

Su cultivo.
Su elección.
Nuestra dedicación.



KWS. Independiente como usted.

Catálogo híbridos de maíz

www.kws.cl

**SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856**





KWS, independiente como usted.

Durante los últimos años muchas de las grandes compañías multinacionales de semillas han sido absorbidas por multinacionales químicas. En cambio, KWS mantiene uno de sus pilares básicos, su Independencia. Nos podemos centrar en la selección de semillas de la más alta calidad, gracias a que el 56% del accionariado de KWS se mantiene en manos de la familia fundadora de la compañía hace ya más de 160 años, que busca continuar con el espíritu con que sus antepasados levantaron KWS, el respeto por la agricultura y los agricultores. Invertimos todos nuestros esfuerzos y recursos en proporcionar a nuestros agricultores los híbridos de maíz más rentables para sus explotaciones.

Nuestra Independencia es nuestra fortaleza, y nos permite centrarnos al 120% en el desarrollo de semillas y convertirnos en expertos en lo que hacemos.

Ser independiente no significa poseer cosas. ¡Independencia significa ser responsable de sus propias acciones, de sus propias decisiones!, en los momentos buenos, y en los malos.

No se trata de lo que podría hacer en el futuro, sino de lo que esté haciendo aquí, justo ahora, en este preciso instante.

Se trata de pasión, compromiso y entregarse en un 120% todos y cada uno de los días, porque dar el 100% no es suficiente.

Independencia no significa trabajar para algo o para alguien. Independencia es dedicarse a lo que realmente le importa. Se hereda, y ha guiado a su familia durante generaciones.

Su trabajo.
Su pasión.
Nuestro respeto.





Grupo KWS

KWS es una empresa líder en semillas y en mejoramiento genético de cultivos desde 1856. Nuestros cultivos de alto rendimiento y la relación honesta con nuestros clientes nos han convertido en un socio de confianza para los agricultores por generaciones.

Con presencia en más de 70 países, contribuimos a generar soluciones nutricionales para una población mundial en crecimiento, que enfrenta el desafío del uso eficiente de recursos y el cambio climático.

A través de consistente inversión en investigación y desarrollo, nos mantenemos mejorando constantemente el potencial genético y rendimiento de cultivos como maíz, remolacha, raps, girasol, trigo, centeno, avena, papa, sorgo y hortalizas, entre otros.

El objetivo de nuestro programa de mejoramiento genético es ofrecer a cada agricultor, variedades y soluciones específicas para satisfacer sus necesidades, que se adapten de manera óptima a las condiciones climáticas y de suelo. Esta es la base para una agricultura eficiente y productiva.





Híbridos para grano y silo por región.

Región de Coquimbo (IV) - Región de Valparaíso (V) - Región Metropolitana (XIII)

KWS 2571	TARDIO
KLEOPATRAS	SEMI TARDIO
KONTIGOS	INTERMEDIO

Región del Libertador General Bernardo O'Higgins (VI) - Región del Maule (VII)

KWS 2571	TARDIO
KLEOPATRAS	SEMI TARDIO
KONTIGOS	INTERMEDIO
KAMPARIS	SEMIPRECOZ

Región de Ñuble (XVI) - Región del Biobío (VIII)

KONTIGOS	INTERMEDIO
KAMPARIS	SEMIPRECOZ





Zona Centro

KWS 2571



Se adapta a todo.

Madurez: Tardío FAO 700

- 160 días de emergencia a Madurez Fisiológica

Características

- Híbrido de muy buena altura e inserción media de la mazorca
- Excelente desarrollo radicular
- Mazorcas de gran tamaño, corontas rojas
- Hojas semierectas muy verdes
- Excelente secado
- Granos dentados con alto peso específico

Adaptaciones

- Muy buen comportamiento para siembras tempranas en la VII región

Consideraciones

- 90 a 95 plantas/ha a la cosecha
- Siembra 7,3 a 7,8 plantas/mt
- Tipo de grano: dentado
- Forma Mazorca: Semicorneo
- N° de hileras 16 – 18
- N° de granos por hilera: 40
- Altura de planta: 3,4 mt
- Inserción de la mazorca: media

Zona Centro

KLEOPATRAS



Producción sin límites.

