



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™



CATÁLOGO DE SEMILLAS DE MAÍZ



THE PIONEER LONG LOOK

Una mirada basada en la honestidad.

Nuestros productos y servicios han evolucionado con el paso del tiempo, pero nuestra 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.
- Promocionamos y vendemos nuestros productos eficazmente y sin descripciones falsas.
- Damos sugerencias de manejo útiles a nuestros clientes para ayudarlos a obtener la máxima ganancia de nuestros productos.

Partimos una nueva temporada agrícola en Chile y otra vez como nuestra actividad estila, enfrentados a situaciones contradictorias, por un lado, positivamente para los agricultores, vemos que la economía global ha llevado los precios de las materias primas de alimentos a niveles que no veíamos desde hace mucho tiempo, y así fue como el precio del maíz nos viene acompañando desde la última cosecha con valores históricos, situación, que según los expertos debiese mantenerse por un buen tiempo. Por otro lado, como ya nos hemos ido acostumbrando, el cambio climático, la recurrente sequía y el avance de la desertificación en nuestro país pone en jaque a las zonas de mayor tradición maicera de Chile.

La incorporación de tecnologías que ayuden a mitigar situaciones de estrés hídrico y la selección de materiales de alto potencial de rendimiento en zonas más frías, son prioridad número uno dentro de los programas de investigación mejoramiento genético de **Corteva Agriscience™**. La inclusión de la tecnología **AQUAmax®** en nuestros últimos lanzamientos es prueba inequívoca de esta tendencia, poniendo así, a disposición de nuestros clientes imbatibles híbridos como el **P9903**, **P7524** y el **P1443**, instalando a Semillas **Pioneer®** en la posición de liderazgo que desde siempre hemos sabido mantener.

Un tercer factor, que aún nos tiene con mucha incertidumbre es la extensión del riesgo a la salud que acarrea la pandemia causada por Covid - 19, cuando pensamos que viene bajando, en alguna parte del mundo explota otra vez. Todo esto, además de crisis sanitaria, ha significado a nivel global un serio colapso de las cadenas de suministro, donde la disponibilidad de fundamentales insumos agrícolas se han visto gravemente afectados, con la consiguiente alza en los costos de producción, ahora, el hecho de que Corteva cuenta con una infraestructura local de producción de semillas de contra estación, nos apalanca y asegura la disponibilidad de los híbridos para la temporada.

Como siempre en la agricultura, tener algunos factores arriba y otros abajo no nos quita la enorme responsabilidad de seguir produciendo alimentos para Chile y para el mundo. Sigamos persiguiendo la excelencia en la producción y para ello cuenten con todo el soporte del equipo técnico Pioneer.

Deseándoles una buena temporada y abundante cosecha les saluda.

Jorge Andrés Grau Núñez

Líder Comercial de Corteva
Chile y oeste de Argentina

TRATAMIENTO DE SEMILLAS Pioneer®	4
NUESTROS HÍBRIDOS	5
HÍBRIDO GRANO 32B41	6
HÍBRIDO GRANO 33Y74	7
HÍBRIDO GRANO P1098	8
HÍBRIDO GRANO P1443 AQUAmax® NUEVO	9
HÍBRIDO DOBLE PROPÓSITO P1758	10
HÍBRIDO DOBLE PROPÓSITO P0865	11
HÍBRIDO DOBLE PROPÓSITO P0640	12
HÍBRIDO DOBLE PROPÓSITO P9911 AQUAmax®	13
HÍBRIDO DOBLE PROPÓSITO P9903 AQUAmax® NUEVO	14
HÍBRIDO SILO P7932 NUEVO	15
HÍBRIDO SILO P7631	16
HÍBRIDO SILO P7524 AQUAmax®	17
ENSAYOS DE HÍBRIDOS GRANO	18 - 24
ENSAYOS DE HÍBRIDOS DE ENSILAJE	25
SUGERENCIAS PARA ESTABLECER SU SIEMBRA DE MAÍZ	26
CHEQUEOS PREVIOS A LA SIEMBRA	27
NUESTROS ZONALES	28
NUESTROS DISTRIBUIDORES	29

TRATAMIENTO DE SEMILLAS

El tratamiento de semillas **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 SEMILLAS CUMPLE 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 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. El seguro no cubre siembras excesivamente tempranas y con bajas temperaturas de suelo (agosto). Para mayor información consultar con su supervisor zonal.



