



DUPONT



PIONEER

Catálogo de Híbridos de Maíz



PIONEER
BRAND · PROD

www.pioneer.com/chile

Editorial



En el último tiempo, se ha venido escuchando mucho el concepto de productividad y especialmente en este año, en que Chile ha declarado el 2016 como el año de la productividad.

¿Pero que entendemos por productividad? En palabras sencillas es hacer más con lo mismo, o incluso con menos, pero más específicamente no es otra cosa que la medida de eficiencia cómo una persona, máquina, proceso, etc, convierten insumos en productos o servicios.

En comparación a otros países de la OCDE, Chile tiene enormes oportunidades para hacer mejoras considerables en este ámbito. Un ejemplo claro es la productividad de nuestra fuerza de trabajo. El año pasado, la productividad laboral nacional se ubicó en US\$27 por hora trabajada, mientras que el promedio de los países de la OCDE llega a US\$49. Y no es que en nuestro país se trabaje poco, al contrario, trabajamos mucho pero de una manera poco productiva.

El método para mejorar la productividad se basa en identificar cada una de aquellas actividades o elementos presentes en un proceso que no agregan valor a nuestro producto final. Estos elementos son conocidos como desperdicios. En la agricultura es posible encontrar múltiples ejemplos de estos “desperdicios” como son: exceso de fertilización, riegos ineficientes, mala calibración de equipos de aplicación de pesticidas, mal control de malezas, etc. Todos ellos en mayor o menor medida disminuyen el potencial máximo de nuestra inversión.

En Pioneer hemos venido aplicando estos conceptos desde hace ya varios años. Clave ha sido primero el fomentar una cultura de productividad entre nuestros empleados, de manera que cada uno de ellos busque oportunidades de mejorar la eficiencia en su ámbito de acción. Otro elemento fundamental es que contamos con especialistas que se encargan de apoyar a nuestros equipos en convertir estas oportunidades en proyectos de mejora en la productividad.

En el último tiempo, nuestro foco fundamental ha estado en dos frentes: la productividad laboral, para hacer frente a la escasez de mano de obra, y la eficiencia energética, como una forma de no sólo enfrentar los crecientes costos de la energía, sino que también ser amigables con nuestro planeta, disminuyendo el uso de combustibles fósiles.

Es así como actualmente contamos con procesos productivos de alta eficiencia, que nos permiten ofrecer a todos nuestros clientes productos de la más alta calidad, seguridad y rentabilidad, lo que sumado a nuestro experimentado equipo técnico, les permitirán a Ustedes tomar las mejores decisiones y así desarrollar un negocio exitoso.

Los invitamos a sumarse al gran desafío de mejorar la productividad de nuestras actividades, donde creemos que un gran punto de partida es utilizar nuestra semilla, ya que sin duda le permitirá maximizar su inversión.

Les deseo el mayor de los éxitos para esta temporada.

Carlos Gazmuri G.
Gerente General Semillas 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.

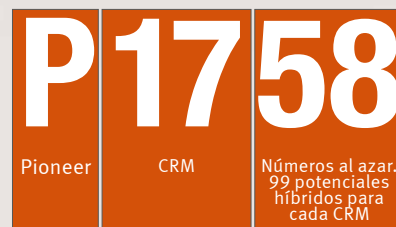
Core Values

- **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.

Sistema de Numeración de Híbridos

DuPont Pioneer ha introducido un nuevo sistema global para nombrar sus nuevos híbridos de maíz.

1. Todos los nombres de los nuevos híbridos de maíz marca Pioneer comenzarán con la letra “P” que permite reconocer que es un Híbrido marca DuPont Pioneer.
2. Los dos números siguientes indican el *CRM del híbrido. Cuando híbrido tiene un CRM superior a 99, el primer dígito del CRM se elimina, por ejemplo P1758 tiene un CRM de 117.
3. Los últimos dos números son únicos y al azar para distinguir un híbrido de otro que tenga el mismo 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.

Híbridos para Grano por Región

Zona 1: Regiones de Coquimbo a O'Higgins

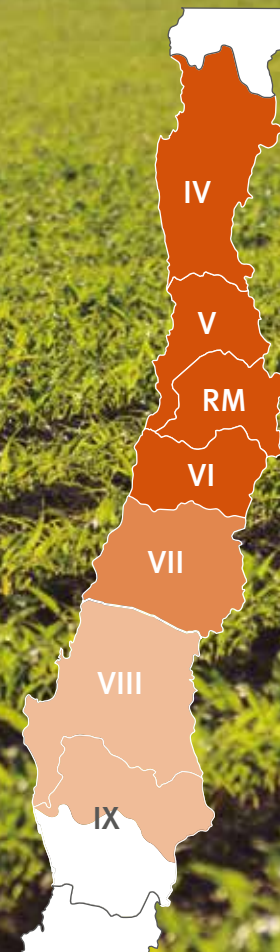
Precoz	37W05	P0319
Semiprecoz	35A52	
Semitardío	P1098	34B19
Tardío	32D12 32B41	33Y74 P1758

Zona 2: Región del Maule

Precoz	37W05 P0105	P0319
Semiprecoz	35A52	P0439
Semitardío	P1098	34B19
Tardío	32D12	33Y74

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

Precoz	37W05 P0105	P0319
Semiprecoz	35A52	P0439
Semitardío	34B19	P1098



Características Híbridos de Grano

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
P1758 32B41 33Y74										Rendimiento Grano	35A52 P0439 P0319 P0105									
32D12 34B19 P1098											37W05									
P1758 32B41											Secado de Grano	35A52 P0439 P0319 P0105								
33Y74 32D12 34B19 P1098												37W05								
P1758 32B41										Vigor Inicial		35A52 P0439 P0319 P0105								
33Y74 32D12 34B19 P1098												37W05								
P1758 32B41 33Y74											Altura de planta	35A52 P0439 P0319 P0105								
32D12 34B19 P1098												37W05								
P1758 32B41										Altura de mazorca		35A52 P0439 P0319 P0105								
33Y74 32D12 34B19 P1098												37W05								
P1758 32B41 33Y74											Apariencia general	35A52 P0439 P0319 P0105								
32D12 34B19 P1098												37W05								

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 o menor medida, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes, las prácticas de manejo, y los demás aspectos agro ecológicos existentes al momento de su siembra, cultivo y cosecha.

