,8 164,6	148,1 161,4 145,3 156,0	21,7 19,7 17,5 18,5	3 8 17 2
Soc. Agrícola Los Tilos Ltda.	VII	Pencahue	33Y74 35A52	185,0 165,3	184,8 165,3	17,5 14,6	2 2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2016/2017

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2016-2017							
Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%Hº)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%Hº)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Soc. Agrícola Los Tilos Ltda.	VII	Pencahue	P1098	167,7	167,4	15,5	2
Agrícola Camarico Ltda.	VII	Río Claro	35A52	150,0	144,4	14,9	2
			P0319	157,6	141,9	13,6	2
Soc. Agrícola M & V Ltda.	VII	San Rafael	32B41	217,0	197,8	18,0	3
			33Y74	211,1	204,0	17,0	3
			35A52	187,9	184,4	14,5	3
			37W05	168,6	158,9	12,6	3
			P0105	173,5	166,3	13,1	3
			P0319	183,9	165,3	13,1	3
			P1098	184,8	184,8	15,3	3
			P1758	224,0	200,3	17,4	3
Agro frutícola Peñaflor Ltda.	VII	Molina	33Y74	157,1	154,3	20,0	2
			35A52	149,8	147,3	18,4	2
			P1098	149,3	147,2	19,3	2
Francisco Murillo R.	VII	Talca	32B41	168,8	153,7	14,0	2
			33Y74	170,4	163,6	14,4	2
			P1098	162,6	155,0	13,1	2
			P1758	161,6	159,0	15,2	2
Patricio Garrido IRL	VII	San Javier	32B41	174,8	164,6	15,6	2
			33Y74	160,3	160,2	15,1	2
			P1098	152,2	151,7	13,4	2
			P1758	171,1	161,2	16,5	2
Soc. Agrícola Norambuena SPA.	VII	San Javier	33Y74	186,1	178,6	17,3	2
			35A52	167,9	161,8	13,5	2
			P1098	181,1	173,9	14,8	2
Agrícola San Ignacio Ltda.	VII	Retiro	32B41	198,3	197,4	20,3	3
			33Y74	189,0	187,1	18,8	3
			35A52	184,4	180,7	16,9	3
			37W05	152,6	149,3	13,8	3
			P0105	169,3	163,5	14,1	3
			P0319	171,8	168,3	14,7	3
			P1098	175,9	174,6	17,6	3
			P1758	202,3	197,4	20,4	3
Carlos Moreno V.	VII	Linares	32B41	152,2	151,2	13,8	2
			33Y74	144,7	143,6	13,9	2
Soc. Agr. Pecuaria y Forestal Los Copihues Ltda.	VII	Longaví	P0319	156,7	151,4	16,7	2
Agrícola Fénix Ltda.	VII	Parral	35A52	156,6	156,5	12,6	2
			P0319	148,0	147,4	12,4	2
			P1098	156,8	156,0	13,3	2
Agrícola La Central Ltda.	VII	Parral	35A52	159,2	158,5	15,2	2
			P0319	147,4	146,1	13,8	2
			P1098	151,7	148,8	15,6	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2016/2017

