

# KLEOPATRAS KWS

## FAO 600

Días de emergencia a madurez fisiológica 160



## Producción sin límites

### Características

#### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	<b>Centro - Norte</b>
Uso :	<b>Grano</b>
Clasificación :	<b>Semi Tardío</b>
Potencial de rendimiento :	<b>230 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>3,2 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>44</b>
N de hileras :	<b>18 - 20</b>
Forma mazorca :	<b>Semicorneo Grande</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	■■■■■

Kleopatras, un híbrido de maíz destacado, se distingue por su equilibrada combinación de características. Su altura adecuada y la inserción de mazorca a una altura media en la planta garantizan una distribución uniforme de las mazorcas, simplificando la cosecha. Su alto peso específico del grano asegura un muy buen y estable rendimiento. Además, su desarrollo radicular y foliar excepcional, con raíces fuertes y un follaje saludable, contribuyen a una óptima absorción de nutrientes y aprovechamiento de la luz solar.

Este híbrido también se caracteriza por producir mazorcas de gran tamaño con corontas rojas, lo que no solo agrega valor estético sino que también facilita su identificación durante la cosecha. Con un tallo robusto, hojas vigorosas y un excelente potencial de rendimiento en diferentes tipos de suelo, Kleopatras se presenta como una elección sólida para agricultores que buscan calidad y adaptabilidad en sus cultivos, destacando por su versatilidad y alto desempeño en diversas condiciones de cultivo.

### Regiones donde se siembra

**Valparaíso V y RM**  
Fecha límite de siembra: **20-Oct**

**O'Higgins VI y Maule VII**  
Fecha límite de siembra: **15-Oct**

