



PIONEER



# Catálogo de Híbridos de Maíz

[www.pioneer.com/chile](http://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 tendrá 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 más 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.



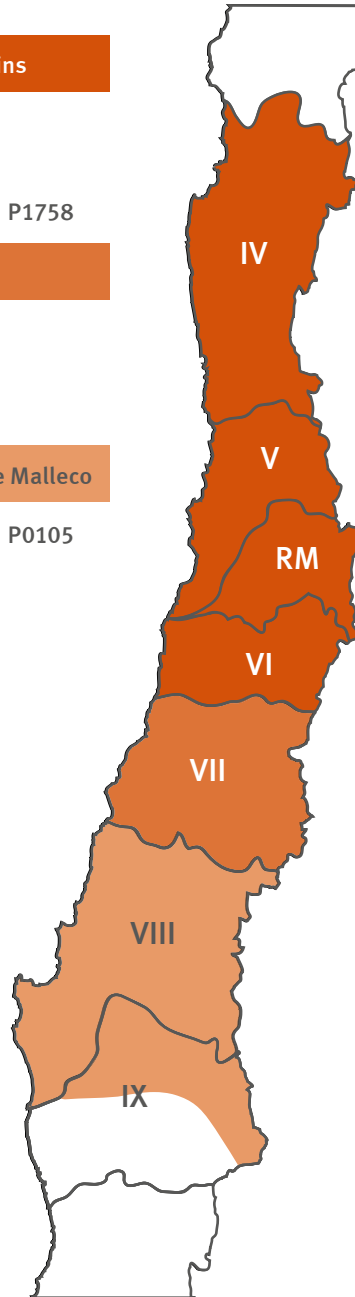
# Híbridos para Grano por Región

## Zona 1: Regiones de Coquimbo a O`Higgins

Precoz	P9911		
Semiprecoz	35A52	P0640	
Semitardío	P1098	P0865	
Tardío	33Y74	32B41	P1

