



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.

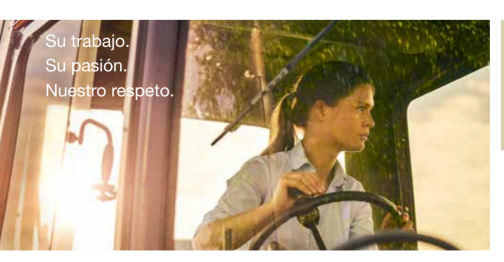
Nuestra Independencia es nuestra fortaleza, y nos permite centrarnos al 120% en el desarrollo de semillas y convertirnos en expertos en lo que hacemos.

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.





Visite el video de la nueva campaña.



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

KONTIGOS	INTERMEDIO
KAMPARIS	SEMIPRECOZ





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

- 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



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

- 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



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

- 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



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 seguía

Adaptaciones

 Gran adaptación desde la VII región hasta la VIII región

- 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





XIV

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



¡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

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



¡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

- Nº hilera x mazorca: 14 16
- N° granos x hilera: 22 30
- PMG: 340 360 gr
- Híbrido corneo-dentado



Campeón europeo en ensilaje y producción de grano.

Características

- 1er Lugar en categoría "Producción de Energía Metobolizable (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

- Nº hilera x mazorca: 14 16
- N° granos x hilera: 22 28
- PMG: 330 350 gr
- Híbrido corneo-dentado



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

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



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

- Nº hilera x mazorca: 12 14
- N° granos x hilera: 22 26
- PMG: 330 350 gr
- Híbrido corneo-dentado



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

- 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: +56 9 6207 7951

E-mail: felipe.ossandon@kws.com



Javier Parra

Zonal de ventas Tel: +56 (72) 2740 040 Cel: +56 9 8234 2233

E-mail: javier.parra@kws.com



Armando Flores Zonal de ventas

Tel: +56 (72) 2740 040 Cel: +56 9 5698 2990

E-mail: armando.flores@kws.com



Manuel Pino

Coordinador de proceso Tel: +56 (72) 2740 040 Cel: +56 9 8248 6437

E-mail: manuel.pino@kws.com



Tomás Pinedo

Gerente Comercial Tel: +56 (72) 2740 040 Cel: +56 9 9642 3685

E-mail: tomas.pinedo@kws.com

Nuestro aporte a la agricultura mundial:

Con más de 60 años en el país, KWS Chile participa activamente en diversas etapas del mejoramiento









SEMILLAS KWS CHILE LTDA.

Web: www.kws.cl