Madurez: Semi tardío FAO 600

- 155 días de emergencia a Madurez Fisiológica

Características

- Híbrido de buena altura e inserción media de la mazorca
- Excelente desarrollo radicular y foliar
- Mazorcas de gran tamaño, corontas rojas
- Tallo grueso y fuerte
- Hojas muy vigorosas muy verdes
- Excelente secado
- Granos dentados con alto peso específico

Adaptaciones

- Muy buen comportamiento para siembras tempranas
- Excelente potencial de rendimiento en distintos tipos de suelo

Consideraciones

- 90 a 95 plantas/ha a la cosecha
- Siembra 7,3 a 7,8 plantas/mt
- Tipo de grano: dentado
- Forma Mazorca: Semicorneo grande
- N° de hileras 18 – 20
- N° de granos por hilera: 44
- Altura de planta: 3,2 mt
- Inserción de la mazorca: media

Zona Centro

KONTIGOS



Acompañándote siempre. Un seguro año tras año.

Madurez: Intermedio FAO 500

- 150 días de emergencia a Madurez Fisiológica

Características

- Alto potencial de rendimiento
- Plantas de hojas anchas de buena altura
- Mazorcas de buen tamaño y excelente llenado
- Excelente secado
- Corontas de color rojo
- Híbrido dentado con buen peso específico
- Leve tolerancia a la sequía
- Excelente tolerancia al carbón común

Adaptaciones

- Excelente comportamiento en distintos tipos de suelos de la VII región
- Pueden aparecer hijuelos en suelos de alta fertilidad, los que no deben eliminarse
- 150 días de emergencia a Madurez Fisiológica

Consideraciones

- 90 a 95 mil plantas/ha a cosecha
- Siembra: 7,3-7,8 semillas/m (aprox.)
- Tipo de grano: Dentado
- Forma mazorca: Cilíndrica
- N° Hileras por mazorca: 16 – 18
- N° granos por hilera: 44
- Altura de planta: 3,35 m
- Inserción de la mazorca: 1,3 m – 1,35 m

Zona Centro

KAMPARIS



Campeón en producción de grano.

Madurez: Semi Precoz FAO 420

- 145 días de emergencia a Madurez Fisiológica

Características

- Alto potencial de rendimiento
- Planta de gran tamaño, hojas semierectas y muy verdes
- Buen crecimiento inicial
- Mazorcas de tamaño homogéneo, con corontas rojas y buen llenado de granos
- Granos dentados de muy buena calidad, color y peso específico
- Extraordinaria velocidad de secado de grano
- Leve tolerancia a la sequía

Adaptaciones

- Gran adaptación desde la VII región hasta la VIII región

Consideraciones

- 90 a 95 mil plantas/ha a cosecha
- Siembra: 7,3 - 7,8 semillas/m (aproximado)
- Tipo de grano: Semicorneo
- Forma mazorca: Cilíndrica
- N° Hileras por mazorca: 14 – 16
- N° granos por hilera: 40
- Altura de planta: 3,1 m
- Inserción de la mazorca: 1,4 m

