

## Campeón en producción de grano

### Características

#### Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada : Centro - Sur
Uso : Grano
Clasificación : Semiprecoz
Potencial de rendimiento : 190 qq/ha
Potencial de secado : Excelente
Siembra (plantas / mt) : 7,8 - 8
Plantas /ha a la cosecha : 95 - 100

#### Características específicas

Altura de planta (cm): 3,1 mt Color de la coronta : **Corontas Rojas** Tipo de grano: **Dentado** Inserción de la mazorca: 1,4 mt 40 N de granos por hilera: N de hileras: 14 - 16 Forma mazorca: Semicorneo Arquitectura de la hoja: **Normal** 

#### Sanidad 1 no tolerante 5 muy tolerante

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

KAMPARIS KWS sobresale como un híbrido de maíz de alto potencial de rendimiento y notables características. Sus plantas de gran tamaño, hojas semierectas y vigoroso verdor favorecen una exposición óptima a la luz solar y una eficiente fotosíntesis. Además, exhibe un crecimiento inicial sólido, contribuyendo a un desarrollo saludable de la planta desde el principio.

Las mazorcas de KAMPARIS KWS son notables por su tamaño homogéneo, corontas rojas y buen llenado de granos, simplificando su identificación y cosecha. Los granos, con calidad excepcional en términos de color y peso específico, son altamente valorados en el mercado. La velocidad de secado de grano de este híbrido es extraordinaria, promoviendo cosechas eficientes y reduciendo los riesgos de pérdida de calidad. Con una leve tolerancia a la sequía, KAMPARIS KWS se erige como una elección confiable para agricultores que buscan alto rendimiento.

# Regiones donde se siembra



