



SEMILLAS KWS CHILE LTDA.

Longitudinal 5 Sur Km 79 #5402
Rancagua, VI Región.
Tel: +56 (72) 2 740040
Fax: +56 (72) 2 740043
E.mail: semillaskws@kws.cl
www.kws.cl

Rodrigo Kleeberg

Zonal Ventas
Tel: +56 (72) 2 740040
Cel: +56 992514934
E.mail: rodrigo.kleeberg@kws.com

Nicolas Salgado

Asistente Técnico - Comercial
Tel: +56 (72) 2 740040
Cel: +56 962077951
E.mail: nicolas.salgado@kws.com

Catálogo de Híbridos KWS

KWS



Sembrando el futuro
desde 1856

KROISSANS



FAO 250

¡NACE UN NUEVO LIDER!

Madurez: Intermedio FAO 250

Características

- 1º Lugar en categoría "Producción de EM/ha" 2,93 Mcal/ha. *Ensayo Universidad de la Frontera 2013-14.*
- Alta tolerancia a sequía durante el periodo de floración.
- Excelente sanidad vegetal.
- Mazorcas grandes y robustas.
 - N° hilera x mazorca: 14-16.
 - N° granos x hilera: 22-25.
 - PMG: 320-340 gr.
- Híbrido corneo-dentado.
- Inscripción en Francia 2013.



KOLORIS



FAO 200

ALTO EN ALMIDÓN... ¡LLENO DE PODER!

Madurez: Precoz FAO 200

Características

- Buen vigor inicial.
- Excelente adaptación a zonas frías.
- Resistente a la tnedadura.
- Alto contenido de almidón.
- Madurez aproximada 4 días antes de AMBROSINI, con características similares de factor verde.
- Mazorcas grandes y robustas.
 - N° hilera x mazorca: 12-14.
 - N° granos x hilera: 22-26.
 - PMG: 330-350 gr.
- Excelente sanidad vegetal.
- Híbrido corneo-dentado.
- Inscripción en Francia 2009.



RICARDINIO



FAO 230

CAMPEON EUROPEO EN ENSILAJE Y PRODUCCIÓN DE GRANO

Madurez: Semi precoz FAO 230

Características

- Excelente calidad nutricional.
- Alta digestibilidad y contenido de almidón.
- Buena emergencia en condiciones frías.
- Muy buena relación planta mazorca.
- Excelente vigor inicial.
- Tolerante a sequía en todo su desarrollo.
- Alto potencial de rendimiento para ensilaje y grano húmedo.
- Mazorcas grandes y robustas.
 - N° hilera x mazorca: 14-16.
 - N° granos x hilera: 22-28.
 - PMG: 330-350 gr.
- Híbrido corneo-dentado.
- Inscripción del híbrido en Alemania 2008.



SEVERUS



FAO 180

EL MEJOR PRODUCTO EN SU PRECOCIDAD

Madurez: Extra precoz FAO 180

Características

- Gran rendimiento en almidón.
- Excelente desarrollo en condiciones extremas.
- Combina precocidad y calidad de forraje.
- Buen potencial para grano húmedo.
- Alta digestibilidad.
- Excelente relación planta/mazorca.
- Mazorcas grandes y robustas.
 - N° hilera x mazorca: 12-14.
 - N° granos x hilera: 20-24.
 - PMG: 300-320 gr.
- Híbrido corneo-dentado.
- Inscripción en Reino Unido 2012.



AMBROSINI



FAO 215

LÓS MAS ALTOS RENDIMIENTOS DE ENSILAJE KWS

Madurez: Precoz FAO 215

Características

- Gran aptitud de adaptación a suelos fríos.
- Gran vigor a la emergencia.
- Utilización para ensilaje y producción de grano.
- Muy buena relación planta mazorca.
- Excelente factor verde.
- Mazorcas grandes y robustas.
 - N° hilera x mazorca: 12-14.
 - N° granos x hilera: 22-25.
 - PMG: 320-340 gr.
- Híbrido corneo-dentado.
- Inscripción del híbrido en Francia 2008.



ZONA DE PRODUCCIÓN HÍBRIDOS KWS



KROISSANS
RICARDINIO
AMBROSINI
KOLORIS
SEVERUS