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 en 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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

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 funguicidas 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

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 funguicidas 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 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	
IV a VI VII	15 Oct.	160
	5 Oct.	165

32D12

Buen rendimiento en granos de muy buen peso específico

Zona 1 y 2

Características de la Planta:

- Plantas de tamaño promedio, hojas erectas y delgadas.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas y buen llenado de granos.
- Granos dentados y profundos con muy buena calidad y buen peso específico.
- Fácil desgrane durante la cosecha.

Adaptaciones:

- Gran adaptación a las regiones V, RM y especialmente en la VI.
- Buenos resultados en siembras tempranas en los valles cálidos de la VII región.

Consideraciones:

- Pueden aparecer hijuelos en suelos de alta fertilidad, los que no deben eliminarse.
- Muy baja humedad de cosecha puede generar caída de mazorcas en el cabezal de la cosechadora.
- En predios con riego con pivote, contactarse con su supervisor zonal.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de funguicidas 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 VII	15 Oct.	160
	5 Oct.	165

34B19

Híbrido con rendimiento estable entre Colchagua y Bío-Bío

Zona 1, 2 y 3

Características de la Planta:

- Planta de altura promedio con hojas anchas y levemente caídas, y con baja inserción de la mazorca.
- Muy buena caña y raíz.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con coronta roja y buen llenado de granos.
- Granos dentados y pequeños, pero de excelente peso específico.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.
- Buena velocidad de secado de grano.

Adaptaciones:

- Responde bien en altas poblaciones.
- Buena adaptabilidad a diferentes suelos y condiciones climáticas.
- Buena alternativa para grano seco y siembras tempranas en la VII región.

Consideraciones:

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

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

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 34B19.

Consideraciones:

- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de funguicidas 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

Región	Fecha Límite		Días aprox. a Madurez Fisiológica
	Grano seco		
IV a VI	15 Nov.		140
VII	25 Oct.		155
VIII	15 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, humedad, 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

NUEVO

P0439

La precocidad de la octava región

Zona 2 y 3

Características de la Planta:

- Excelente llenado de granos con muy buen rendimiento.
- Buen peso específico y secado de grano.
- Muy buena altura de planta.

Adaptaciones:

- Excelente adaptabilidad a los distintos suelos de la VII sur a la IX región de Chile.

Consideraciones:

- Evitar su uso en predios con alta Presión de Fusarium del tallo.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de fungicidas como tratamiento en la semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

90 a 95 mil plantas/ha a cosecha

Región	Fecha Límite		Días aprox. a Madurez Fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	30 Nov.	5 Dic.	138
VII	5 Nov.	15 Nov.	143
VIII	30 Oct.	5 Nov.	158

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

P0319 ¡Excelente compañero de 37W05!

Zona 1, 2 y 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.
- Excelente alternativa para siembras tardías en la VII región.

Consideraciones:

- 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	30 Nov.	30 Nov.	130
VII	10 Nov.	20 Nov.	135
VIII	30 Oct.	10 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 tempranas en la VI y VII región.
- Buena estabilidad a través de los años.

Consideraciones:

- En suelos trumados 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	30 Nov.	30 Nov.	128
VII	10 Nov.	20 Nov.	132
VIII	30 Oct.	10 Nov.	142

37W05

Extraordinario potencial de rendimiento para su precocidad

Zona 1, 2 y 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 VII y VIII Región.
- Rápido secado del grano, siendo una muy buena opción para grano seco en la VII y VIII región.
- Fácil de desgranar en distintas humedades.
- Muy buena alternativa para siembras tardías entre las regiones IV a VII.

Consideraciones:

- 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	30 Nov.	5 Dic.	125
VII	20 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 Araucanía

Precoz	P0319 P0105	37W05
Semiprecoz	35A52	P0439
Tardío	33A84 32B41	P1758

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

Precoz	P7951	P7631
Semiprecoz	39T83	



Características Híbridos de Ensilaje

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
P1758 32B41										Rendimiento Ensilaje	P0105									
33A84											37W05									
35A52 P0439 P0319											39T83 P7951 P7631									
P1758										Vigor Inicial	P0105									
32B41 33A84											37W05									
35A52 P0439 P0319											39T83 P7951 P7631									
P1758										Factor Verde	P0105									
32B41 33A84											37W05									
35A52 P0439 P0319											39T83 P7951 P7631									
P1758										Altura de planta	P0105									
32B41 33A84											37W05									
35A52 P0439 P0319											39T83 P7951 P7631									
P1758										Altura de mazorca	P0105									
32B41 33A84											37W05									
35A52 P0439 P0319											39T83 P7951 P7631									
P1758										Apariencia general	P0105									
32B41 33A84											37W05									
35A52 P0439 P0319											39T83 P7951 P7631									

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 o menor medida, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes, las prácticas de manejo, y los demás aspectos agro ecológicos existentes al momento de su siembra, cultivo y cosecha.

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 en 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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

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.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas.
- Granos dentados con muy buena calidad y peso, lo que aporta energía en el ensilaje.

Adaptaciones:

- Gran adaptación desde la IV hasta la VI región, especialmente en zonas cálidas.
- Excelentes resultados en siembras tempranas en los valles cálidos de la VII y VIII regiones.