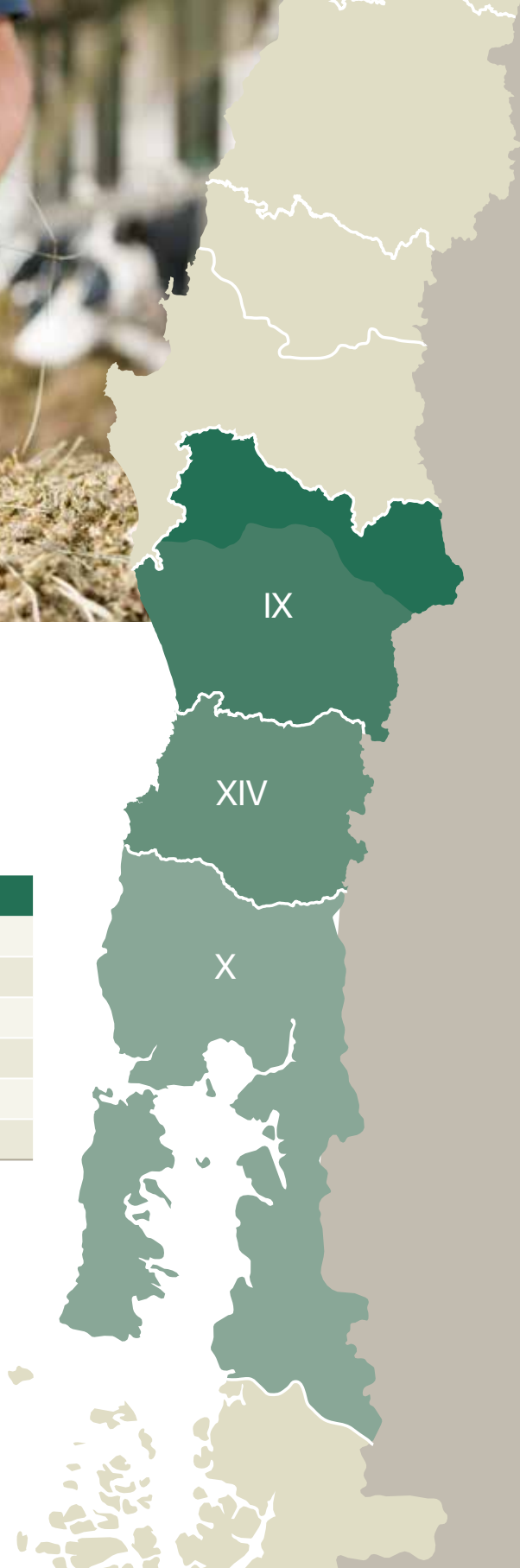
CLIMA CONTROL³

HÍBRIDOS KWS TOLERANTES A SEQUÍA Y ALTAS TEMPERATURAS



Híbridos para grano y silo por región.

Región Collipulli a Puerto Montt		
KROISSANS	INTERMEDIO	FAO 250
AMAROC	SEMI PRECOZ	FAO 230
RICARDINIO	SEMI PRECOZ	FAO 230
KATARSIS	PRECOZ	FAO 215
KOLORIS	PRECOZ	FAO 200
AUTENS	EXTRA PRECOZ	FAO 180



Zona Sur

KROISSANS

INTERMEDIO FAO 250



¡Nace un nuevo líder!

Características

- Alto potencial de rendimiento para ensilaje y grano húmedo
- Excelente factor verde
- El mejor producto en madurez intermedia
- Excelente sanidad vegetal
- Mazorcas grandes y robustas
- Inscripción en Francia 2013

Adaptaciones

- Alta tolerancia a sequía durante el periodo de floración

Consideraciones

- N° hilera x mazorca: 14 – 16
- N° granos x hilera: 22 – 25
- PMG: 320 – 340 gr
- Híbrido corneo-dentado

Zona Sur

AMAROC

SEMI PRECOZ FAO 230



¡Llego para quedarse, rendimiento asegurado!

Características

- Inmejorable calidad nutricional, (2,84 Mcal/Kg). *Ensayo Universidad de la Frontera 2017-18*
- Alta digestibilidad y contenido de almidón
- Alto potencial de rendimiento para ensilaje y grano húmedo
- Excelente relación planta mazorca
- Vigor inicial insuperable
- Mazorcas grandes y robustas
- Excelente sanidad vegetal
- Inscripción del híbrido en Francia 2016

Adaptaciones

- Buena tolerancia a la sequía

Consideraciones

- N° hilera x mazorca: 14 – 16
- N° granos x hilera: 22 – 30
- PMG: 340 – 360 gr
- Híbrido corneo-dentado



Zona Sur

RICARDINIO

SEMI PRECOZ FAO 230



Campeón europeo en ensilaje y producción de grano.

