

INITIO KWS Seed Technologies

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



La combinación de *INITIO* es lo que marca la diferencia



La combinación *INITIO*

Zinc y manganeso:

- Mejoran la formación de la pared celular, la estabilización de las membranas celulares, la defensa de patógenos y la capacidad de resistir el estrés etapas tempranas.
- Ayudan al crecimiento y desarrollo de raíces.

Ácidos húmicos:

- Sistemas de raíces más largos y desarrollados: promueven el crecimiento y desarrollo de las raíces (primarias y raicillas).
- Aumenta la absorción de nutrientes al de la raíz.

INITIO BIRD PROTECT

Repelencia hacia las aves:

- Efecto repelente.
- Aleja una gran parte de pájaros gracias a un gusto y un olor desagradable para ellos oler.



INITIO INSECT+

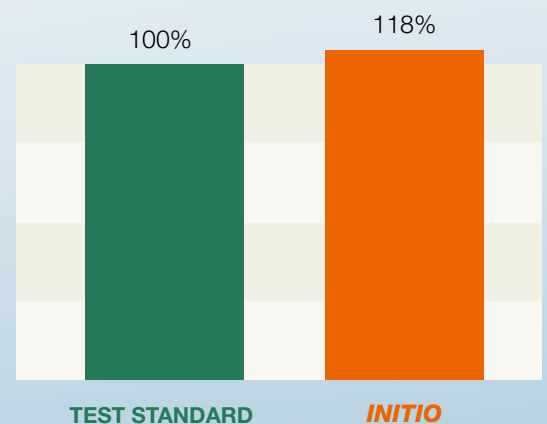
Insecticida:

- Muy buen control de gusano alambre.
- Impacto positivo en el rendimiento de las plantas.



	<i>INITIO</i>	<i>INITIO</i> BIRD PROTECT	<i>INITIO</i> INSECT+
Mejor desarrollo radicular.	✓	✓	✓
Condiciones de bajas temperaturas.	✓	✓	✓
Plantas más robustas y frondosas.	✓	✓	✓
Repelencia de aves.		✓	
Protección contra insectos.			✓

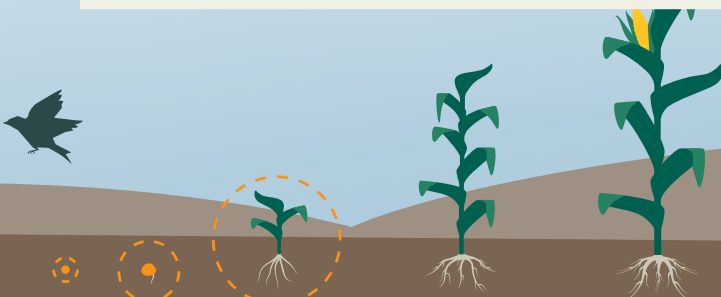
Después de 16 días desde la siembra, *INITIO* tiene un 18% más de acumulación de materia seca que el tratamiento estándar.



Ensayos KWS, siembra de primavera a 12° C.



Haga uso de la protección de plantas de manera segura. Lea siempre el etiquetado y la información del producto antes de su uso.



HÍBRIDOS KWS

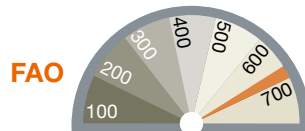
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KWS KENDRAS YG



- 1 Alta tolerancia a virosis y micotoxinas.
- 2 Excelente estabilidad de rendimiento.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■

■ Medio ■ ■ Bueno ■ ■ ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

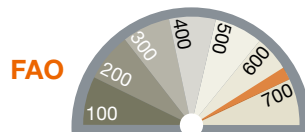
RECOMENDACIONES



KAYRAS YG



- 1 Máximos rendimientos.
- 2 Excelente perfil sanitario de hoja, caña y granos.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■

■ Medio ■ ■ Bueno ■ ■ ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

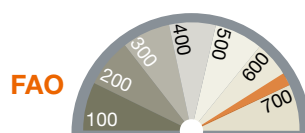
RECOMENDACIONES



KWS 4565 YG



- 1 Muy altos potenciales productivos de Materia Seca por hectárea.
- 2 Calidad de silaje en ciclos completos.
- 3 Alta energía en silajes por gran aporte de granos.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ ■ Bueno ■ ■ ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES

KEFIEROS

KEFIEROS YG



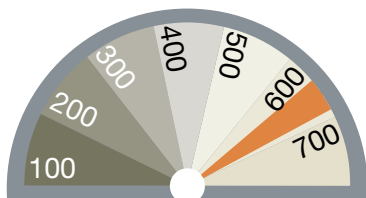
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



2

- 1 Excelente combinación entre potencial productivo y estabilidad.
- 2 Muy buen comportamiento frente ataques de araña roja.
- 3 Rápido secado de granos.