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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	15 Nov.	140
	VII	25 Oct.	145
	VIII	25 Oct.	155

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	15 Nov.	142
	VII	25 Oct.	147
	VIII	25 Oct.	157

33A84

Gran potencial de materia seca para su precocidad

Zona 1

Características de la Planta:

- Plantas muy altas, hojas gruesas y abundante follaje.
- Coronta roja y granos dentados.

Adaptaciones:

- Buen complemento en la planificación de las siembras de ensilaje con el P0319 y 35A52.

Consideraciones:

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

Poblaciones:

95 a 105 mil plantas/ha a cosecha.

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 33A84.

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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	20 Nov.	130
	VII	5 Nov.	135
	VIII	5 Nov.	145

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	10 Nov.	125
	VII	20 Nov.	135
	VIII	20 Nov.	140

NUEVO

P0439

Muy buen rendimiento y factor verde

Zona 1

Características de la Planta:

- Excelente llenado de granos con muy buen rendimiento.
- Muy buena altura de planta.
- Buena calidad nutricional dentro de los híbridos de su precocidad.

Adaptaciones:

- Excelente adaptabilidad a los distintos suelos y climas de Chile especialmente de la VII a la IX región.

Consideraciones:

- Evitar su uso en predios con alta Presión de Fusarium del tallo.
- Si existen antecedentes de carbones en la zona, sugerimos el uso de funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

90 a 95 mil plantas/ha a cosecha.

P0319

Excelente compañero de 35A52 y 33A84

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 33A84.

Consideraciones:

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

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	10 Nov.	125
	VII	20 Nov.	135
	VIII	20 Nov.	140

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
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 tempranas en la VI y 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.

37W05

Híbrido de extraordinario potencial de materia seca

Zona 1

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 VII y VIII Región.
- Fácil de desgranar en distintas humedades.
- Muy buena alternativa para siembras tardías entre las regiones IV a VII.

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.

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	20 Dic.	110
	VII	10 Dic.	115
	VIII	05 Dic.	125

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IV a VI	25 Dic.	110
	VII	15 Dic.	115
	VIII	10 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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

100 a 102 mil plantas/ha a cosecha.

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IX-X y XIV	30 Oct.	155

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IX-X y XIV	5 Nov.	145

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 funguicidas como tratamiento de semilla. Contacte a su supervisor.

Poblaciones:

100 a 102 mil plantas/ha a cosecha.

Uso	Región	Fecha Límite	Días aprox. a Cosecha Ensilaje
Ensilaje	IX-X y XIV	5 Nov.	140

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 75.000 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 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%H°)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%H°)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Agro Avícola González Ltda.	V	Panquehue	32B41	204,4	198,6	15,7	2
			33Y74	200,6	199,5	15,7	2
			P1098	207,6	195,1	15,6	2
			P1758	209,4	208,4	16,2	2
Agrícola Protea S.A.	RM	Curacaví	32B41	177,4	177,4	17,0	1
			33Y74	155,5	155,5	16,7	1
			P1098	179,5	179,5	17,6	1
			P1758	186,8	186,8	17,6	1
Agrícola Agroalto Ltda.	RM	María Pinto	32B41	219,1	219,1	16,2	1
			33Y74	231,6	231,6	16,2	1
			P1098	221,7	221,7	15,4	1
			P1758	213,2	213,2	17,1	1
Agrícola Agrosol Ltda.	RM	Calera de Tango	32B41	184,1	182,5	18,3	2
			33Y74	176,0	175,4	17,5	2
			P1098	162,7	162,0	17,4	2
			P1758	175,2	174,8	21,0	2
Agrícola La Vega S.A.	RM	Melipilla	32B41	197,5	197,5	16,4	1
			33Y74	198,8	198,8	16,1	1
			P1098	210,3	210,3	15,9	1
			P1758	201,6	201,6	18,5	1
Agromin Ltda.	RM	Melipilla	32B41	221,6	214,3	19,1	3
			33Y74	203,9	190,7	19,5	3
			35A52	191,6	190,3	16,2	3
			P0439	161,1	155,7	16,3	3
			P1098	214,1	209,3	17,3	3
			P1758	219,7	214,7	20,3	3
Dinacar Ltda.	RM	Melipilla	32B41	207,6	204,3	19,2	2
			33Y74	201,4	199,7	18,2	2
			P1098	177,0	176,8	17,7	2
			P1758	216,1	212,8	20,5	2
Sociedad Agrícola Lomas Altas Ltda.	RM	Melipilla	32B41	199,0	197,9	20,6	2
			33Y74	193,9	191,9	18,2	2
			P1098	189,9	188,3	18,0	2
			P1758	201,2	200,3	21,1	2
Inversiones Cocalán Ltda.	VI	Las Cabras	33Y74	193,3	176,5	20,7	2
			35A52	174,0	171,0	19,6	2
			P1098	194,0	189,9	19,9	2
Juan Carlos González S.	VI	Las Cabras	33Y74	193,4	190,9	19,6	2
			35A52	182,0	181,0	19,3	2
			P1098	204,1	203,0	19,4	2
Eduardo Prieto C.	VI	Graneros	33Y74	169,2	162,0	18,4	2
			35A52	147,8	144,7	17,5	2
			P1098	165,5	158,3	18,0	2
Sucesión Gilberto Segundo Vargas Cruz	VI	Graneros	33Y74	168,7	163,1	19,1	2
			35A52	173,0	164,9	17,7	2
			P1098	168,6	160,7	18,5	2
Agrícola Millaray Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	32B41	202,8	196,6	16,6	2
			33Y74	186,0	185,7	16,1	2
			P1098	191,1	184,3	15,3	2
			P1758	201,3	196,2	17,7	2
Juan Ramón Camilla R.	VI	Quinta de Tilcoco	33Y74	183,6	172,5	16,6	2
			35A52	170,6	170,1	15,4	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2015/2016