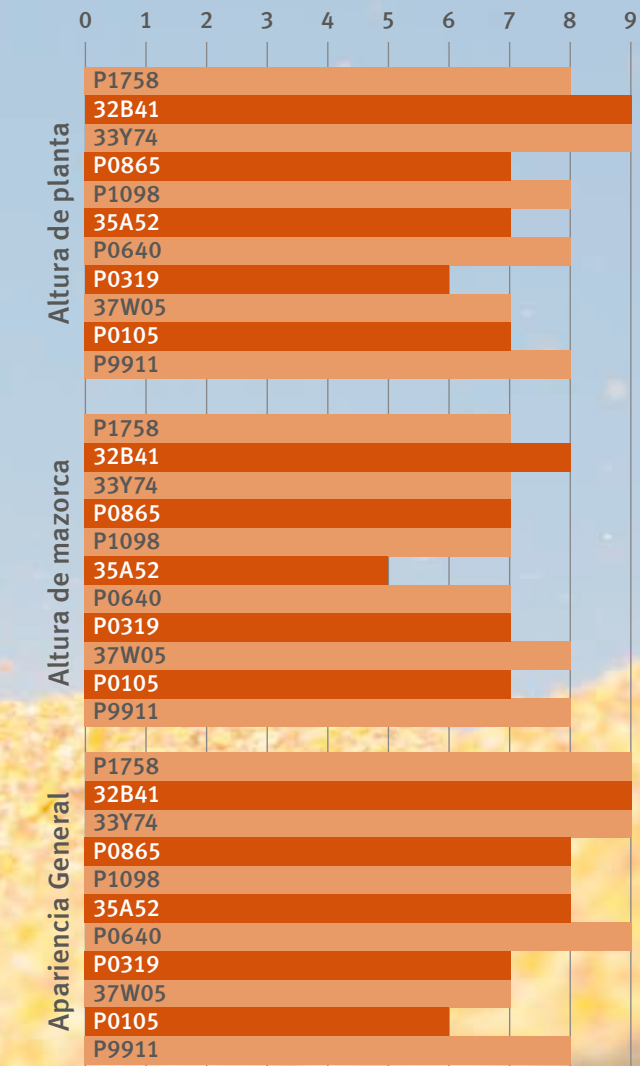
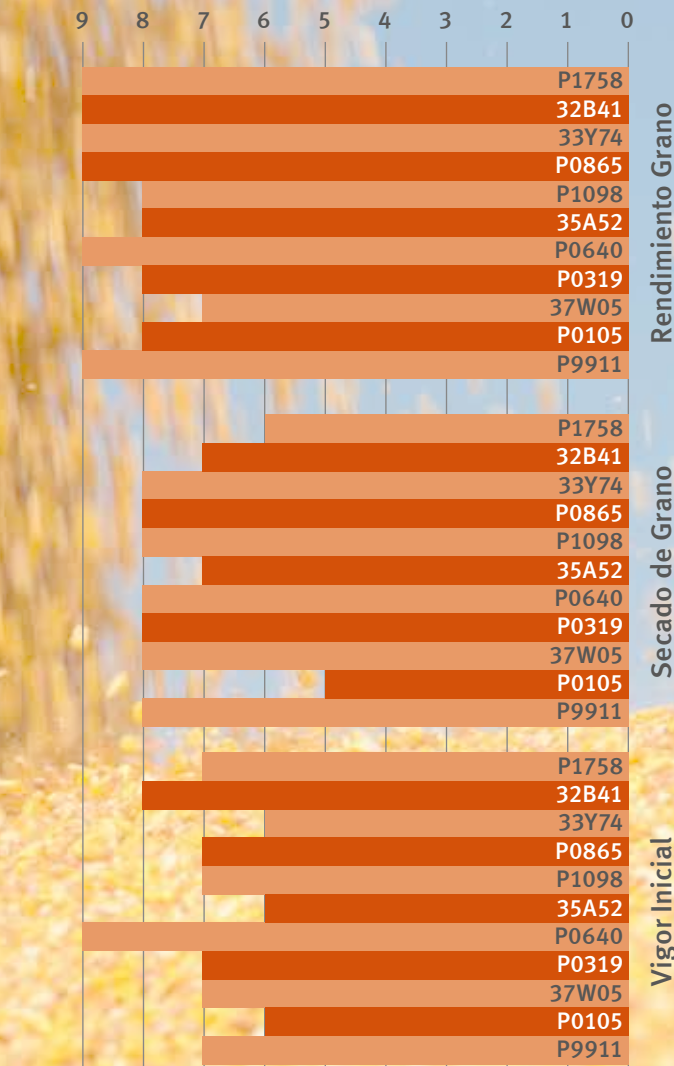
Zona 2: Región del Maule		
Precoz	P9911	P0105
Semiprecoz	35A52	P0640
Semitardío	P1098	P0865
Tardío	33Y74	

**Zona 3: Región del Bío-Bío y Provincia de Maule**



Las características descritas de los híbridos DuPont Pioneer, son las 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	Grano húmedo	
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 aumentar la posibilidad de tendeduras.

## Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	15 Oct.	160	
VII	5 Oct.	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	5 Nov.	15 Nov.	148
VII	25 Oct.	15 Nov.	152
VIII	15 Oct.	5 Nov.	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

