

# AMAROC KWS

## FAO 230



### ¡Llegó para quedarse, rendimiento asegurado!

#### Características

##### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	<b>Sur</b>
Uso :	<b>Ensilaje</b>
Clasificación :	<b>Semiprecoz</b>
Potencial de rendimiento :	<b>34 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>3,8 mt</b>
Color de la coronta :	<b>Corontas Blancas</b>
Tipo de grano :	<b>Dentado</b>
Inserción de la mazorca :	<b>Media</b>
N de granos por hilera :	<b>22 - 30</b>
N de hileras :	<b>14 - 16</b>
Forma mazorca :	<b>Corneo Dentado</b>
Arquitectura de la hoja :	<b>Erecta</b>

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

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

AMAROC KWS, un híbrido de maíz de renombre, destaca por su excepcional calidad nutricional y rendimiento. Esto asegura un alto valor nutricional para el ganado, haciéndolo ideal para la alimentación animal. Su alta digestibilidad y óptimo contenido de almidón lo convierten en una elección sobresaliente para la producción de ensilaje.

Este híbrido también se distingue por su alto potencial de rendimiento, gracias a una excelente relación entre la planta y la mazorca. Con un vigor inicial insuperable y mazorcas grandes y robustas, AMAROC KWS promueve un arranque rápido y un desarrollo saludable de la planta. Además, su sobresaliente sanidad vegetal y buena tolerancia a la sequía en regiones con condiciones climáticas variables lo convierten en una elección confiable para agricultores que buscan alta calidad y rendimiento en sus cultivos.

#### Regiones donde se siembra