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%H°)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%H°)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Soc. Agrícola y Comercial María Luisa Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	33Y74	198,6	197,4	16,1	2
			35A52	187,6	181,6	14,0	2
			P1098	210,7	205,6	15,4	2
Soc. Agrícola, Forestal y Ganadera Moratelli Solar Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	32B41	217,7	214,9	16,7	3
			33Y74	200,9	198,8	16,4	3
			35A52	190,0	186,1	15,1	3
			P0439	185,6	184,1	14,6	3
			P1098	210,0	206,1	16,5	3
			P1758	226,2	218,2	19,1	3
Soc. Agrícola Los Álamos Ltda.	VI	Rengo	33Y74	183,6	178,5	17,9	2
			35A52	188,5	186,5	16,3	2
			P1098	181,6	179,6	16,6	2
Asesorías y Administraciones Agrícolas Ltda.	VI	Malloa	32B41	204,2	203,3	16,9	2
			33Y74	204,9	203,0	16,5	2
			P1098	192,7	192,3	16,5	2
			P1758	205,4	204,5	18,2	2
Luis Cornejo P.	VI	San Vicente T.T.	33Y74	222,3	215,2	17,0	2
			35A52	188,4	187,9	17,0	2
			P1098	195,2	189,0	16,9	2
Milthon Solís U.	VI	Pichidegua	35A52	148,5	143,3	20,6	2
			P1098	146,4	145,4	20,9	2
Leonidas Catalán R.	VI	Palmilla	33Y74	164,7	164,7	17,3	1
			35A52	162,0	154,8	17,0	2
			P1098	182,0	179,0	17,1	2
José Valdivia C.	VI	Placilla	33Y74	179,3	175,0	20,6	2
			35A52	165,4	157,3	19,9	2
			P1098	176,6	173,2	20,3	2
Soc. Agrícola El Rosario Ltda.	VI	Placilla	33Y74	167,9	157,5	19,4	2
			35A52	160,9	157,9	18,1	2
			P1098	160,7	159,5	18,6	2
Juan Carlos C.	VI	Nancagua	33Y74	172,0	164,7	18,2	2
			35A52	155,4	150,1	18,1	2
			P1098	158,9	157,7	18,5	2
Alicia Baldrich C.	VI	Chépica	32B41	203,2	191,6	20,1	4
			33Y74	227,9	205,6	19,5	8
			35A52	207,7	200,3	17,1	4
			P0105	177,8	173,3	17,2	4
			P0319	178,6	167,6	17,9	8
			P0439	198,0	179,5	18,0	4
			P1098	210,5	183,4	19,3	4
			P1758	199,3	190,4	21,6	4
Patricio Crespo U.	VI	Chépica	32B41	189,1	166,6	19,3	3
			33Y74	175,3	172,2	19,1	3
			35A52	179,1	173,0	17,9	3
			P0439	190,0	177,2	17,3	3
			P1098	201,2	180,7	20,5	15
			P1758	187,7	155,0	20,3	3
Roberto Sánchez V.	VI	Chépica	32B41	188,6	180,3	17,2	2
			33Y74	176,8	176,3	16,9	2
			35A52	166,4	163,8	16,5	2
			P1098	190,7	185,4	16,4	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2015/2016

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%H°)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%H°)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Serv. Médicos El Arca Ltda.	VI	Chépica	33Y74	192,3	173,4	20,1	2
			35A52	154,8	153,5	18,1	2
			P1098	148,1	145,2	18,7	2
Vicente García Huidobro Ll.	VI	Chépica	32B41	170,8	165,5	16,9	2
			33Y74	171,4	166,5	17,2	2
			P1098	157,8	153,4	16,8	2
			P1758	163,6	159,1	18,9	2
Carlos Fabres Vial	VI	Chimbarongo	33Y74	169,8	161,4	22,2	2
			35A52	181,9	160,6	20,7	2
			P1098	164,3	150,7	21,2	2
Inv. Santa Eliana Ltda.	VI	Chimbarongo	33Y74	144,6	142,0	18,3	2
Oscar Maturana A.	VI	San Fernando	35A52	153,1	152,3	17,5	2
			P1098	176,6	163,8	18,1	2
Alvaro Castillo T.	VII	Pencahue	32B41	188,3	187,2	28,6	2
			33Y74	180,8	180,7	27,5	2
			P1098	176,5	169,2	23,1	2
			P1758	175,1	166,9	28,2	2
Francisco Murillo R.	VII	Talca	32B41	194,1	191,1	24,0	2
			33Y74	187,6	185,7	22,8	2
			P1098	193,0	187,0	20,9	2
			P1758	196,1	191,6	24,6	2
Agrícola Wahl Silva.	VII	San Javier	32B41	216,5	191,2	20,4	3
			33Y74	198,1	175,1	19,2	3
			35A52	188,9	170,0	19,6	5
			37W05	174,3	163,0	15,7	3
			P0105	172,3	164,3	15,9	3
			P0319	174,9	165,1	18,3	5
			P0439	184,6	170,3	18,6	5
			P1098	200,9	182,6	21,1	5
			P1758	197,4	171,1	22,9	3
Patricio Garrido IRL.	VII	San Javier	33Y74	223,8	216,3	23,2	2
			35A52	200,1	197,6	20,5	2
			P0319	195,6	191,7	19,0	2
			P0439	206,7	206,0	20,1	2
			P1098	208,2	204,7	21,7	2
Juan José Herrera R.	VII	Longaví	37W05	164,5	163,6	16,9	2
			P0105	170,8	169,7	17,9	2
			P0319	171,5	169,7	18,3	2
			P0439	176,6	168,1	20,1	2
Inversiones Velgus Ltda.	VII	Retiro	37W05	148,6	145,9	18,7	2
			P0105	161,4	158,7	19,8	2
			P0319	152,3	149,7	21,4	2
			P0439	159,9	156,0	22,2	2
Soc. Agrícola San Ignacio Ltda.	VII	Retiro	32B41	211,4	199,8	18,2	3
			33Y74	198,7	188,9	17,9	3
			35A52	186,5	177,6	15,7	3
			P0105	169,0	156,6	14,9	3
			P0319	177,0	172,3	15,2	3
			P0439	180,7	176,6	16,0	3
			P1098	173,4	166,9	15,8	3
			P1758	190,7	187,2	18,7	3
Rafael Fuentes C.	VII	Parral	P1098	174,7	141,5	20,8	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2015/2016