FAO



Características agronómicas

Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

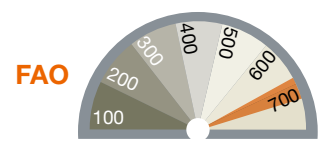
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KEFRANCOS



- 1 Destacada calidad de grano.
- 2 Respuesta a densidades media a altas que el promedio de la zona.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

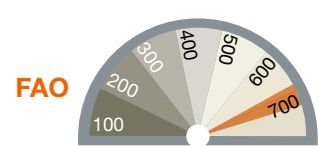
RECOMENDACIONES



KWS LEONIDAS



- 1 Híbrido recomendado exclusivamente para picado, altísimo potencial, foliosidad y muy buena calidad de forraje.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856

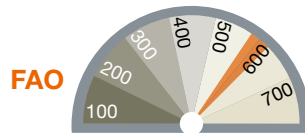


KONTIGOS

KONTIGOS YG



- 1 Máximo potencial productivo en ciclo 600.
- 2 Excelente comportamiento frente a Micotoxinas.
- 3 Destacada fortaleza de caña.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

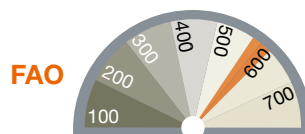
RECOMENDACIONES



KWS KERUBINO



- 1 Máximo potencial en FAO 600.
- 2 Muy buen comportamiento de caña y raíz.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

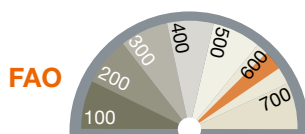
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KOPIAS



- 1 Doble aptitud para planteos mixtos.
- 2 Alta digestibilidad de fibra.
- 3 Estabilidad y rendimiento en grano



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■

■ Medio
 ■ ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ ■ ■ Óptimo
 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

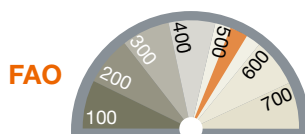
RECOMENDACIONES



KLIMT YG



- 1 Destacado ciclo para siembras retrasadas y de segunda.
- 2 Excelente estabilidad y rendimiento.
- 3 La mejor combinación ciclo y biotecnología.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■

■ Medio
 ■ ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ ■ ■ Óptimo
 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

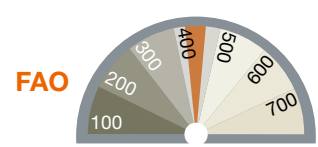
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KWS ROMERO



- 1 Excelente potencial productivo.
- 2 Óptimos rendimientos en bajas densidades por espiga flex.
- 3 Recomendado para siembras tempranas.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

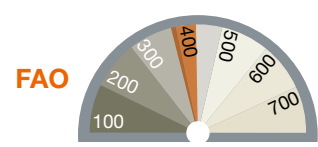
RECOMENDACIONES



KONFITES



- 1 Estabilidad de rendimiento.
- 2 Planta equilibrada y rústica.
- 3 Gran fortaleza de tallo y resistencia a la caída.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES

KWS INTELIGENS



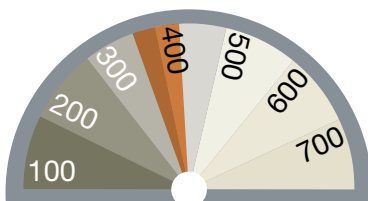
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



8

- 1 Híbrido con excelente relación de ciclo y rendimiento.
- 2 Estabilidad y potencial de rendimiento.
- 3 Excelente comportamiento de caña.

