

KAMPARIS KWS

FAO 400

Días de emergencia a madurez fisiológica 145



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
N de granos por hilera :	40
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	■■■■■
Tolerancia 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 semi-erectas 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

Maule VII
Fecha límite de siembra:
5-Nov

Ñuble XVI y Biobío VIII
Fecha límite de siembra:
5-Nov

