

# KWS 2571

## FAO 700

Días de emergencia a madurez fisiológica 165



## Se adapta a todo

### Características

#### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	<b>Centro - Norte</b>
Uso :	<b>Doble propósito</b>
Clasificación :	<b>Tardío</b>
Potencial de rendimiento :	<b>215 qq/ha</b>
Potencial de secado :	<b>Excelente</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>3,4 mt</b>
Color de la coronta :	<b>Corontas Rojas</b>
Tipo de grano :	<b>Dentado</b>
Inserción de la mazorca :	<b>Media</b>
N de granos por hilera :	<b>40</b>
N de hileras :	<b>16 - 18</b>
Forma mazorca :	<b>Semicorneo</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	■■■■■

KWS2571 es un híbrido que se destaca por varias características esenciales. Su excelente altura y óptima inserción de la mazorca proporcionan una base sólida para un mayor potencial de rendimiento. Además, sus raíces fuertes y saludables contribuyen a una absorción eficiente de nutrientes y agua, promoviendo un crecimiento robusto. Este híbrido produce mazorcas de gran tamaño y con corontas rojas, lo que facilita su identificación y cosecha, y sus hojas semierectas y de color verde intenso indican una planta saludable y vigorosa. Su destacada capacidad de secado asegura una cosecha eficiente y reduce los riesgos de enfermedades en el campo. Además, sus granos dentados de excelente peso específico aumentan su valor en el mercado.

KWS2571 se destaca especialmente en las zonas tempranas de la VII Región, ofreciendo un rendimiento excepcional. Su adaptabilidad a estas condiciones específicas lo convierte en una elección confiable para los agricultores de esta área, brindando resultados consistentes y satisfactorios. Estas cualidades hacen que KWS2571 sea una opción destacada para aquellos que buscan un alto potencial de rendimiento y calidad en sus cultivos.

### Regiones donde se siembra