NUESTROS HÍBRIDOS

GRANO

ZONA I - REGIONES DE COQUIMBO A O'HIGGINS

Precoz	Semi precoz	Semi tardío	Tardío
P9911 AQUAmax®	P0640	P1098 P0865	33Y74 32B41 P1758 P1443 AQUAmax® Nuevo

ZONA II - REGIÓN DEL MAULE

Precoz	Semi precoz	Semi tardío	Tardío
P9911 AQUAmax® P9903 AQUAmax® Nuevo	P0640	P1098 P0865	33Y74 32B41 P1758 P1443 AQUAmax® Nuevo

ZONA III - REGIÓN DEL BIOBÍO Y PROVINCIA DE MALLECO DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

Precoz	Semi precoz	Semi tardío	Tardío
P9911 AQUAmax® P9903 AQUAmax® Nuevo	P0640	P1098 P0865	32B41 P1758



SILO

ZONA I - REGIONES DE COQUIMBO A PROVINCIA DE MALLECO DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

Precoz	Intermedio	Tardío
P9911 AQUAmax® P9903 AQUAmax® Nuevo	P0640 P0865	32B41 P1758

ZONA II - PROVINCIA DE CAUTÍN A REGIÓN DE LOS LAGOS

Precoz	Intermedio	Tardío
P7524 AQUAmax®	P7631	P7932 Nuevo





ZONA
I Y II

32B41
GRANO



ZONA
I Y II

33Y74
GRANO

UN IMPONENTE HÍBRIDO CON IMPRESIONANTES RENDIMIENTOS

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

- Planta de gran tamaño, hojas erectas y muy verdes.
- Buen crecimiento inicial.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas con granos de muy buen color y peso específico.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA SILO

- Ensilaje de muy buena calidad, con energía sobresaliente y muy buen contenido de almidón.
- Planta de gran tamaño, hojas erectas 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 a la VI región.
- Excelentes resultados en siembras tempranas en los valles cálidos de la VII, VIII y IX 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.
- Híbrido que se caracteriza por tener las chalas de la mazorca abiertas en su punta, dejando los granos expuestos a eventuales daños de insectos, sol, hongos, etc.

POBLACIONES

- 95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

GRANO		
Región	Fecha Límite	Días aproximados a madurez fisiológica
IV a VI	15 Oct.	160
VII	5 Oct.	165

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximados
IV a VI	15 Nov.	140
VII - XVI	25 Oct.	145
VIII	25 Oct.	155

EXTRAORDINARIO RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD AÑO TRAS AÑO

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, buen llenado de granos y peso específico.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.

ADAPTACIONES

- Gran adaptación a las regiones V, RM, VI y los valles cálidos de la VII región.
- Para valles de más al sur 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.
- Debido a su moderada resistencia de caña, es importante programar la cosecha a tiempo y evitar poblaciones excesivamente altas de las plantas. Fertilizaciones bajas y/o desbalanceadas pueden aumentar la posibilidad de tendeduras.

POBLACIONES

- 95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

GRANO		
Región	Fecha Límite	Días aproximados a madurez fisiológica
IV a VI	15 Oct.	160
VII	5 Oct.	165



**ZONA
I, II Y III**

P1098
GRANO

NUEVO



**ZONA
I Y II**

P1443
GRANO Optimum
AQUAmax™

RENDIMIENTOS EXCEPCIONALES

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.

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

EXCELENCIA Y CALIDAD

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

- Buena tolerancia al estrés hídrico.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas, buen llenado de granos y peso específico.
- Es un híbrido de maíz Intermedio Largo, de la misma precocidad del 33Y74.
- Gran adaptación a las regiones V, RM, VI y los valles cálidos de la VII región.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.

ADAPTACIONES

- Gran adaptación a las regiones V, RM, VI y los valles cálidos de la VII región.
- Para valles de más al sur consulte con 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

- 95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

GRANO		
Región	Fecha Límite	Días aproximados a madurez fisiológica
IV a VI	15 Oct.	160
VII	5 Oct.	165



ZONA
I Y II

ZONA
I

P1758
DOBLE
PROPÓSITO



ZONA
I, II Y III

ZONA
I

P0865
DOBLE
PROPÓSITO

EXCELENTE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE GRANO

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA GRANO

- Planta de gran tamaño, hojas semierectas y muy verdes.
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas y buen llenado de granos.
- Fácil desgrane durante cosecha a diferentes humedades.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA SILO

- Híbrido con hojas verde oscuro y con excelente firmeza de caña.
- Excelente potencial de rendimiento.
- Buena estabilidad a través de los años.
- Altos contenidos de almidón en ensilajes.

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).
- Para siembras en las VII y VIII consulte a su supervisor zonal.

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

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 de siembra excesivamente altas. Fertilizaciones bajas y/o desbalanceadas pueden aumentar la posibilidad de tendeduras.

POBLACIONES

- 95 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximados
IV a VI	15 Nov.	135
VII - XVI	25 Oct.	140
VIII	25 Oct.	145

MUY BUENA RUSTICIDAD

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA GRANO

- Excelente caña y firmeza de raíces.
- Excelente potencial de rendimiento de grano.
- Coronta roja, grano dentado y muy buen peso específico.
- Buen vigor inicial.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA SILO

- Gran productor de forraje por hectárea.

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.

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

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximados
IV a VI	5 Dic.	130
VII - XVI	15 Nov.	135
VIII	15 Nov.	145



**ZONA
I, II Y III**

**ZONA
I**

P0640
DOBLE
PROPÓSITO



**ZONA
I, II Y III**

**ZONA
I**

P9911
DOBLE
PROPÓSITO optimum
AQUAmax

EXTRAORDINARIO RENDIMIENTO Y BUEN SECADO

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA GRANO

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

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA SILO

- Silos con buen contenido de energía y almidones.
- Planta muy alta y de gran follaje.

