

# AUTENS KWS

## FAO 180



## El mejor producto en su precocidad

### Características

#### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	<b>Sur</b>
Uso :	<b>Ensilaje</b>
Clasificación :	<b>Extra 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>20 - 24</b>
N de hileras :	<b>12 y 14</b>
Forma mazorca :	<b>Corneo</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	■■■■■

AUTENS KWS ofrece un gran rendimiento en almidón, convirtiéndolo en una opción sobresaliente para la producción de forraje o grano húmedo, y combina la precocidad con la calidad de forraje para brindar resultados tempranos sin comprometer la calidad. Además, su alta digestibilidad lo hace valioso para la alimentación del ganado, y su excelente relación planta/mazorca contribuye a un rendimiento óptimo y cosecha eficiente.

Las mazorcas de AUTENS KWS son grandes y robustas, lo que resulta en cosechas abundantes y de alta calidad. Este híbrido está inscrito en el Reino Unido desde 2020, respaldando su historial y confiabilidad en el mercado. Además, muestra un excelente desarrollo incluso en condiciones extremas y tiene un buen potencial para la producción de grano húmedo, lo que amplía su versatilidad en la agricultura.

### Regiones donde se siembra

