

# AMAROLA KWS

## FAO 200



### Alto en almidón... ¡Lleno de poder!

#### Características

##### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	<b>Sur</b>
Uso :	<b>Ensilaje</b>
Clasificación :	<b>Precoz</b>
Potencial de rendimiento :	<b>28 t ms/Ha</b>
Potencial de secado :	<b>N/A</b>
Siembra (plantas / mt) :	<b>7,8 - 8</b>
Plantas /ha a la cosecha :	<b>95 - 100</b>

##### Características específicas

Altura de planta (cm) :	<b>3,2 mt</b>
Color de la coronta :	<b>Corontas Blancas</b>
Tipo de grano :	<b>Corneoz</b>
Inserción de la mazorca :	<b>Media</b>
N de granos por hilera :	<b>22 - 26</b>
N de hileras :	<b>12 y 14</b>
Forma mazorca :	<b>Corneoz</b>
Arquitectura de la hoja :	<b>Normal</b>

##### Sanidad 1 no tolerante 5 muy tolerante

Tolerancia al stress	■■■■■
Vigor temprano	■■■■■
Tolerancia a enfermedades	■■■■■
Tolerancia a fusarium	■■■■■
Tolerancia a sequia	■■■■■

AMAROLA KWS Supera significativamente a las variedades posteriores de la misma madurez, se destaca por su buen vigor inicial y desarrollo radicular lo cual hace que se establezca mas rapido que otros hibridos, ademas de presentar un desarrollo saludable de la planta. presenta un alto contenido de almidón, lo que lo hace ideal para la producción de forraje. Sus mazorcas son grandes y robustas para obtener la mejor calidad de silo.

AMAROLA KWS alcanza la madurez aproximadamente 4 días antes que KATARSIS KWS y comparte características similares en términos de factor verde y contenido de almidon. En resumen, este híbrido combina una serie de atributos, desde su establecimiento hasta cosecha, lo que lo convierte en una opción confiable para agricultores que buscan calidad y rendimiento sobre todo en zonas mas frias del país.

#### Regiones donde se siembra