ADAPTACIONES

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

CONSIDERACIONES

- En condiciones de suelos delgados y/o poca disponibilidad hídrica, se sugiere contactar a su supervisor zonal previo a la decisión de siembra.
- 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 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

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

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximados
IV a VI	10 Dic.	130
VII - XVI	20 Nov.	135
VIII	30 Nov.	140

CAMPEÓN EN SU PRECOCIDAD Y CON NOTORIA MAYOR PIGMENTACIÓN EN SUS GRANOS

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.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA SILO

- Excelente potencial de rendimiento de materia seca por hectárea.

ADAPTACIONES

- Gran adaptación en la VII, XVI 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 a 100 mil plantas/ha a cosecha.

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

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximados
IV a VI	20 Dic.	120
VII - XVI	10 Dic.	120
VIII	5 Dic.	130

NUEVO



ZONA
II Y III

ZONA
I

P9903
DOBLE
PROPÓSITO Optimum
AQUAmax

NUEVO



ZONA
II

P7932
SILO

EXCELENTE POTENCIAL DE RENDIMIENTO PARA SU PRECOCIDAD

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

- Planta de gran tamaño para su precocidad.
- Muy buen potencial de rendimiento para su precocidad.
- Coronta roja e inserción de mazorca media.
- Rápido secado de grano.
- Buena tolerancia al estrés hídrico.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA PARA SILO

- Excelente potencial de rendimiento de materia seca por hectárea para su precocidad.
- Buen contenido de almidón y alta producción de energía por kilo de materia seca.

ADAPTACIONES

- Gran adaptación a las zonas más heladas de la XVI, VIII y provincia de Malleco IX.
- Para siembras más tardías en la VII. Consultar con 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 zonal.

POBLACIONES

- 95 a 103 mil plantas/ha a cosecha.

GRANO			
Región	Fecha Límite		Días aproximados a madurez fisiológica
	Grano seco	Grano húmedo	
IV a VI	25 Nov.	5 Dic.	125
VII - XVI	15 Nov.	25 Nov.	125
VIII - IX	5 Nov.	20 Nov.	130

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximados
IV a VI	25 Dic.	120
VII - XVI	15 Dic.	120
VIII - IX	10 Dic.	125

MUY CONSISTENTE EN TODAS LAS CONDICIONES

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

- Híbrido de buena estatura e inserción de mazorca.
- Híbrido de madurez intermedia con altos rendimientos para su precocidad.
- Buen vigor inicial.
- Excelentes parámetros bromatológicos.

ADAPTACIONES

- Posee buena adaptación al sistema de siembra bajo plástico.
- Buena adaptación a las regiones IX, X y XIV.

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.

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximadamente
IX, X y XIV	25 Oct.	145



ZONA II
P7631
SILO



ZONA II
P7524
SILO
optimum
AQUAmax

EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD/RENDIMIENTO PARA SU PRECOCIDAD

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 P7932.

ADAPTACIONES

- Responde bien a las altas poblaciones

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.

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximadamente
IX, X y XIV	5 Nov.	140

MUY BUEN RENDIMIENTO POR HECTÁREA

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

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

ADAPTACIONES

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

CONSIDERACIONES

- 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.

SILO		
Región	Fecha Límite	Días a cosecha aproximadamente
IX, X y XIV	5 Nov.	140

ENSAYOS GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Marta Madrid C.	R.M.	Curacavi	32B41	175,0	166,0	13,7	3
			33Y74	170,6	162,9	13,6	3
			P1443 AQUAmax®	166,2	158,4	13,6	3
			P1758	173,7	162,0	14,3	3
Agrícola Las Torcazas Ltda.	R.M.	María Pinto	32B41	202,1	200,3	15,9	2
			33Y74	213,9	211,5	15,0	2
			P0640	207,9	207,9	13,7	1
			P1098	201,2	201,2	14,7	1
			P1443 AQUAmax®	209,1	199,7	15,6	2
			P1758	202,3	202,3	17,3	1
Agrícola El Robledal Ltda.	R.M.	Melipilla	P1443 AQUAmax®	200,0	200,0	15,8	1
			P1758	204,4	204,4	19,2	1
			P9911 AQUAmax®	174,4	174,4	15,1	1
Agrícola La Fragua Ltda.	R.M.	Padre Hurtado	32B41	219,7	204,4	16,3	3
			33Y74	223,9	203,5	15,5	3
			P0640	201,7	196,2	14,5	3
			P0865	207,3	197,3	14,9	3
			P1098	222,7	199,4	14,4	3
			P1443 AQUAmax®	222,7	205,1	15,9	3
			P1758	211,3	200,0	17,9	3
			P9903 AQUAmax®	177,0	170,6	13,7	3
			P9911 AQUAmax®	195,3	187,1	14,1	3
Agrícola Mansel S.A.	R.M.	Champa	33Y74	160,8	160,8	16,2	1
Sucesión Gilberto Segundo Vargas Cruz	VI	Graneros	32B41	176,7	171,9	16,0	2
			P0640	172,8	171,2	14,2	2
			P1098	165,9	162,3	14,3	2
			P1443 AQUAmax®	166,0	155,7	15,4	2
			P1758	171,8	170,4	18,8	2
Juan Carlos González S.	VI	Las Cabras	32B41	183,5	182,3	18,4	2
			33Y74	161,2	157,1	17,1	2
			P0640	178,1	167,5	15,1	2
			P1098	175,2	170,9	15,8	2
			P1443 AQUAmax®	177,7	163,5	16,7	2
			P1758	178,6	173,2	20,9	2
Robinson Villavicencio C.	VI	Rancagua	32B41	171,1	158,5	16,6	2
			33Y74	160,0	156,2	16,0	2
			P0640	174,6	164,2	13,8	2
			P1098	167,9	161,6	14,4	2
			P1443 AQUAmax®	157,2	155,1	14,5	2
			P1758	178,1	162,3	19,3	2