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2016-2017							
Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%Hº)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%Hº)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Cesar Bascur H.	VIII	San Carlos	37W05	167,1	157,2	13,1	2
			P0105	180,9	167,5	13,7	2
			P0319	165,9	156,2	13,6	2
Fernando Jeldres C.	VIII	San Carlos	35A52	156,0	151,3	15,5	2
			P0319	163,1	148,6	15,4	2
Jorge Parot de la Sotta	VIII	San Carlos	35A52	167,6	156,0	22,8	3
			P0319	155,0	144,6	21,1	3
Agrícola Quimpo Ltda.	VIII	Chillán	35A52	189,7	176,9	18,4	2
			P0319	166,1	158,2	17,4	2
			P1098	172,8	159,7	19,2	2
Agrícola Los Maitenes Ltda.	VIII	Bulnes	35A52	166,0	165,1	20,0	2
			P0105	145,9	142,6	18,3	2
			P0319	149,6	147,0	18,1	2
Ricardo Yanine M.	VIII	Bulnes	37W05	165,6	161,7	15,2	2
			P0105	164,8	164,1	16,2	2
			P0319	175,2	164,0	15,8	2
Ganadera Santa Victoria Ltda.	VIII	Cabreros	35A52	162,3	162,1	28,2	2
			P0319	158,8	155,0	23,5	2
			P1098	162,4	155,4	28,9	2
Agrícola El Pinar Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52	208,3	200,4	18,3	3
			37W05	186,3	182,2	16,4	3
			P0105	197,7	187,5	17,2	3
			P0319	199,7	190,6	17,7	3
			P1098	209,9	200,6	18,3	3
Agrícola Hermosilla e hijos Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52	177,0	176,2	24,4	2
			P0319	178,8	159,3	21,0	4
			P1098	187,9	186,3	26,2	2
Agrícola y Forestal el Tranque Ltda.	VIII	Los Ángeles	37W05	159,9	159,9	20,6	1
			P0105	159,6	159,6	20,8	1
			P0319	173,1	173,1	20,9	1
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52	172,4	172,4	26,1	1
Germán Castillo H.	VIII	Mulchén	37W05	164,8	161,4	19,3	2
			P0319	164,9	164,3	20,8	2
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	32B41	199,7	178,4	33,9	4
			33Y74	182,8	173,4	35,8	4
			35A52	191,2	179,4	26,6	4
			37W05	189,0	180,9	19,2	4
			P0105	157,9	155,6	19,9	4
			P0319	178,3	166,9	20,6	8
			P1098	177,3	166,8	29,6	4
			P1758	178,5	162,3	33,1	8
Gastón Meynet S.	IX	Renaico	32B41	200,3	200,3	23,0	1
			35A52	174,5	174,5	22,0	1

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2016/2017

Rendimientos Híbridos de Grano

Mediciones a Potrero 2016-2017							
Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%Hº)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%Hº)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Agrícola Lo Prado Ltda.	RM	Curacaví	32B41 P1098 P1758	158,2	158,2	16,1	1
				159,6	159,6	14,7	1
				155,5	155,5	16,7	1
Protea Ltda.	RM	Curacaví	33Y74 P1098 P1758	197,6	197,6	14,4	1
				173,9	173,5	14,4	3
				198,9	198,9	15,2	1
Agrícola PMB Ltda.	RM	San Pedro	P1098	153,3	152,5	14,3	3
Suc. Fdo. Muñoz Briceño	VI	Rengo	35A52	186,3	183,5	13,3	2
Soc. Agr. El Cambio Ltda.	VI	Qta. de Tilcoco	P1098	194,1	187,3	17,2	2
Héctor Tobar O.	VI	Las Cabras	33Y74 35A52	157,9	141,2	16,5	2
				142,7	142,7	12,6	1
Soc. Agrícola El Rosario Ltda.	VI	Placilla	35A52	190,6	190,6	15,1	1
Joaquín Moreno M.	VI	Placilla	32B41	171,5	171,5	19,1	1
Soc. Agrícola Los Tilos Ltda.	VII	Pencahue	32B41	208,8	200,8	17,4	2
Agr. e Imb. Valle del Perquilauquen S.A.	VII	Parral	32B41	203,0	203,0	14,1	1
Agrícola Hermosilla e hijos Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52 P0319 P1758	181,7	178,6	20,3	3
				175,3	174,9	19,0	3
				208,0	199,8	22,2	3
Serv. Agrícolas Vallejos Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52	159,2	154,5	26,6	3
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	35A52	169,6	163,0	33,1	3