FAO



Características agronómicas

Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

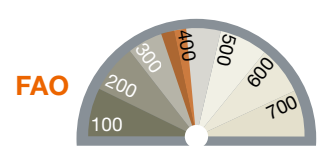
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KWS ROMERO



- 1 Excelente potencial productivo.
- 2 Óptimos rendimientos en bajas densidades por espiga flex.
- 3 Recomendado para siembras tempranas.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ ■ ■ ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

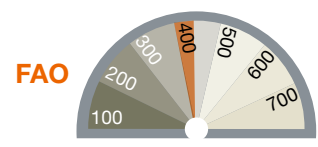
RECOMENDACIONES



KONFITES



- 1 Rendimiento estable en diferentes años y condiciones.
- 2 Espigas gruesas de grano profundo, con excelente comportamiento en pastone
- 3 Excelente sanidad de tallos y hojas.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ ■ ■ ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

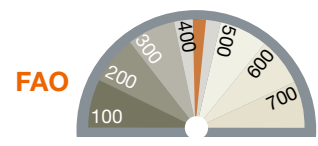
RECOMENDACIONES



PEPINO



- 1 Nuevo híbrido para silaje FAO 400 con alto potencial de producción.
- 2 Planta frondosa y espiga equilibrada.
- 3 Estabilidad de producción de planta y espiga.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ ■ ■ ■ Óptimo ■ ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

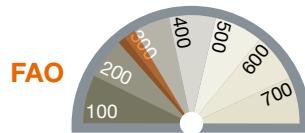
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KIDEMOS



- 1 Excelente digestibilidad y aporte de energía.
- 2 Muy alta tolerancia a enfermedades foliares.



Características agronómicas

Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

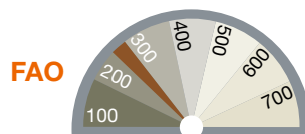
RECOMENDACIONES



SIMPATICO KWS



- 1 Excelente relación ciclo/rendimiento.
- 2 Elevada cantidad y calidad de silaje.



Características agronómicas

Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

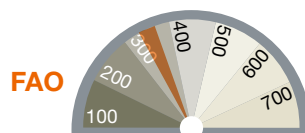
RECOMENDACIONES



KWS INTELIGENS



- 1 Potencial y secado. Sanidad



Características agronómicas

Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

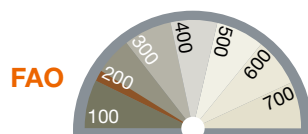
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KOMPETENS



- 1 Destacada sanidad y stay green.
- 2 Silo de muy alta calidad.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

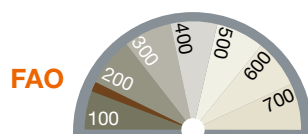
RECOMENDACIONES



KWS AUTENS



- 1 Híbrido ultraprecoz.
- 2 Producciones a niveles de ciclos mayores.
- 3 Excelente para siembras tardías.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■
Flexibilidad espiga	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■

■ Medio ■ Bueno ■ Óptimo ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

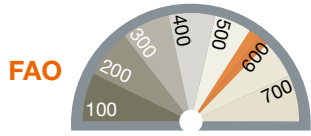
SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KERUBINO



- 1 Elevada tolerancia a enfermedades de hoja con elevado Stay green.
- 2 Alta tolerancia al vuelco.
- 2 Altas calidades de silo y pastone.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio
 ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ Óptimo
 ■ ■ ■ ■ Excelente

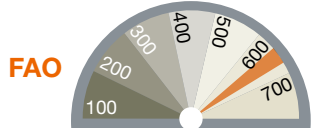
RECOMENDACIONES



KEFIEROS



- 1 Excelente combinación entre potencial productivo y estabilidad.
- 2 Muy buen comportamiento frente ataques de araña roja.
- 3 Rápido secado de granos.



Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio
 ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ Óptimo
 ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES

HÍBRIDOS KWS

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



KWS 3563

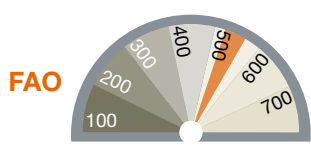


- 1 Plantas frondosa de espigas grandes y regulares.
- 2 Rendimientos elevados de almidón.

Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio
 ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ Óptimo
 ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES



KALUMET



- 1 Potencial productivo excepcional.
- 2 Gran estabilidad de rendimientos
- 3 Digestibilidad total por encima de la media

Características agronómicas	
Potencial de rendimiento	■ ■ ■ ■ ■
Estabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Sanidad	■ ■ ■ ■ ■
Stay green	■ ■ ■ ■ ■
Producción de almidón	■ ■ ■ ■ ■

■ Medio
 ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ Óptimo
 ■ ■ ■ ■ Excelente

RECOMENDACIONES