ENSAYOS GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Héctor Flores P.	VI	Pichidegua	32B41	162,7	159,7	17,3	2
			33Y74	164,5	163,6	16,7	2
			P0640	169,5	158,6	15,3	2
			P1098	177,2	167,7	15,5	2
			P1443 AQUAmax®	169,7	166,1	16,1	2
			P1758	170,2	165,1	16,2	2
Soc. Agrícola Santa Paola Ltda.	VI	Pichidegua	32B41	164,4	158,9	16,5	2
			P0640	164,0	159,7	14,2	2
			P1758	164,9	160,3	17,5	2
Juan Jiménez P.	VI	Quinta de Tilcoco	33Y74	178,8	167,8	19,1	2
			P0640	180,1	177,5	18,0	2
			P0865	173,7	159,7	18,4	2
			P1098	180,0	174,0	17,9	2
Soc. Agrícola y Comercial María Luisa Ltda.	VI	Quinta de Tilcoco	32B41	207,7	195,0	14,2	3
			33Y74	199,8	191,5	13,9	3
			P0640	198,6	188,8	13,3	3
			P0865	188,4	185,8	13,6	3
			P1098	201,0	196,8	13,7	3
			P1443 AQUAmax®	200,8	193,7	14,6	3
			P1758	200,4	193,7	16,8	3
			P9903 AQUAmax®	181,6	171,0	12,8	3
			P9911 AQUAmax®	176,9	172,6	12,9	3
			Jaime Hernández C.	VI	San Vicente T.T.	32B41	163,2
33Y74	169,6	157,0				16,9	4
P1758	159,7	157,7				17,0	2
Luis Cornejo P.	VI	San Vicente T.T.	P0640	165,5	165,5	14,0	1
			P1758	155,2	155,2	17,4	1
Asesorías y Administraciones Agrícolas Ltda.	VI	Malloa	32B41	228,3	222,2	15,6	2
			33Y74	207,9	206,2	15,5	2
			P0640	223,5	222,4	14,1	2
			P1098	204,2	203,5	14,3	2
			P1443 AQUAmax®	192,5	186,6	15,8	2
			P1758	215,2	215,0	17,5	2
Sucesión Juan Fernando Muñoz Briceño	VI	Rengo	32B41	161,3	161,0	14,3	2
			33Y74	172,3	170,9	13,7	2
			P0640	176,6	172,3	13,5	2
			P1098	167,8	166,8	14,3	2
			P1443 AQUAmax®	163,3	162,5	14,5	2
			P1758	174,1	168,5	16,9	2

ENSAYOS GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Adelio González G.	VI	Palmilla	32B41	186,2	180,0	16,6	2
			33Y74	188,6	172,7	17,0	4
			P0640	187,1	182,0	16,0	2
			P0865	176,8	171,0	16,2	2
			P1098	183,7	175,9	15,9	2
			P1443 AQUAmax®	169,4	163,5	17,1	2
			P1758	180,6	179,8	18,0	2
Roberto Catalán A.	VI	Palmilla	P0640	172,8	169,7	14,3	2
			P1098	160,9	156,5	14,2	2
Roberto Sánchez V.	VI	Nancagua	P0640	169,1	160,9	12,6	2
			P1098	166,8	157,6	12,6	2
			P1443 AQUAmax®	177,2	170,8	13,0	2
Juan Carlos Cabello M.	VI	Placilla	P1758	181,4	171,8	14,2	2
			32B41	193,1	177,8	14,0	2
			P0640	175,7	165,0	12,7	2
			P1098	159,8	156,6	12,5	2
Roberto Marín E.	VI	Placilla	P1758	187,2	179,8	15,2	2
			32B41	180,6	177,6	16,7	2
			33Y74	186,9	172,3	16,2	2
			P0640	191,2	184,1	15,8	2
Oscar Maturana A.	VI	San Fernando	P1098	181,9	177,9	16,0	2
			P1443 AQUAmax®	173,4	170,7	16,3	2
Carlos Fabres V.	VI	Chimbarongo	P0640	176,6	166,0	15,9	2
Agrícola Mai Ltda.	VI	Chépica	P0640	183,2	155,9	14,5	3
			32B41	205,9	196,6	15,4	3
			33Y74	204,8	199,0	16,1	3
			P0640	209,6	203,9	13,9	3
			P0865	193,3	190,4	15,4	3
			P1098	194,8	191,0	15,8	3
			P1443 AQUAmax®	205,6	201,6	16,1	3
			P1758	219,6	210,2	17,4	3
			P9903 AQUAmax®	191,9	186,8	13,2	3
			P9911 AQUAmax®	185,4	183,0	13,7	3
Camilo Del Real C.	VI	Chépica	32B41	198,6	196,9	15,4	2
			33Y74	184,2	179,7	14,6	2
			P0640	195,2	190,1	13,4	2
			P1098	186,1	180,4	14,1	2
			P1443 AQUAmax®	177,6	169,5	14,8	2
			P1758	193,0	191,0	16,7	2