Zona 3 su precocidad

#### 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

Zona 2 y 3 su precocidad

#### 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 trumao 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

Zona 2 y 3 su precocidad

#### 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
Tardío	32B41	P1758

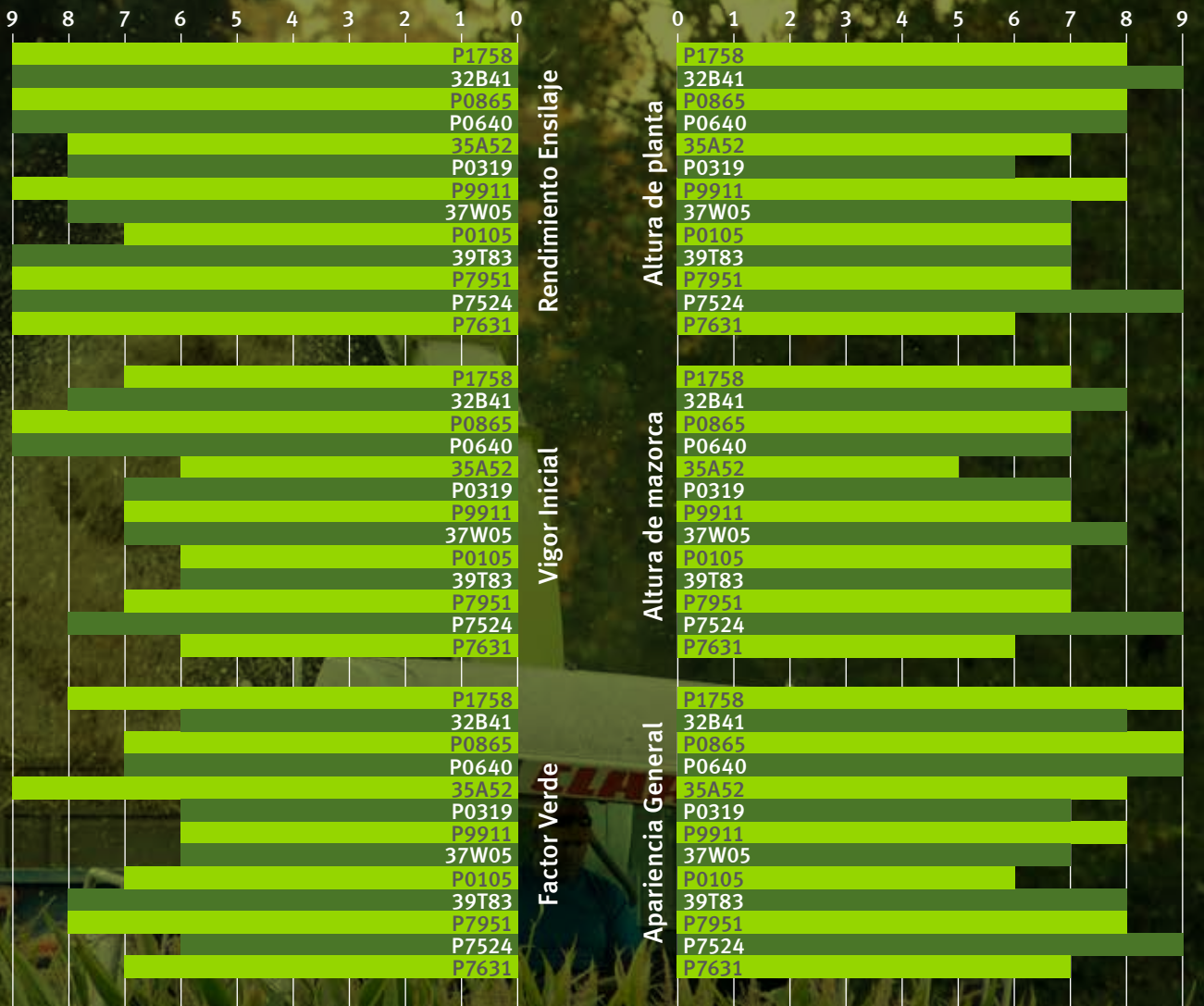
## Zona 2: Región de la Araucanía, De Los Ríos y Los Lagos

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



## Definición de Híbridos de Maíz

-9	Excelente
-7	Muy bueno
-6	Sobre el promedio
-5	Promedio
-4	Ligeramente bajo el promedio
-3	Bajo el promedio

notas son una escala relativa dentro de la ociedad de cada grupo de híbridos

# P1758

Alta estabilidad y gran productor de forraje

Zona 1 de buena calidad.

**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 energía sobresaliente y muy buen contenido de almidón.
- Planta de gran tamaño, hojas semierectas y muy verdes.
- Buen crecimiento inicial.
- Mazorca de tamaño homogéneo, con corontas rojas.
- Granos dentados con muy buena calidad y peso, lo que aporta energía 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

Zona 1

por hectárea

**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 corona 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 corona 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

Zona 1

por hectárea

#### Características de la Planta:

- Corona 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 cónicos.
- 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 semicónico.

#### 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 semicónico.
- 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