Rendimientos Híbridos de Grano

Ensayos a Potrero 2015-2016

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
Jorge Parot de la Sotta	VIII	San Carlos	35A52	177,8	161,9	26,4	3
			37W05	191,1	173,0	18,4	3
			P0105	178,9	167,6	18,8	3
			P0319	184,5	179,2	19,3	3
			P0439	174,9	169,1	20,7	3
Agrícola Quimpo Ltda.	VIII	Chillán	P1098	178,4	169,3	20,0	3
			35A52	191,0	188,5	19,4	2
			P0319	186,9	184,9	18,5	2
			P0439	208,4	192,8	17,8	2
			P1098	204,0	191,2	18,8	2
Soc. Agrícola El Campo Ltda.	VIII	San Ignacio	35A52	157,4	150,2	27,0	3
			P0439	144,8	144,8	23,7	1
Ricardo Yanine M.	VIII	Bulnes	37W05	152,9	152,8	19,0	2
			P0105	149,3	148,7	21,7	2
			P0319	159,2	152,4	22,0	2
			P0439	146,1	145,3	22,0	2
Agrícola El Pinar Ltda.	VIII	Los Angeles	35A52	187,3	182,7	20,2	3
			37W05	174,4	169,1	17,5	3
			P0105	185,4	174,1	17,6	3
			P0319	177,6	173,9	17,4	3
			P0439	160,3	156,8	18,2	3
			P1098	191,3	185,9	19,6	3
Agrícola Hermosilla e Hijos Ltda.	VIII	Los Angeles	35A52	183,8	182,3	23,1	3
			37W05	171,3	168,3	21,0	2
			P0105	182,5	178,2	22,1	2
			P0319	182,3	180,1	20,8	4
			P0439	193,1	182,7	21,9	4
			P1098	185,1	183,2	25,0	2
Ernesto Hüne M.	VIII	Los Angeles	37W05	155,5	150,4	17,2	2
			P0105	160,1	159,5	18,0	2
			P0319	169,7	164,5	19,0	2
			P0439	174,7	174,0	21,1	2
Inmobiliaria e. Inversiones Los Alerces del Arrayan Ltda.	VIII	Los Angeles	37W05	155,4	154,1	21,6	2
			P0105	164,9	159,7	21,7	2
			P0319	160,5	154,7	24,4	2
			P0439	176,9	176,6	23,3	2
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	32B41	200,4	181,8	35,3	4
			33Y74	204,1	182,6	35,2	8
			35A52	201,3	188,3	24,7	4
			37W05	186,1	157,2	25,0	6
			P0105	177,4	157,4	26,5	6
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	P0319	204,1	170,1	23,6	10
			P0439	212,9	186,6	25,3	4
			P1098	196,2	181,5	29,6	4
			P1758	204,1	172,1	36,0	6
			35A52	150,8	150,8	27,5	1
Gastón Meynet S.	IX	Renaico	P0439	169,7	169,7	26,5	1
			P1098	144,2	144,2	26,7	1

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2015/2016

Rendimientos Híbridos de Grano

Mediciones a Potrero 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (qq/ha a 14,5%H°)	Rendimiento Promedio (qq/ha a 14,5%H°)	Humedad Promedio (%)	Mediciones
Agrícola Protea S.A.	RM	Curacaví	32B41	182,2	182,2	16,9	1
			33Y74	178,7	178,7	16,7	1
			P1758	193,1	193,1	16,8	1
Agrícola Agrosol Ltda.	RM	Calera de Tango	35A52	172,5	171,6	17,2	2
Agrícola La Central Ltda.	RM	Melipilla	35A52	178,8	176,8	16,4	3
Agrícola El Cambio Ltda.	VI	Qta. de Tilcoco	32B41	221,4	217,6	15,9	3
Juan Ramón Camilla R.	VI	Qta. de Tilcoco	33Y74	179,7	178,0	17,4	2
Soc. Agr. For. y Gan. Moratelli Solar Ltda.	VI	Qta. de Tilcoco	35A52	186,2	186,2	14,4	1
Asesorías y Administraciones Agrícolas Ltda.	VI	Malloa	32B41	216,2	209,9	15,6	2
			32D12	180,4	178,9	19,9	3
			33Y74	204,3	194,0	15,8	3
			P1758	192,9	192,3	15,4	2
Alicia Baldrich C.	VI	Chépica	32B41	197,6	186,5	18,2	2
			33Y74	221,1	210,8	19,1	2
			35A52	185,4	184,8	17,7	2
J. Esteban Valenzuela M.	VI	Santa Cruz	35A52	178,3	178,3	18,0	1
Carlos Fabres V.	VI	Chimbarongo	33Y74	164,1	148,9	19,8	2
			35A52	143,6	143,6	17,5	1
			P1098	176,6	168,0	19,6	4
			32B41	194,0	194,0	24,3	1
Francisco Murillo R.	VII	Talca	32B41	194,0	194,0	24,3	1
Patricio Garrido IRL.	VII	San Javier	32B41	190,4	190,4	24,0	1
			35A52	195,7	195,7	20,1	1
			35A52	178,0	171,5	20,4	2
Agrícola Whal Silva	VII	San Javier	35A52	178,0	171,5	20,4	2
Alvaro Castillo T.	VII	Pencahue	32B41	192,6	192,6	28,9	1
			34B19	172,8	172,8	27,7	1
			35A52	182,9	175,6	22,2	2
Juan José Herrera R.	VII	Longaví	35A52	182,9	175,6	22,2	2
Fernando Mandiola P.	VII	Parral	35A52	174,9	171,7	31,1	2
Ricardo Saldaña R.	VII	Parral	35A52	153,9	153,9	28,2	1
Roberto Artus R.	VII	Parral	35A52	214,0	214,0	17,1	1
Fernando Mandiola P.	VII	Parral	33Y74	218,5	206,2	18,7	3
Joaquín García-Huidobro E.	VII	Retiro	35A52	215,0	211,1	19,8	4
Agrícola Hermosilla e Hijos Ltda.	VIII	Los Angeles	35A52	187,2	185,5	23,3	2
			P0319	190,1	184,9	18,0	5
Agrícola Pinar Ltda.	VIII	Los Angeles	P0319	157,6	147,1	15,5	3
Agrícola Santiago Yerkovic Ltda.	VIII	Los Angeles	37W05	163,1	163,1	21,2	1
			P0105	162,2	162,2	19,5	1
Juan Zerega M.	VIII	Los Angeles	P0319	147,3	144,5	19,0	3
Trans. y Serv. Vallejos Ltda.	VIII	Los Angeles	P0319	188,5	172,7	28,6	3
Frutos Río Renaico Ltda.	VIII	Negrete	P0319	206,4	204,0	16,8	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestros carros básculas, durante la temporada 2015/2016