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2016/2017

Rendimientos Híbridos de Ensilaje

Ensayos y Mediciones a Potrero 2016-2017							
Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (Ton/ha)	Rendimiento Promedio (Ton/ha)	Materia Seca (%)	Mediciones
Hacienda Huentelauquén S.A.	IV	Canela	32B41 35A52 P1758	31,92	31,17	32,2	2
				27,17	26,87	34,9	2
				44,34	38,21	41,3	2
Protea Ltda.	RM	Curacaví	32B41 35A52	23,85	22,62	46,7	2
				23,69	22,79	49,8	2
Soc. Agrícola Santa Margarita Ltda.	VII	Maule	32B41 35A52 P1758	31,97	31,72	33,8	2
				28,89	27,77	38,8	2
				33,35	32,71	37,6	2
Agrícola Pullami Ltda.	VIII	Coihueco	P1758	27,87	27,87	32,8	1
Alfredo Wahling P.	VIII	Chillán	32B41 35A52 P1758	29,03	28,00	34,1	2
				25,09	24,76	34,1	2
				27,84	26,60	34,9	2
Agr. e Inv. El Roble Ltda.	VIII	Bulnes	32B41 35A52 P1758	28,47	28,47	36,0	1
				21,07	21,07	41,9	1
				21,58	21,58	35,7	1
Alberto Matthei e hijos Ltda.	VIII	Yumbel	32B41 35A52 P1758	34,35	31,45	35,7	2
				30,37	28,89	39,2	2
				33,60	30,64	37,8	3
Agr. Hermosilla e hijos Ltda.	VIII	Los Ángeles	P1758	48,20	46,23	35,1	3
Hernán Cruz C.	VIII	Los Ángeles	35A52	25,71	25,71	41,7	1
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	P1758	30,82	30,82	47,1	1
Víctor Villalobos G.	VIII	Los Ángeles	37W05	23,70	21,92	56,5	2
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	32B41 35A52 37W05 P0105 P0319 P1758	38,58	31,61	41,6	8
				35,34	31,81	39,1	12
				29,04	24,68	44,3	6
				27,10	24,69	42,3	6
				29,11	25,48	38,6	6
				34,51	29,32	44,4	12
Soc. Agr. y Gan. San Vicente de Menetué Ltda.	IX	Loncoche	39T83 P7951	20,28	20,28	34,7	1
				20,40	20,22	34,4	2
Soc. Agr. Las Mercedes Ltda.	XIV	La Unión	39T83 P7951	30,16	30,09	41,5	2
				25,03	23,93	37,2	2
Soc. Agrícola y Ganadera. Jose Stefan Ltda	XIV	Río Bueno	39T83 P7524 P7631 P7951	29,55	20,52	28,7	8
				24,37	20,92	31,1	12
				28,57	21,91	30,3	8
				26,57	22,29	27,8	8
Agrícola Pincoy Ltda.	X	San Pablo	P7524 P7631 P7951	32,40	30,16	40,3	2
				30,13	25,84	34,1	2
				28,89	26,50	34,2	2
Soc. Agr. y Gan. Lácteos Tronador Ltda.	X	Purranque	P7524 P7631 P7951	23,23	22,31	33,7	2
				24,11	22,35	29,1	2
				27,65	23,67	31,3	2
Soc. Agropecuaria Trailen Ltda.	X	Frutillar	P7524 P7631 P7951	20,61	19,73	26,4	2
				20,67	19,81	24,7	2
				22,43	20,48	24,0	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestras romanas, durante la temporada 2016/2017