**P1758**

Pioneer

CRM

Números al azar,  
99 potenciales  
híbridos para  
cada CRM\*

\*CRM: Clasificación que permite comparar la madurez entre los híbridos Pioneer. Cuanto mayor sea la clasificación, mayor será el periodo 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 33Y74 P1098 P1758	201,8 191,5 195,3 210,8	187,8 172,8 180,9 195,2	17,3 17,8 16,6 20,5	3 3 2 3
Agrícola La Vega S.A.	RM	Melipilla	32B41 33Y74 P1098 P1758	196,3 161,1 163,9 215,2	177,3 152,0 162,9 192,6	14,2 13,6 13,2 14,8	2 2 2 2
Agromin Ltda.	RM	Melipilla	32B41 33Y74 35A52 P1098 P1758	209,1 199,8 173,7 175,7 213,0	205,9 193,5 172,8 174,7 208,8	15,5 14,7 13,5 14,1 16,5	3 3 3 3 3
Dinacar Ltda.	RM	Melipilla	32B41 33Y74 P1098 P1758	202,9 183,9 185,7 188,3	202,1 182,8 185,5 186,7	16,5 16,3 14,7 16,9	2 2 2 2
Agrícola Las Torcasas Ltda.	RM	María Pinto	32B41 33Y74 35A52 P1098 P1758	207,6 201,0 181,2 188,3 194,8	204,9 198,6 179,7 187,6 190,5	15,5 15,0 14,7 14,4 15,6	2 2 2 2 2
Hacienda Chorombo S.A.	RM	María Pinto	32B41 P1758	168,5 154,2	149,6 151,6	16,8 18,4	2 2
Agrícola Mansel S.A.	RM	Paine	32B41 33Y74 P1098 P1758	205,7 179,5 171,0 203,7	205,3 178,9 164,8 202,4	15,9 15,8 14,0 16,5	2 2 2 2
Agrícola Santa Victoria Ltda.	RM	Paine	32B41 33Y74 P1098 P1758	166,8 159,4 161,6 173,2	166,5 156,9 160,8 171,6	15,5 14,6 14,5 15,4	2 2 2 2
Adolfo Errázuriz Rivas y Otros	RM	Paine	32B41 33Y74 P1098 P1758	177,4 174,3 184,9 178,0	175,1 172,6 183,1 176,8	15,6 14,5 14,6 16,3	2 2 2 2
Protea Ltda.	RM	Curacaví	32B41 33Y74 35A52 P1098 P1758	202,8 196,7 178,8 192,8 195,0	201,7 195,0 176,8 192,7 194,4	15,1 14,8 14,1 14,3 15,3	2 2 2 2 2
Sociedad Agrícola Lomas Altas Ltda.	RM	San Pedro	32B41 33Y74	202,7 200,7	198,5 200,1	14,4 14,2	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
Sociedad Agrícola Lomas Altas Ltda.	RM	San Pedro	P1098 P1758	182,6 198,6	180,9 196,8	13,3 14,6	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Joaquín Moreno M.	VI	Placilla	33Y74 35A52	203,1 186,1	190,5 175,3	18,6 16,2	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
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
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
Agrícola Ibes 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
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
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
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
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
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
Soc. Agrícola Los Tilos Ltda.	VII	Pencahue	33Y74 35A52	185,0 165,3	184,8 165,3	17,5 14,6	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
Soc. Agrícola Los Tilos Ltda.	VII	Pencahue	P1098	167,7	167,4	15,5	2
Agrícola Camarico Ltda.	VII	Río Claro	35A52 P0319	150,0 157,6	144,4 141,9	14,9 13,6	2
Soc. Agrícola M & V Ltda.	VII	San Rafael	32B41 33Y74 35A52 37W05 P0105 P0319 P1098 P1758	217,0 211,1 187,9 168,6 173,5 183,9 184,8 224,0	197,8 204,0 184,4 158,9 166,3 165,3 184,8 200,3	18,0 17,0 14,5 12,6 13,1 13,1 15,3 17,4	3 3 3 3 3 3 3 3
Agro frutícola Peñaflor Ltda.	VII	Molina	33Y74 35A52 P1098	157,1 149,8 149,3	154,3 147,3 147,2	20,0 18,4 19,3	2 2 2