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 o menor medida, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes, las prácticas de manejo, y los demás aspectos agro ecológicos existentes al momento de su siembra, cultivo y cosecha.

Rendimientos Híbridos de Ensilaje

Ensayos a Potrero 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (Ton MS/Ha)	Rendimiento Promedio (Ton MS/Ha)	Materia Seca (%)	Mediciones
Hacienda Huentelauquén S.A.	IV	Canela	32B41	23,7	23,7	25,6	1
			P1758	25,3	25,3	27,6	1
Agrícola Protea S.A.	RM	Curacaví	32B41	30,6	28,7	50,2	4
			35A52	29,0	27,6	56,6	2
			P1758	29,2	27,4	46,8	4
Soc. Agrícola Santa Margarita Ltda.	VII	Maule	32B41	32,5	31,6	35,1	2
			35A52	33,6	31,6	39,2	2
			P1758	34,5	33,5	35,6	2
Alfredo Whaling P.	VIII	Chillán	32B41	26,0	24,7	23,0	2
			35A52	23,1	22,2	24,6	2
			P1758	26,0	24,4	26,9	2
Sucesión Ricardo Letelier Pardo	VIII	Chillán	32B41	23,6	21,6	34,1	2
Agr. Casas de Chacayal Ltda.	VIII	Coihueco	32B41	24,2	24,1	34,6	2
			P1758	21,6	20,7	36,6	2
Agr. E Inv. El Roble Ltda.	VIII	Bulnes	32B41	37,7	32,5	30,6	2
			35A52	31,1	29,8	37,5	2
			P1758	37,4	32,0	33,4	2
Agr. Los Maitenes Ltda.	VIII	Bulnes	32B41	32,0	29,0	41,1	2
			35A52	22,4	19,4	40,2	2
			P1758	24,4	21,6	45,0	2
Alberto Matthei e hijos Ltda.	VIII	Yumbel	32B41	30,1	27,4	36,1	2
			35A52	30,3	27,0	39,7	2
			P1758	32,3	29,5	36,9	2
Agrícola LLahuen Ltda.	VIII	Los Angeles	35A52	44,6	39,5	41,4	2
			P1758	42,6	42,6	36,9	1
Carlos Eberhardt D.	VIII	Los Angeles	35A52	32,9	31,4	38,7	2
			P0105	27,4	25,3	34,7	2
			P0319	30,1	30,1	38,4	1
			P0439	31,8	29,7	33,8	2
Hernán Cruz C.	VIII	Los Angeles	35A52	28,4	28,1	32,3	2
			P0105	24,3	20,6	34,4	2
			P0319	26,2	24,4	35,0	2
			P0439	29,9	28,1	35,3	2
Víctor Villalobos G.	VIII	Los Angeles	32B41	25,6	22,5	31,2	2
			37W05	24,1	24,1	41,7	2
			P0105	22,8	22,6	37,7	2
Agrícola Santa Amalia Ltda.	IX	Renaico	32B41	43,6	36,8	38,8	4
			33A84	35,4	33,1	40,8	4
			35A52	36,9	29,5	39,5	8
			37W05	33,4	27,6	35,9	4
			P0105	28,4	26,1	34,2	8
			P0319	30,3	27,5	33,0	4
			P0439	32,8	28,6	37,0	8
P1758	38,2	33,3	39,6	8			
Agrícola y Ganadera Santa Isabel Ltda.	XIV	Futrono	P7631	24,0	24,0	44,1	2
			P7951	21,7	21,7	43,5	1
Soc. Agr. Las Mercedes Ltda.	XIV	La Unión	39T83	25,6	25,0	37,3	2
			P7631	17,9	17,8	36,1	2
Jorge Willer W.	XIV	Río Bueno	P7631	32,3	24,2	28,6	15
			P7631	25,6	23,5	39,6	2
			P7951	24,8	21,9	31,9	2

Mediciones a potrero realizadas con nuestras romanas, durante la temporada 2015/2016