Distribuidores

DISTRIBUIDOR	REGIÓN	COMUNA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	
Coagra S.A.	Valparaíso	Quillota	Caletera Poniente, La Puntilla N°1841, La Palma	33-2471500	
	Metropolitana O'Higgins	San Felipe	Diego de Almagro # 1815	34-2505849	
		Buín	Ruta 5 Sur # 5095	2-28210418	
		Mostazal	Ruta 5 Sur Km 62,9 Casa Matriz	72-2202510	
		Rancagua	Manuel Montt # 1014	72-2277340	
		San Vicente de TT	José Miguel Carrera # 1051	72-2571037	
	Maule	San Fernando	Acceso Norte # 2020	72-2720033	
		Santa Cruz	Juan Gmo. Day # 415	72-2824592	
		Curicó	Ruta 5 Sur Km. 189	75-2383305	
		Talca	Avda. San Miguel # 3486	71-2260138	
		Linares	Cam. Yervas Buenas Loteo San Manuel s/n	09-9991464	
	Bío-Bío	Chillán	Avda. Ñuble Rupanco # 640	42-2274696	
		Los Ángeles	Avda. Las Industrias Km 508	43-2347511	
	Araucanía Los Ríos Los Lagos	Padre Las Casas	Cam. Aeropuerto # 2985 KM. 1	45-2337437	
		Valdivia	Km 25 Norte s/n Sector Cayumapu	63-2203851	
Osorno		Ruta 5 Sur Km 918,5 Serv. Oriente Sector Barro Blanco	64-2263131		
Puerto Varas	Avda. Gramado s/n	65-2234158			
Coop. Cals Ltda.	Arica y Parinacota Atacama Coquimbo Valparaíso	Arica	Avda. Sen. Humberto Palza # 5810	58-2263190	
		Copiapó	Plaza Comercio Local # 11	52-2231530	
		La Serena	El Escorial # 5100, Ruta 43, Km. 12	51-2231003	
		La Calera	Josefina # 758	33-2221388	
		Limache	Manuel Rodríguez # 451	33-2416875	
	Metropolitana	San Felipe	Las Heras # 510	34-2518443	
		Melipilla	Avda. Arturo Prat # 621	2-28323348	
		Talagante	Avda. Bdo. O'Higgins # 040	2-28156292	
		Santiago	San Borja # 1305 Estación Central Casa Matriz	2-23944000	
		Buín	Avda. Bernardino Bravo # 0151	2-28221113	
	O'Higgins	Rancagua	Avda. Cachapoal # 1179 Sitio 8-B B. Industrial	72-2230427	
		San Vicente de TT	Avda. Germán Riesco # 680	72-2571247	
		San Fernando	Lote 2 Parc. 20 Las Rosas Antiveros	72-2719364	
		Santa Cruz	J.J. Carvacho # 65	72-2823040	
		Curicó	Longitudinal Sur Km 186	75-2389042	
	Maule	Talca	Avda. San Miguel # 2626	71-2247061	
		Linares	Avda. León Bustos # 01584	73-2216804	
		Parral	Avda. Patricio Blanco # 381	73-2465318	
		Cauquenes	San Francisco # 479	73-2511787	
		Chillán	Avda. Bdo. O'Higgins Norte # 0577	42-2430500	
	Bío-Bío	Los Ángeles	Av. Las Industrias # 10445 Bodecenter, Módulos 1 y 2	43-2344591	
		Los Ángeles Centro	Almagro # 739	43-2342214	
		Araucanía	Angol	Avda. La Feria # 2999	45-2717740
			Temuco	León Gallo # 0230	45-2317070
			Temuco	Balmaceda # 1372	45-2317272
	Los Ríos Los Lagos	Los Lagos	Quinchilca # 114	63-2461128	
		Osorno	Avda. Manuel Rodríguez # 1053	64-2238180	
		Frutillar	Camino a Tegualda Km 0,4	65-2772912	
	Coopeumo Ltda.	O'Higgins	Peumo	Sarmiento # 10 Casa Matriz	72-2561596
			Pichidegua	Covadonga # 10	72-2591024
Pataguas			Pataguas Cerro s/n	72-2591289	
San Roberto			San Roberto s/n	72-2829384	
La Cebada			La Cebada s/n Las Cabras	09-7442058	
Cooprinsem Ltda.	O'Higgins Bío-Bío Araucanía	Chimbarongo	Parcelación las Mariposas N°2 oriente	09-8840633	
		Los Ángeles	Cam. Antuco Km 0,1	43-2320076	
		Temuco	León Gallo # 354	45-2735570	