Francisco Murillo R.	VII	Talca	32B41 33Y74 P1098 P1758	168,8 170,4 162,6 161,6	153,7 163,6 155,0 159,0	14,0 14,4 13,1 15,2	2 2 2 2
Patricio Garrido IRL	VII	San Javier	32B41 33Y74 P1098 P1758	174,8 160,3 152,2 171,1	164,6 160,2 151,7 161,2	15,6 15,1 13,4 16,5	2 2 2 2
Soc. Agrícola Norambuena SPA.	VII	San Javier	33Y74 35A52 P1098	186,1 167,9 181,1	178,6 161,8 173,9	17,3 13,5 14,8	2 2 2
Agrícola San Ignacio Ltda.	VII	Retiro	32B41 33Y74 35A52 37W05 P0105 P0319 P1098 P1758	198,3 189,0 184,4 152,6 169,3 171,8 175,9 202,3	197,4 187,1 180,7 149,3 163,5 168,3 174,6 197,4	20,3 18,8 16,9 13,8 14,1 14,7 17,6 20,4	3 3 3 3 3 3 3 3
Carlos Moreno V.	VII	Linares	32B41 33Y74	152,2 144,7	151,2 143,6	13,8 13,9	2 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 P0319 P1098	156,6 148,0 156,8	156,5 147,4 156,0	12,6 12,4 13,3	2 2 2
Agrícola La Central Ltda.	VII	Parral	35A52 P0319 P1098	159,2 147,4 151,7	158,5 146,1 148,8	15,2 13,8 15,6	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
Cesar Bascur H.	VIII	San Carlos	37W05 P0105 P0319	167,1 180,9 165,9	157,2 167,5 156,2	13,1 13,7 13,6	2 2 2
Fernando Jeldres C.	VIII	San Carlos	35A52 P0319	156,0 163,1	151,3 148,6	15,5 15,4	2
Jorge Parot de la Sotta	VIII	San Carlos	35A52 P0319	167,6 155,0	156,0 144,6	22,8 21,1	3
Agrícola Quimpo Ltda.	VIII	Chillán	35A52 P0319 P1098	189,7 166,1 172,8	176,9 158,2 159,7	18,4 17,4 19,2	2
Agrícola Los Maitenes Ltda.	VIII	Bulnes	35A52 P0105 P0319	166,0 145,9 149,6	165,1 142,6 147,0	20,0 18,3 18,1	2
Ricardo Yanine M.	VIII	Bulnes	37W05 P0105 P0319	165,6 164,8 175,2	161,7 164,1 164,0	15,2 16,2 15,8	2
Ganadera Santa Victoria Ltda.	VIII	Cabreros	35A52 P0319 P1098	162,3 158,8 162,4	162,1 155,0 155,4	28,2 23,5 28,9	2
Agrícola El Pinar Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52 37W05 P0105 P0319 P1098	208,3 186,3 197,7 199,7 209,9	200,4 182,2 187,5 190,6 200,6	18,3 16,4 17,2 17,7 18,3	3
Agrícola Hermosilla e hijos Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52 P0319 P1098	177,0 178,8 187,9	176,2 159,3 186,3	24,4 21,0 26,2	2
Agrícola y Forestal el Tranque Ltda.	VIII	Los Ángeles	37W05 P0105 P0319	159,9 159,6 173,1	159,9 159,6 173,1	20,6 20,8 20,9	1
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52	172,4	172,4	26,1	1
Germán Castillo H.	VIII	Mulchén	37W05 P0319	164,8 164,9	161,4 164,3	19,3 20,8	2
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	32B41 33Y74 35A52 37W05 P0105 P0319 P1098 P1758	199,7 182,8 191,2 189,0 157,9 178,3 177,3 178,5	178,4 173,4 179,4 180,9 155,6 166,9 166,8 162,3	33,9 35,8 26,6 19,2 19,9 20,6 29,6 33,1	4
Gastón Meynet S.	IX	Renaico	32B41 35A52	200,3 174,5	200,3 174,5	23,0 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	158,2	158,2	16,1	1
			P1098	159,6	159,6	14,7	1
			P1758	155,5	155,5	16,7	1
Protea Ltda.	RM	Curacaví	33Y74	197,6	197,6	14,4	1
			P1098	173,9	173,5	14,4	3
			P1758	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	157,9	141,2	16,5	2
			35A52	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 Perquileauen S.A.	VII	Parral	32B41	203,0	203,0	14,1	1
Agrícola Hermosilla e hijos Ltda.	VIII	Los Ángeles	35A52	181,7	178,6	20,3	3
			P0319	175,3	174,9	19,0	3
			P1758	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	31,92	31,17	32,2	2
			35A52	27,17	26,87	34,9	2