Características

- 1^{er} Lugar en categoría “Producción de Energía Metabolizable (2,85 Mcal/kg). *Ensayo Universidad de la Frontera 2017-18*
- Es el híbrido más rustico del mercado
- Alta digestibilidad y contenido de almidón
- Muy buena relación planta mazorca
- Excelente vigor inicial
- Alto potencial de rendimiento para ensilaje y grano húmedo
- Mazorcas grandes y robustas
- Inscripción del híbrido en Alemania 2008

Adaptaciones

- Tolerante a sequía en todo su desarrollo

Consideraciones

- N° hilera x mazorca: 14 – 16
- N° granos x hilera: 22 – 28
- PMG: 330 – 350 gr
- Híbrido corneo-dentado

Zona Sur

KATARSIS

PRECOZ FAO 215



Toneladas llenas de energía.

Características

- Utilización para ensilaje
- Muy buena relación planta mazorca
- Mazorcas grandes y robustas
- Inscripción en Alemania 2017

Adaptaciones

- Excelente factor verde

Consideraciones

- N° hilera x mazorca: 12 – 14
- N° granos x hilera: 22 – 25
- PMG: 320 – 340 gr
- Híbrido corneo-dentado

Zona Sur

KOLORIS

PRECOZ FAO 200



Alto en almidón... ¡Lleno de poder!

Características

- Buen vigor inicial
- Resistente a la tendedura
- Alto contenido de almidón
- Madurez aproximada 4 días antes de **AMBROSINI**, con características similares de factor verde
- Mazorcas grandes y robustas
- Excelente sanidad vegetal
- Inscripción en Francia 2009

Adaptaciones

- Excelente adaptación a zonas frías

Consideraciones

- N° hilera x mazorca: 12 – 14
- N° granos x hilera: 22 – 26
- PMG: 330 – 350 gr
- Híbrido corneo-dentado

Zona Sur

AUTENS

EXTRA PRECOZ FAO 180



NUEVO

El mejor producto en su precocidad.

Características

- Gran rendimiento en almidón
- Combina precocidad y calidad de forraje
- Alta digestibilidad
- Excelente relación planta/mazorca
- Mazorcas grandes y robustas
- Inscripción en Reino Unido 2017

Adaptaciones

- Excelente desarrollo en condiciones extremas
- Buen potencial para grano húmedo

Consideraciones

- N° hilera x mazorca: 12 – 14
- N° granos x hilera: 20 – 24
- PMG: 300 – 320 gr
- Híbrido corneo



Contactos



Felipe Ossandon

Zonal de ventas
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 6207 7951
E-mail: felipe.ossandon@kws.com



Javier Parra

Zonal de ventas
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 8234 2233
E-mail: javier.parra@kws.com



Rodrigo Lagos

Zonal de ventas
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 5372 8592
E-mail: rodrigo.lagos@kws.com



Armando Flores

Zonal de ventas
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 5698 2990
E-mail: armando.flores@kws.com



Jaime Falcón

Asistente técnico comercial
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 4468 4175
E-mail: jaime.falcon@kws.com



Baldomero Jaque

Asistente técnico comercial
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 9342 4458
E-mail: baldomero.jaque@kws.com



Eduardo Barra

Zonal de ventas
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 9239 2650
E-mail: eduardo.barra@kws.com



Manuel Pino

Coordinador de proceso
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 8248 6437
E-mail: manuel.pino@kws.com



Tomás Pinedo

Gerente Comercial Maíz
Tel: +56 (72) 2740 040
Cel: +569 9642 3685
E-mail: tomas.pinedo@kws.com

SEMILLAS KWS CHILE LTDA.

Longitudinal 5 Sur Km 79.

Rancagua, VI Región.

Tel: +56 (72) 2740 040

Fax: +56 (72) 2740 043

Email: remolachaforrajerachile@kws.com

Web: www.kws.cl

