

# KOLORIS KWS

## FAO 200



## Excelente adaptación a zonas frías

### Características

#### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	<b>Sur</b>
Uso :	<b>Ensilaje</b>
Clasificación :	<b>Precoz</b>
Potencial de rendimiento :	<b>25 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>Corneo</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>Corneo Dentado</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	■■■■■

KOLORIS KWS se destaca por su buen vigor inicial, promoviendo un arranque rápido y un desarrollo saludable de la planta. Además, muestra resistencia a las condiciones climáticas adversas y se adapta bien a zonas frías. Este híbrido ofrece un alto contenido de almidón, lo que lo hace ideal para la producción de forraje o grano húmedo.

Sus mazorcas son grandes y robustas, lo que resulta en cosechas abundantes y de alta calidad. En resumen, este híbrido combina una serie de atributos, desde su vigor inicial hasta su adaptación en zonas frías, lo que lo convierte en una opción confiable para agricultores que buscan calidad y rendimiento en diversas condiciones de cultivo.

### Regiones donde se siembra