Rendimientos Híbridos de Ensilaje

Ensayos a Potrero 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (Ton MS/Ha)	Rendimiento Promedio (Ton MS/Ha)	Materia Seca (%)	Mediciones
Sociedad Agrícola y Ganadera José Stefan Ltda.	XIV	Río Bueno	39T83	25,7	17,4	27,4	14
			P7631	24,5	16,5	28,0	44
			P7951	21,4	13,2	28,9	14
Agrícola Loncoyen Ltda.	XIV	San José de la Mariquina	39T83	23,0	21,4	54,6	2
			P7631	20,0	19,3	53,9	2
			P7951	25,1	21,5	54,4	4
Agrícola y Ganadera Pincoy Ltda.	X	San Pablo	P7631	28,1	23,5	50,5	2
			P7951	23,6	22,4	38,9	2
Soc. Agr. Gan. y For. El Álamo Ltda.	X	Osorno	P7631	17,4	17,2	44,1	2
			P7951	19,3	18,7	44,9	2
Soc. Agr. y Gan. Lácteos Tronador Ltda.	X	Purranque	P7631	23,4	23,0	48,3	2
			P7951	23,3	21,4	41,3	2
Juan Carlos Tampier B.	X	Frutillar	P7631	21,8	20,3	31,0	2
			P7951	18,9	17,4	26,8	2
Raquel Arce R.	X	Ancud	P7631	20,0	15,7	28,4	3
			P7951	18,5	15,4	30,3	3

Mediciones a potrero realizadas con nuestras romanas, durante la temporada 2015/2016

Mediciones a Potrero 2015-2016

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento Máximo (Ton MS/Ha)	Rendimiento Promedio (Ton MS/Ha)	Materia Seca (%)	Mediciones
Agrícola Pullami Ltda.	VIII	Coihueco	P1758	24,4	22,4	33,0	2
Carlos Neumann W.	X	Llanquihue	P7631	18,3	17,6	30,7	2
SilvoAg. L Richards y Cía Ltda.	X	Osorno	P7631	15,2	13,4	33,2	3
Agrícola La Rioja Ltda.	X	Puerto Varas	P7631	15,9	13,9	34,4	2
Rainer Neumann S.	X	Puyehue	P7631	17,1	16,7	34,7	2
Mónica Willer W.	X	Río Negro	P7631	15,8	15,8	42,2	1
Agrícola Agrolac Ltda.	X	Río Negro	P7951	17,5	17,5	37,5	1
Agrícola Los Pellines Ltda.	X	Río Negro	P7951	19,7	19,0	33,0	2
Soc. Agr. y Gan. Láct. Tronador Ltda.	X	Río Negro	39T83	25,7	25,7	43,5	1

Mediciones a potrero realizadas con nuestras romanas, durante la temporada 2015/2016

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 o menor medida, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes, las prácticas de manejo, y los demás aspectos agro ecológicos existentes al momento de su siembra, cultivo y cosecha.

Distribuidores

DISTRIBUIDOR	REGIÓN	COMUNA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Coagra S.A.	Valparaíso	Quillota	Avda. Ariztía # 594	33-2471500
		San Felipe	Diego de Almagro # 1815	34-2505849
		Buín	Ruta 5 Sur # 5095	2-28210418
	Metropolitana O'Higgins	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
		San Fernando	Acceso Norte # 2020	72-2720033
		Santa Cruz	Juan Gmo. Day # 415	72-2824592
	Maule	Curicó	Ruta 5 Sur Km. 189	75-2383305
		Talca	Avda. San Miguel # 3486	71-2260138
	Bío-Bío	Linares	Camino Yerbas Buenas, sector La Posada	09-9991464
		Chillán	Avda. Nuble Rupanco # 640	42-2274696
		Los Ángeles	Ex Ruta 5 Sur 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	Servicio Oriente Km 918, 5	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
	Metropolitana	Limache	Manuel Rodríguez # 451	33-2416875
		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
	O'Higgins	Buín	Avda. Bernardino Bravo # 0151	2-28221113
		Rancagua	Avda. Cachapoal # 1179 Sitio 8-B	72-2230427
		San Vicente de TT	Avda. Germán Riesco # 680	72-2571247
		San Fernando	Lote 2 Parc. 20 Las Rosas Antivero	72-2719364
	Maule	Santa Cruz	J.J. Carvacho # 65	72-2823040
		Curicó	Longitudinal Sur Km 186	75-2389042
		Talca	Avda. San Miguel # 2626	71-2247061
		Linares	Avda. León Bustos # 01584	73-2216804
		Parral	Avda. Patricio Blanco # 381	73-2465318
	Bío-Bío	Cauquenes	San Francisco # 479	73-2511787
		Chillán	Avda. Bdo. O'Higgins Norte # 0577	42-2430500
		Los Ángeles	Avda. Las Industrias # 10445	43-2344591
	Araucanía	Los Ángeles Centro	Bodecenter, Módulos 1 y 2	43-2342214
		Angol	Almagro # 739	45-2717740
Temuco		Avda. La Feria # 2999	45-2717740	
Temuco		León Gallo # 0230	45-2317070	
Temuco		Balmaceda # 1372	45-2317272	
Los Lagos		Quinchilca # 114	63-2461128	
Osorno		Avda. Manuel Rodríguez # 1053	64-2238180	
Frutillar		Cam. Tegalda Km 0,5	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	O'Higgins Bío-Bío Araucanía Los Ríos	Chimbarongo	Parcelación las Mariposas N°2 oriente	09-8840633
		Los Ángeles	Cam. Antuco Km 0,1	43-2320076
		Temuco	León Gallo # 354	45-2735570
		Valdivia	Pedro Aguirre Cerda # 974	63-2230420
		Máfil	San Martín # 96	63-2411205