ENSAYOS GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Héctor Valenzuela L.	VI	Chépica	32B41	196,5	193,0	16,3	2
			33Y74	189,6	180,3	15,9	2
			P0640	192,3	185,4	15,1	2
			P1098	175,2	173,0	15,8	2
			P1443 AQUAmax®	181,5	178,6	17,0	2
Serv. Médicos y Veterinarios El Arca Ltda.	VI	Chépica	P1758	183,8	183,6	18,2	2
			32B41	231,2	223,2	14,4	2
			33Y74	217,9	214,3	14,6	2
			P0640	222,7	218,0	13,5	2
			P1098	216,9	210,1	13,5	2
Soc. Agrícola y Ganadera Todos Santos S.A.	VI	Chépica	P1443 AQUAmax®	200,1	198,6	14,1	2
			P1758	225,1	220,3	16,0	2
			32B41	174,2	174,2	14,2	1
			33Y74	206,6	206,6	14,3	1
			P0640	188,2	188,2	14,1	1
Segundo Gajardo S.	VII	San Clemente	P1098	190,5	190,5	13,6	1
			P1443 AQUAmax®	164,5	164,5	14,2	1
			P1758	158,0	158,0	15,9	1
			P1443 AQUAmax®	159,7	157,7	20,4	2
Agrícola La Cabaña Ltda.	VII	San Javier	32B41	166,6	166,6	17,0	1
			33Y74	177,5	177,5	17,4	1
			P0640	176,1	176,1	16,1	1
			P0865	166,8	166,8	16,6	1
			P1098	172,4	172,4	16,2	1
			P1443 AQUAmax®	163,9	163,9	17,0	1
Agrícola Wahl Silva	VII	San Javier	P1758	182,9	182,9	19,3	1
			32B41	211,7	205,6	18,2	3
			33Y74	224,3	210,7	16,3	3
			P0640	212,1	206,3	16,0	3
			P0865	205,0	190,9	15,5	3
			P1098	202,6	198,3	15,8	3
			P1443 AQUAmax®	186,3	178,6	17,0	3
			P1758	212,1	209,7	18,7	3
			P9903 AQUAmax®	198,0	190,5	13,9	3
			P9911 AQUAmax®	197,7	187,1	14,7	3
Soc. Agrícola Patricio Garrido E.I.R.L.	VII	San Javier	32B41	171,5	171,5	18,3	1
			33Y74	173,0	173,0	17,3	1
			P0865	165,9	165,9	15,7	1
			P1098	156,9	156,9	17,0	1
			P1443 AQUAmax®	165,7	165,7	17,8	1
			P1758	175,7	175,7	19,3	1
			P9903 AQUAmax®	155,8	155,8	15,5	1
			P9911 AQUAmax®	160,5	160,5	15,6	1

ENSAYOS GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Eduardo Álvarez G.	VII	Linares	32B41	169,5	169,5	21,5	1
			P0640	167,3	167,3	19,0	1
			P1443 AQUAmax®	184,1	184,1	22,1	1
Cia. Agrícola y Forestal El Álamo Ltda.	VII	Retiro	32B41	165,2	164,8	19,8	2
			33Y74	164,7	164,5	19,6	2
			P0640	173,2	160,0	18,9	2
			P1758	169,1	162,9	22,1	2
Soc. Agrícola San Ignacio Ltda.	VII	Retiro	32B41	214,2	209,8	19,2	3
			33Y74	208,8	193,8	19,0	3
			P0640	206,8	198,3	17,0	3
			P0865	179,5	175,8	18,2	3
			P1098	190,1	184,1	17,7	3
			P1443 AQUAmax®	188,3	176,8	19,6	3
			P1758	212,0	208,3	19,7	3
			P9903 AQUAmax®	188,2	184,8	15,2	3
Felipe Reyes C.	XVI	San Carlos	32B41	167,9	167,9	17,3	1
			P0640	184,9	184,9	16,9	1
			P0865	165,0	165,0	18,5	1
			P9903 AQUAmax®	174,0	174,0	16,3	1
			P9911 AQUAmax®	173,2	173,2	17,0	1
			P0640	198,1	198,1	17,0	1
Fernando Jeldres C.	XVI	San Carlos	P0865	187,0	187,0	17,3	1
			P9903 AQUAmax®	170,9	170,9	15,9	1
			P9911 AQUAmax®	186,4	186,4	16,4	1
César Guíñez P.	XVI	Pemuco	P0640	203,5	203,5	18,6	1
			P0865	176,1	176,1	19,5	1
			P9903 AQUAmax®	196,5	196,5	16,0	1
			P9911 AQUAmax®	170,3	170,3	17,3	1
Agrícola y Comercial Don Juan Ltda.	XVI	Bulnes	32B41	174,2	170,0	16,2	3
			33Y74	176,6	166,8	15,3	3
			P0640	209,5	195,2	15,0	3
			P0865	172,7	169,9	15,9	3
			P1098	177,5	172,8	16,0	3
			P1443 AQUAmax®	174,7	172,9	16,7	3
			P1758	189,0	185,7	18,0	3
			P9903 AQUAmax®	177,6	167,0	14,2	3
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	32B41	175,2	175,2	35,8	1
			P0865	160,1	160,1	32,4	1