			P1758	44,34	38,21	41,3	2
Protea Ltda.	RM	Curacaví	32B41	23,85	22,62	46,7	2
Soc. Agrícola Santa Margarita Ltda.	VII	Maule	35A52	23,69	22,79	49,8	2
			P1758	31,97	31,72	33,8	2
			32B41	28,89	27,77	38,8	2
Agrícola Pullami Ltda.	VIII	Coihueco	P1758	33,35	32,71	37,6	2
Alfredo Wahling P.	VIII	Chillán	32B41	27,87	27,87	32,8	1
Agr. e Inv. El Roble Ltda.	VIII	Bulnes	35A52	29,03	28,00	34,1	2
			P1758	25,09	24,76	34,1	2
			32B41	27,84	26,60	34,9	2
Alberto Matthei e hijos Ltda.	VIII	Yumbel	35A52	28,47	28,47	36,0	1
			P1758	21,07	21,07	41,9	1
			32B41	21,58	21,58	35,7	1
Agr. Hermosilla e hijos Ltda.	VIII	Los Ángeles	P1758	34,35	31,45	35,7	2
Hernán Cruz C.	VIII	Los Ángeles	35A52	30,37	28,89	39,2	2
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	P1758	33,60	30,64	37,8	3
Víctor Villalobos G.	VIII	Los Ángeles	37W05	48,20	46,23	35,1	3
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	32B41	25,71	25,71	41,7	1
			35A52	30,82	30,82	47,1	1
			P1758	23,70	21,92	56,5	2
			37W05	23,70	21,92	56,5	2
			32B41	38,58	31,61	41,6	8
			35A52	35,34	31,81	39,1	12
Soc. Agr. y Gan. San Vicente de Menetue Ltda.	IX	Loncoche	37W05	29,04	24,68	44,3	6
			P0105	27,10	24,69	42,3	6
			P0319	29,11	25,48	38,6	6
Soc. Agr. Las Mercedes Ltda.	XIV	La Unión	P1758	34,51	29,32	44,4	12
			39T83	20,28	20,28	34,7	1
			P7951	20,40	20,22	34,4	2
Soc. Agrícola y Ganadera. Jose Stefan Ltda	XIV	Río Bueno	39T83	30,16	30,09	41,5	2
			P7951	25,03	23,93	37,2	2
			37W05	29,55	20,52	28,7	8
			P7524	24,37	20,92	31,1	12
Agrícola Pincoy Ltda.	X	San Pablo	P7631	28,57	21,91	30,3	8
			P7951	26,57	22,29	27,8	8
			37W05	32,40	30,16	40,3	2
Soc. Agr. y Gan. Lácteos Tronador Ltda.	X	Purranque	P7524	30,13	25,84	34,1	2
			P7631	28,89	26,50	34,2	2
			P7951	24,11	22,35	29,1	2
Soc. Agropecuaria Trailen Ltda.	X	Frutillar	P7524	27,65	23,67	31,3	2
			P7631	20,61	19,73	26,4	2
			P7951	20,67	19,81	24,7	2
			37W05	22,43	20,48	24,0	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestras romanás, 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
		San Felipe	Diego de Almagro # 1815	34-2505849
		Buin	Ruta 5 Sur # 5095	2-28210418
		Mostazal	Ruta 5 Sur Km 62,9 Casa Matriz	72-2202510
		Rancagua	Manuel Montt # 1014	72-2277340
	O'Higgins	San Vicente de TT	José Miguel Carrera # 1051	72-2571037
		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
Coop. Cals Ltda.	Bío-Bío	Linares	Cam. Yerbas Buenas Loteo San Manuel s/n	09-9991464
		Chillán	Avda. Ñuble Rupanco # 640	42-2274696
		Los Ángeles	Avda. Las Industrias Km 508	43-2347511
		Padre Las Casas	Cam. Aeropuerto # 2985 KM. 1	45-2337437
		Valdivia	Km 25 Norte s/n Sector Cayumapu	63-2203851
Coop. Cals Ltda.	Araucanía	Osorno	Ruta 5 Sur Km 918,5 Serv. Oriente Sector Barro Blanco	64-2263131
		Puerto Varas	Avda. Gramado s/n	65-2234158
		Araucanía	Arica y Parinacota	Arica
		Atacama	Avda. Sen. Humberto Palza # 5810	58-2263190
		Coquimbo	Plaza Comercio Local # 11	52-2231530
Coopeumo Ltda.	Valparaíso	Valparaíso	La Serena	51-2231003
		Metropolitana	El Escorial # 5100, Ruta 43, Km. 12	33-2221388
		O'Higgins	Josefina # 758	33-2416875
		Maule	Manuel Rodríguez # 451	34-2518443
		Bío-Bío	Las Heras # 510	2-28323348
	Araucanía	Metropolitana	Avda. Arturo Prat # 621	2-28156292