Distribuidores

DISTRIBUIDOR	REGIÓN	COMUNA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Cooprinsem	Los Ríos	Panguipulli Los Lagos Futrono	Martínez de Rozas # 777 Quinchilca s/n Balmaceda # 100	63-2312430 63-2462400 63-2482450
	Los Lagos	Osorno Río Bueno Purranque Frutillar Puerto Varas Los Muermos Puerto Montt Ancud	Manuel Rodríguez # 1040 Casa Matriz Patricio Linch # 1876 Eleuterio Ramírez # 403 Avda. Carlos Richter # 121 Avda. Gramado Km 0,7 Antonio Varas # 372 Miraflores # 1446 Chacabuco # 780	64-2254240 64-2254348 64-2353350 65-2422840 65-2236100 65-2211130 65-2292130 65-2627630
Copeval S.A.	Atacama	Copiapó	Copayapu # 580	52-2241919
	Coquimbo	La Serena	Calle 5 # 1261-B Barrio Industrial	51-2245000
	Valparaíso	Ovalle	Avda. Gob. Laura Pizarro # 1200	53-2620101
		Quillota	Ruta 60 Km. 14,2 Sector La Palma	33-2266060
	Metropolitana	San Felipe	Diego de Almagro # 1673	34-2535252
		Melipilla	Avda. Vicuña Mackenna # 1345	2-28321414
	O'Higgins	Paine	Ruta 5 sur # 5651	2-28242000
		Rancagua	Diego de Almagro # 1783	72-2226161
	Maule	Rengo	Longitudinal Sur Km 113	72-2515151
		San Vicente de TT	Luis Brown # 50	72-2573000
	Bío-Bío	San Fernando	Manuel Rodríguez # 1099 Casa Matriz	72-2720000
		San Fernando	Ruta 5 Sur Km 141	72-2712000
	Araucanía	Nancagua	Ruta I-50 Km. 28	72-2858585
		Santa Cruz	Avda. Federico Errázuriz # 1839	72-2824242
Araucanía	Curicó	Avda. Alessandri # 2101	75-2381000	
	Talca	Cam. San Clemente Km. 4,8	71-2261499	
Los Ríos	Linares	Avda. León Bustos s/n	73-2210101	
	Los Lagos	Parral	Avda. Patricio Blanco # 460	73-2463000
Los Lagos	San Carlos	Ruta 5 Sur Km 377,6	42-2412000	
Los Lagos	Chillán	Calle Servicio Oriente # 0439	42-2271000	
	Los Ángeles	Avda. Bdo. O'Higgins Norte Km 2	43-2360404	
Los Lagos	Victoria	Avda. Las Industrias # 7030	45-2842525	
	Lautaro	Ruta 5 Sur Km 609 Cruce Victoria	45-2534000	
Los Lagos	Padre Las Casas	Ruta 5 Sur Km 644,2	45-2336000	
	Loncoche	Avda. Caupolicán Km 4	45-2471000	
Los Lagos	Los Lagos	Avda. Barros Arana # 794	63-2346000	
Los Lagos	Osorno	Ruta 5 Sur Km 834	64-2310909	
Los Lagos	Puerto Varas	Ruta 5 Sur Km 913,5	65-2591000	
Fuenzalida de la Maza y Cía Ltda.	Metropolitana	Talagante	Carretera San Francisco Avda. Gramado Km 0,8	9-98864028
Tattersall Agroinsumos S.A.	Valparaíso	San Felipe	Diego de Almagro # 1687	34-2510880
	Metropolitana	Melipilla	Vargas # 331	2-28323250
	O'Higgins	Santiago	Avda. Buzeta # 3764 Casa Matriz	2-23623050
		Rancagua	Longitudinal Sur Km 90	72-2220867
	Maule	Santa Cruz	Ramón Sanfuro # 648	72-2825818
Bío-Bío	Curicó	Avda. Alessandri # 1990	75-2381450	
	Linares	Av. Circunvalación norte s/n	73-2210050	
Araucanía	Chillán	Avda. Bdo. O'Higgins Norte Km 2	42-2278080	
	Los Ángeles	Avda. Las Industrias Km 510	43-2321078	
Los Lagos	Padre Las Casas	Guido Beck de Ramberga # 1498	45-2336018	
Los Lagos	Puerto Varas	Decher # 200	65-2234802	
Villegas y Berríos Ltda.	O'Higgins	Rancagua	Avda. Salvador Allende # 0179 Casa Matriz	72-2222879
		Rengo	San Martín # 808	72-2511431

Supervisores Zonales

↑ **ANDRES 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

↑ **JOSE MIGUEL ASPILLAGA M.**
Gerente Técnico
Celular: +569 9 232 7721
jose.aspillaga@pioneer.com

↑ **YVES CARDOEN B.**
Gerente Comercial
Celular: +569 9 323 8881
yves.cardoen@pioneer.com



DU PONT

 PIONEER.

↑ **CHRISTIAN CARTES O.**
Encargado de Desarrollo
Celular: +569 9 546 3987
christian.cartes@pioneer.com

↑ **RICARDO SOTO V.**
Coordinador Zona Sur
Celular: +569 9 223 1946
ricardo.soto@pioneer.com

↑ **CRISTÓBAL WAGEMANN L.**
Supervisor Zonal,
Región del Maule Sur
y del Bío-Bío Norte
Celular: +569 7 496 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

↑ **HANS WUNDERLICH K.**
Supervisor Zonal,
Regiones de la Araucanía,
Los Ríos y Los Lagos
Celular: +569 9419 5587
hans.wunderlich@pioneer.com





DU PONT

 PIONEER

www.pioneer.com/chile

Gran Avenida 1621, Paine | Región Metropolitana, Chile | Teléfono: 56 2 2836 7100 | pioneer.cl@pioneer.com