ENSAYOS GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Inia Humán	VIII	Los Ángeles	P0640	162,7	160,0	20,7	2
			P0865	166,7	157,4	20,1	2
Liceo Agrícola El Huertón	VIII	Los Ángeles	P0640	159,6	158,6	17,6	2
			P0865	164,7	162,2	17,4	2
			P9911 AQUAmax®	163,0	158,0	17,0	2
Juan Exquiel Dinamarca M.	VIII	Los Ángeles	P0640	212,8	212,0	24,9	2
			P0865	193,1	192,9	28,1	2
			P1443 AQUAmax®	220,1	220,1	27,9	1
Agrícola El Pinar Ltda.	VIII	Los Ángeles	P9903 AQUAmax®	200,2	196,9	19,1	2
			P9911 AQUAmax®	202,6	198,6	19,7	2
			32B41	228,2	214,5	17,6	3
			33Y74	236,8	221,7	16,5	3
			P0640	216,6	201,5	15,7	3
			P0865	201,7	194,7	16,4	3
			P1098	224,0	208,7	16,0	3
			P1443 AQUAmax®	218,9	204,4	16,8	3
Pedro Mozo De la Maza	VIII	Los Ángeles	P1758	206,0	195,5	19,4	3
			P9903 AQUAmax®	207,9	193,6	14,4	3
			P9911 AQUAmax®	213,2	194,7	15,1	3
			P0640	195,5	195,5	17,9	1
Agrícola Hermosilla Hnos. Ltda.	VIII	Los Ángeles	P0865	202,7	202,7	17,9	1
			P9911 AQUAmax®	172,5	172,5	17,0	1
			P0640	193,1	193,1	18,2	1
Eduardo Arens W.	VIII	Los Ángeles	P0865	189,4	189,4	18,3	1
			P9903 AQUAmax®	184,3	184,3	15,0	1
			P9911 AQUAmax®	184,7	184,7	16,7	1
			P9903 AQUAmax®	159,1	159,1	17,3	1
Agrícola Hermosilla Hnos. Ltda.	VIII	Mulchén	P9911 AQUAmax®	160,2	157,1	17,4	2
			P0640	178,6	178,6	19,1	1
			P0865	164,4	164,4	17,9	1
			P9911 AQUAmax®	162,2	162,2	18,3	1

MEDICIONES GRANO 2021

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (QQ/HA C/14,5)	Rendimiento promedio (QQ/HA C/14,5)	Promedio humedad (%)	Mediciones
Jaime Hernández C.	VI	San Vicente TT	33Y74	169,6	162,4	18,1	2
			P1443 AQUAmax®	159,4	158,9	17,9	2
Luis Cornejo P.	VI	San Vicente TT	P1443 AQUAmax®	174,2	160,4	15,8	3
Rodrigo Neger C.	VI	San Vicente TT	P1443 AQUAmax®	170,2	169,4	16,8	2
Suc. Juan Fdo. Muñoz B.	VI	Rengo	P0640	173,7	172,1	13,4	2
Roberto Marín E.	VI	Placilla	P1443 AQUAmax®	173,8	172,1	16,4	2
Suc. José Valdivia Caroca	VI	Placilla	32B41	155,0	155,0	13,5	1
Carlos Fabres V.	VI	Chimbarongo	P0640	186,0	173,6	14,7	2
			P0865	173,3	173,3	14,9	1
			P1443 AQUAmax®	163,4	163,4	16,1	1
Vicente Crespo P.	VI	Chépica	33Y74	212,2	212,2	15,8	1
			P1443 AQUAmax®	219,9	219,9	14,5	1
César Guíñez P.	XVI	Pemuco	P9903 AQUAmax®	170,8	170,8	16,2	1
Claudio Quilodrán S.	XVI	Pemuco	P9903 AQUAmax®	175,4	175,4	17,6	1
Juan Exquiel Dinamarca M.	VIII	Los Ángeles	P0640	197,5	195,9	31,2	3
Pedro Mozo De la Maza	VIII	Los Ángeles	P0640	205,2	205,2	17,7	1
Agríc. Hermosilla Hnos. Ltda.	VIII	Los Ángeles	P0640	200,0	197,4	17,0	4

