

Su cultivo.  
Su elección.  
Nuestra dedicación.



**KWS. Independiente como usted.**

Catálogo híbridos de maíz

[www.kws.cl](http://www.kws.cl)

**SEMBRANDO  
EL FUTURO**

DESDE 1856

**KWS**





## 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
KWS INTELIGENS	INTERMEDIO
KAMPARIS	SEMIPRECOZ

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

KONTIGOS	INTERMEDIO
KWS INTELIGENS	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

# KWS INTELIGENS



NUEVO

## En una palabra.. Extraordinario

**Madurez:** Intermedio FAO 450

- 145 días de emergencia a Madurez Fisiológica

### Características

- Tecnología PLUS4GRAIN de KWS
- Alto potencial de rendimiento
- Excelente secado
- Excelente desarrollo radicular y foliar
- Mazorcas de gran tamaño, corontas rojas
- Granos dentados con alto peso específico, muy pesados
- Leve tolerancia a la sequía
- Excelente tolerancia al carbón común

### Adaptaciones

- Excelente comportamiento para las zonas de Los Angeles a Talca
- Excelente potencial de rendimiento en distintos tipos de suelo y zonas

- Crecimiento inicial muy rápido

- Leve tolerancia a la sequía

### 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: 3,5 mt
- Inserción de la mazorca: media

**PLUS4GRAIN**



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



## 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<sup>er</sup> 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 tendadura
- 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



### Cristóbal Wagemann

Zonal de ventas

Tel: +56 (72) 2740 040

Cel: +56 9 7496 3864

E-mail: cristobal.wagemann@kws.com



### Armando Flores

Zonal de ventas

Tel: +56 (72) 2740 040

Cel: +569 5698 2990

E-mail: armando.flores@kws.com



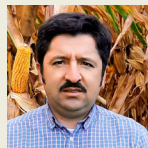
### Eduardo Barra

Zonal de ventas

Tel: +56 (72) 2740 040

Cel: +569 9239 2650

E-mail: eduardo.barra@kws.com



### Baldomero Jaque

Asistente técnico comercial

Tel: +56 (72) 2740 040

Cel: +569 9342 4458

E-mail: baldomero.jaque@kws.com



### Jaime Falcón

Zonal de ventas

Tel: +56 (72) 2740 040

Cel: +569 4468 4175

E-mail: jaime.falcon@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: [kwschile@kws.com](mailto:kwschile@kws.com)

Web: [www.kws.cl](http://www.kws.cl)