		O'Higgins	Avda. Bdo. O'Higgins # 040	2-23944000
		Maule	San Borja # 1305 Estación Central Casa Matriz	2-28221113
		Bío-Bío	Avda. Bernardino Bravo # 0151	72-2230427
		Araucanía	Avda. Cachapoal # 1179 Sitio 8-B B. Industrial	72-2571247
Cooprinsem Ltda.	Los Ríos	O'Higgins	Avda. Germán Riesco # 680	72-2719364
		Maule	Lote 2 Parc. 20 Las Rosas Antiveros	72-2823040
		Bío-Bío	J.J. Carvacho # 65	75-2389042
		Araucanía	Longitudinal Sur Km 186	71-2247061
		Los Lagos	Curicó	73-2216804
	Los Lagos	Maule	Talca	73-2465318
		Bío-Bío	Linares	73-2511787
		Araucanía	Parral	42-2430500
		Los Lagos	San Carlos	43-2344591
		O'Higgins	Chillán	43-2342214
Copeval S.A.	Bío-Bío	Los Lagos	Los Ángeles	45-2717740
		O'Higgins	Los Ángeles Centro	45-2317070
		Maule	Angol	45-2317272
		Bío-Bío	Temuco	63-2461128
		Araucanía	Temuco	64-2238180
Fuenzalida de la Maza y Cía Ltda.	Los Lagos	Los Lagos	Balmaceda # 1372	65-2772912
		O'Higgins	Quinchilca # 114	
		Maule	Avda. Manuel Rodríguez # 1053	
		Bío-Bío	Camino a Tegualda Km 0,4	
		Araucanía		
Villegas y Berrios 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.	Bío-Bío	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 Lagos	Cooprinsem Ltda.	Los Ríos	Valdivia
				Máfil
				Panguipulli
				Martínez de Rozas # 777
				Quinchilca s/n
				Futrono
				Osorno
				Río Bueno
				Purranque
				Frutillar
Copeval S.A.	Araucanía			Puerto Varas
				Los Muermos
				Puerto Montt
				Ancud
				Pedro Aguirre Cerda # 974
				San Martín # 96
				Martínez de Rozas # 777
				Quinchilca s/n
				Balmaceda # 100
				Manuel Rodríguez # 1040 Casa Matriz
Fuenzalida de la Maza y Cía Ltda.	Bío-Bío			Patricio Lynch # 1876
				Eleuterio Ramírez # 403
				Avda. Carlos Richter # 121
				Avda. Gramado Km 0,7
				Antonio Varas # 372
				Miraflores # 1446
				Chacabuco # 780
				63-2230420
				63-2411205
				63-2312430
Tattersall Agroinsumos S.A.	Araucanía			63-2462400
				63-2482450
				64-2254200
				64-2254347
				64-2353350
				65-2422840
				65-2236100
				65-2211130
				65-2292130
				65-2627630
Villegas y Berrios Ltda.	O'Higgins			52-2241919
				51-2245000
				53-2620101
				33-2266060
				34-2535252
				2-28321414
				2-28242000
				72-2226161
				72-2515151
				72-2573000
Copeumco Ltda.	Bío-Bío			72-2720000
				72-2712000
				72-2858585
				72-2824242
				75-2381000
				71-2261499
				73-2210101
				73-2463000
				42-2412000
				42-2271000
Villegas y Berrios Ltda.	Araucanía			43-2360404
				45-2842525
				45-2534000
				45-2336000
				45-2471000
				63-2346000
				64-2310909
				65-2591000
				09-98864028
				34-2510880
Villegas y Berrios Ltda.	Los Lagos			2-28323250
				2-23623050
				72-2220867
				72-2958720
				75-2381450
				Av. Circunvalación norte s/n
				Avda. Bdo. O'Higgins Norte Km 2
				43-2321078
				45-2336018
				65-2368230
Villegas y Berrios Ltda.	O'Higgins			63-2222879
				72-2511431
				63-2411205
				63-2312430
				63-2462400

# 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 ASPILLAGA M.**  
Gerente Técnico  
Celular: +569 9232 7721  
jose.aspillaga@pioneer.com



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





[www.pioneer.com/chile](http://www.pioneer.com/chile)

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