SILO NORTE

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (Ton MS/HA)	Rendimiento promedio (Ton MS/HA)	Promedio de % MS	Mediciones
Protea S.A.	R.M.	Curacaví	32B41	30,1	25,5	42,3	3
			P1443 AQUAmax®	24,6	24,6	45,0	1
			P1758	26,0	26,0	38,6	1
Agrícola Matthei e Hijos Ltda.	VIII	Yumbel	32B41	34,9	33,8	38,1	2
			P0640	31,9	30,6	39,1	2
			P1443 AQUAmax®	31,4	30,9	39,8	2
			P1758	35,2	33,1	39,1	2
			32B41	27,0	27,0	39,5	1
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	P0640	27,6	27,6	42,4	1
			P1443 AQUAmax®	27,4	27,4	44,2	1
			P1758	22,4	22,4	35,6	1
			32B41	26,4	26,4	38,4	1
Inversiones Vigo Ltda.	VIII	Los Ángeles	P1758	23,8	23,8	38,4	1
			32B41	23,6	23,6	39,3	1
Sociedad Agrícola Quelén Ltda.	VIII	Los Ángeles	P0640	20,5	20,5	42,6	1
			P1443 AQUAmax®	20,1	20,1	44,4	1
			P1758	22,9	22,9	40,2	1
			32B41	23,6	23,6	39,3	1

SILO SUR

Agricultor o Razón Social	Región	Localidad	Híbrido	Rendimiento máximo (Ton MS/HA)	Rendimiento promedio (Ton MS/HA)	Promedio de % MS	Mediciones
Guillermo Reichert G.	IX	Freire	P7524 AQUAmax®	19,5	19,5	38,0	1
			P7631	21,4	21,4	36,7	1
			P7932	20,8	20,8	36,1	1
Agrícola Santa Amanda Ltda.	X	Los Muermos	P7524 AQUAmax®	16,3	16,3	49,4	1
			P7631	19,7	19,7	50,5	1
			P7932	18,8	18,8	42,4	1
Agrícola y Ganadera El Pilar Ltda.	XIV	La Unión	P7524 AQUAmax®	26,9	26,9	42,5	1
			P7631	23,3	23,3	34,4	1
			P7932	26,3	26,3	35,0	1
Sociedad Agrícola y Ganadera José Stefan Ltda.	XIV	Río Bueno	P7524 AQUAmax®	23,1	21,5	39,8	4
			P7631	22,2	20,3	33,5	8
			P7932	35,9	27,3	37,1	8

SUGERENCIAS PARA ESTABLECER SU SIEMBRA DE MAÍZ

CHEQUEOS PARA LA REGULACIÓN DE MÁQUINAS SEMBRADORAS

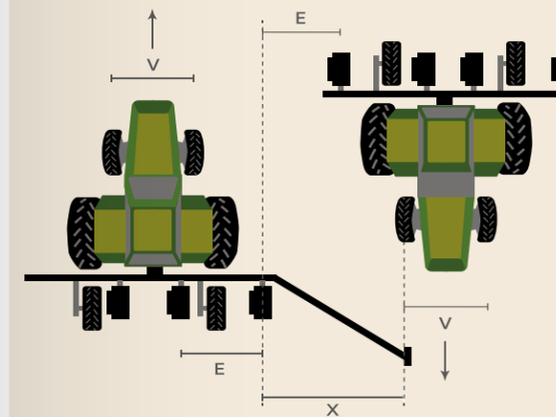
- Verificar el estado general de la máquina, unidades de siembra, correa de la turbina, mangueras de succión y juntas de roce.
- La presión de las ruedas de la máquina sembradora debe ser, aproximadamente de 28 libras. Los neumáticos deben ser iguales en ambas ruedas y con el dibujo contrario al del tractor, para permitir el arrastre sin patinaje.
- La distancia de la caída del abono a la semilla debe ser de 7 a 15 cm, dependiendo del nivel de fertilización, a mayor fertilización, mayor distancia. Distancias menores pueden producir toxicidad a la semilla. Por lo que a medida que avanza la siembra es importante revisar sistemáticamente que la profundidad y distancia de la semilla con el fertilizante sea la deseada. En el caso de ocupar productos granulares, tales como insecticida y/o "starter", también es importante revisar su adecuada ubicación en el perfil del suelo.
- Verificar que la máquina esté centrada respecto al tractor y que las unidades sembradoras estén centradas en la barra porta herramientas desde el centro hacia fuera y a igual distancia entre ellas (75 cm ó 70 cm por ejemplo). También debe estar paralela al suelo, lo cual se regula con el tercer punto del tractor.
- Chequear que los depósitos y ejes sin fin de fertilizante y microgranuladores estén limpios y en buen estado.
- Verificar que la semilla sea en número, distribución y profundidad la adecuada a la regulación escogida. Para ello destapar periódicamente 3 mt lineales de siembra y contar las semillas.



- Verificar que la distancia entre hileras sea la deseada. (75 a 70 cm), de lo contrario revisar la distancia que marca la guía de la sembradora.
- Revisar la posición y profundidad de trabajo de los bota terrones.
- Controlar que la velocidad de siembra no sea superior a 6 Km/hr.
- Controlar que la aceleración del tractor sea la necesaria para lograr 540 r.p.m en el toma fuerza, ya que de esta forma se genera una adecuada succión en las máquinas neumáticas.
- Chequear regularmente el gasto de insumos (semilla, fertilizante, etc) y que este gasto esté acorde con las dosis programadas y la superficie sembrada.