DISTRIBUIDOR	REGIÓN	COMUNA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Cooprinsem Ltda.	Los Ríos	Valdivia	Pedro Aguirre Cerda # 974	63-2230420
		Máfil	San Martín # 96	63-2411205
		Panguipulli	Martínez de Rozas # 777	63-2312430
		Los Lagos	Quinchilca s/n	63-2462400
		Futrono	Balmaceda # 100	63-2482450
		Osorno	Manuel Rodríguez # 1040 Casa Matriz	64-2254200
		Río Bueno	Patricio Lynch # 1876	64-2254347
		Purranque	Eleuterio Ramírez # 403	64-2353350
		Frutillar	Avda. Carlos Richter # 121	65-2422840
		Puerto Varas	Avda. Gramado Km 0,7	65-2236100
		Los Muermos	Antonio Varas # 372	65-2211130
		Puerto Montt	Miraflores # 1446	65-2292130
		Ancud	Chacabuco # 780	65-2627630
Copeval S.A.	Atacama Coquimbo	Copiapó	Copayapu # 580	52-2241919
		La Serena	Calle 5 # 1261-B Barrio Industrial	51-2245000
		Ovalle	Avda. Gob. Laura Pizarro # 1200	53-2620101
		Quillota	Ruta 60 Km. 14,2 Sector La Palma	33-2266060
		San Felipe	Diego de Almagro # 1673	34-2535252
	Metropolitana	Melipilla	Avda. Las Torres esq. Vicuña Mackenna # 1345	2-28321414
		Paine	Ruta 5 sur # 5651	2-28242000
		Rancagua	Diego de Almagro # 1783	72-2226161
		Rengo	Longitudinal Sur Km 113	72-2515151
		San Vicente de TT	Luis Brown # 50	72-2573000
	O'Higgins	San Fernando	Manuel Rodríguez # 1099 Casa Matriz	72-2720000
		San Fernando	Ruta 5 Sur Km 141	72-2712000
		Nancagua	Ruta I-50 Km. 28	72-2858585
		Santa Cruz	Avda. Federico Errázuriz # 1839	72-2824242
		Curicó	Avda. Alessandri # 2101	75-2381000
	Maule	Talca	Cam. San Clemente Km. 4,8	71-2261499
		Linares	Avda. León Bustos s/n	73-2210101
		Parral	Avda. Patricio Blanco # 460	73-2463000
		San Carlos	Ruta 5 Sur Km 377,6 Calle Servicio Oriente # 0439	42-2412000
		Chillán	Avda. Bdo. O'Higgins Norte Km 2	42-2271000
	Bío-Bío	Los Ángeles	Avda. Las Industrias # 7030	43-2360404
		Victoria	Ruta 5 Sur Km 609 Cruce Victoria	45-2842525
		Lautaro	Ruta 5 Sur Km 644,2	45-2534000
		Padre Las Casas	Avda. Caupolicán Km 4	45-2336000
		Loncoche	Avda. Barros Arana # 794	45-2471000
	Araucanía	Los Lagos	Ruta 5 Sur Km 834	63-2346000
		Osorno	Ruta 5 Sur Km 913,5 Carretera San Francisco	64-2310909
		Puerto Varas	Avda. Gramado Km 0,8	65-2591000
		Los Ríos		
		Los Lagos		
Fuenzalida de la Maza y Cía Ltda.	Metropolitana	Talagante	Cam. La Palma # 600 Casa Matriz	09-98864028
Tattersall Agroinsumos S.A.	Valparaíso Metropolitana	San Felipe	Diego de Almagro # 1687	34-2510880
		Melipilla	Vargas # 331	2-28323250
		Santiago	Avda. Buzeta # 3764 Casa Matriz	2-23623050
		Rancagua	Longitudinal Sur Km 90	72-2220867
		Santa Cruz	Ramón Sanfurgo # 648	72-2958720
	O'Higgins	Curicó	Avda. Alessandri # 1990	75-2381450
		Linares	Av. Circunvalación norte s/n	73-2210050
		Chillán	Avda. Bdo. O'Higgins Norte Km 2	42-2278080
		Los Ángeles	Avda. Las Industrias Km 510	43-2321078
		Padre Las Casas	Guido Beck de Ramberga # 1498	45-2336018
	Maule	Puerto Varas	Decher # 200	65-2368230
		Bío-Bío		
		Araucanía		
		Los Lagos		
		Rancagua		
Villegas y Berríos Ltda.	O'Higgins	Rengo	Avda. Salvador Allende # 0179 Casa Matriz	72-2222879
			San Martín # 808	72-2511431

Supervisores Zonales

ANDRÉS LIRA A.
Supervisor Zonal,
Regiones de Coquimbo,
Valparaíso y Metropolitana
Celular: +569 7759 7836
andres.lira@pioneer.com



JUAN PABLO SWINBURN DEL R.
Supervisor Zonal,
Provincia del Cachapoal, Región de O'Higgins
Celular: +569 9345 3812
juanpablo.swinburn@pioneer.com



RODRIGO AULADELL A.
Supervisor Zonal,
Provincia de Colchagua, Región de O'Higgins
Celular: +569 9547 0584
rodrigo.auladell@pioneer.com



EUGENIO CEPEDA M.
Supervisor Zonal,
Región del Maule Norte
Celular: +569 9218 4380
eugenio.cepeda@pioneer.com



RICARDO SOTO V.
Coordinador Zona Sur y Supervisor Zonal,
Regiones de la Araucanía, Los Ríos y Los Lagos
Celular: +569 9223 1946
ricardo.soto@pioneer.com



CRISTÓBAL WAGEMANN L.
Supervisor Zonal,
Región del Maule Sur y del Bío-Bío Norte
Celular: +569 7496 3864
cristobal.wagemann@pioneer.com



FRANCISCO PINOCHET C.
Supervisor Zonal,
Región del Bío-Bío Sur y Provincia de Malleco
Celular: +569 9499 8601
francisco.pinochet@pioneer.com



CHRISTIAN CARTES O.
Encargado de Desarrollo
Celular: +569 9546 3987
christian.cartes@pioneer.com



JOSÉ MIGUEL ASPÍLLAGA M.
Gerente Técnico
Celular: +569 9232 7721
jose.aspillaga@pioneer.com



YVES CARDOEN B.
Gerente Comercial
Celular: +569 9323 8881
yves.carden@pioneer.com





www.pioneer.com/chile

Gran Avenida 1621, Paine
Región Metropolitana
Teléfono: 56 2 28367100
pioneer.cl@pioneer.com