REGULACIÓN DE MARCADORES

- La distancia entre la quilla del tarro sembrador y el marcador se calcula con la siguiente fórmula:



Ejemplo:

Una sembradora de 4 hileras con las unidades sembradoras a 0,75 m con un tractor de 1,5 m de trocha. ¿Qué largo de marcador se necesita para realizar una siembra normal?

$$X = \frac{(E * (N+1) - V)}{2}$$

X = Distancia quilla-marcador (m).
E = Separación entre unidades sembradoras (m).
N = Número de unidades sembradoras.
V = Trocha delantera del tractor (m).

$$\frac{(0,75 * (4+1) - 1,5)}{2} = 1,125 \text{ m}$$

REGULACIÓN DE INSUMOS

- Una vez definido los insumos a utilizar en la siembra, regular la máquina sembradora con los juegos de piñones que dispone, basado en el catálogo (regulación teórica).
- Luego controlar la máquina (regulación práctica) teniendo presente los siguientes pasos:
- Para regular el fertilizante es necesario contar con una balanza. Para regular los fungicidas e insecticidas granulares se necesita una balanza digital que mida gramos. Antes de su utilización, lea atentamente y siga las instrucciones para el uso de los productos que aplicará, que se encuentran en el rótulo del producto fitosanitario.
- Se debe conocer el perímetro de la rueda de la sembradora (normalmente 2 m), ya que con él se podrán determinar los metros lineales sobre los cuales se calcularán los kilos o gramos de insumos a ocupar. Es necesario cebar la máquina sembradora antes de comenzar la regulación y luego se recomienda hacer girar 25 veces la rueda para determinar el gasto de la máquina sembradora en, aproximadamente, 50 metros lineales. Usar la siguiente fórmula:

$$\text{Kg de insumos} = \frac{\text{Dosis de producto} \times \text{Perímetro rueda (m)} \times \text{Nº de vueltas de rueda}}{13.333 (*)}$$

(*): si siembra es a 75 cm usar 13.333. Si es a 70 cm usar 14.286

Ejemplo: Dosis mezcla : 440 kg/ha
Perímetro rueda : 2 m
Nº vueltas : 25
Distancia entre hileras : 75 cm

Para Mezcla: (440 kg/ha Mezcla x 2 x 25) /13.333 = 1.650 kg. de mezcla por caída del abonador.

NOTA: Es indispensable llevar un registro de lo ocupado en cada potrero de cada uno de los insumos (semilla, fertilizantes, insecticida, etc).

NUESTROS SUPERVISORES ZONALES



CHRISTIAN CARTES O.
Encargado de desarrollo
Supervisor Zonal de Coquimbo,
Valparaíso y Metropolitana

+56 9 9546 3987
christian.cartes@corveva.com



JUAN PABLO SWINBURN DEL R.
Supervisor Zonal Provincia del
Cachapoal, Región de O'Higgins

+56 9 9345 3812
juanpablo.swinburn@corveva.com



RODRIGO AULADELL A.
Supervisor Zonal Provincia de
Colchagua, Región de O'Higgins

+56 9 9547 0584
rodrigo.auladell@corveva.com



EUGENIO CEPEDA M.
Supervisor Zonal
Región del Maule

+56 9 5814 5367
eugenio.cepeda@corveva.com



FRANCISCO PINOCHET C.
Supervisor Zonal
Región de Ñuble, Bio Bío y
Provincia de Malleco

+56 9 5814 1723
francisco.pinochet@corveva.com



RICARDO SOTO V.
Supervisor zonal
Regiones Araucanía, Los Ríos
y Los Lagos

+56 9 9223 1946
ricardo.fabian.soto@corveva.com



JOSÉ MIGUEL ASPILLAGA M.
Gerente Técnico

+56 9 9232 7721
jose.aspillaga@corveva.com.



Escanea el código QR y busca
tu zonal Pioneer® más cercano
según la región.
Estamos donde nos necesitas.

NUESTROS DISTRIBUIDORES



www.coagra.com
Fono: (56)72 220 2510



www.copeval.cl
Fono: (56)72 272 0000



www.agroinsumos.cl
Fono: (56)22 362 3050



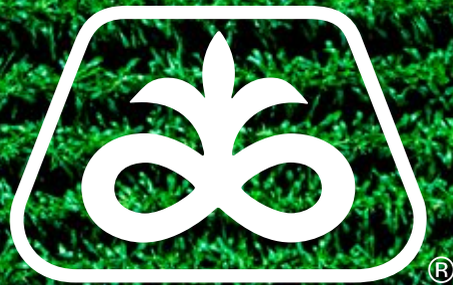
www.cooprinsem.cl
Fono: (56)64 225 4200



www.cals.cl
Fono: (56)22 394 4000



www.villegasyberrios.cl
Teléfono: (56)72 222 2879



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™



Visítanos en corteva.cl

La semilla ha sido desinfectada. No usar para consumo humano ni animal. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Durante el manejo de semillas tratadas, utilice el equipo de protección personal adecuado. TM ® son marcas registradas de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. ©2021 Corteva