

INTELIGENS KWS

FAO 450

Días de emergencia a madurez fisiológica 145



En una palabra, extraordinario

Características

Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	Centro - Sur
Uso :	Grano
Clasificación :	Intermedio
Potencial de rendimiento :	220 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) :	3,5 mt
Color de la coronta :	Corontas Rojas
Tipo de grano :	Dentado
Inserción de la mazorca :	Media
N de granos por hilera :	44
N de hileras :	18 - 20
Forma mazorca :	Semicorneo Grande
Arquitectura de la hoja :	Erecta

Sanidad 1 no tolerante 5 muy tolerante

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

Plus4GRAIN

INTELIGENS KWS es un híbrido de maíz que destaca por su alto potencial de rendimiento, formando parte de la tecnología Plus 4 Grain que busca los mejores híbridos para campos de alta calidad. Este híbrido se distingue por su excelente capacidad de secado, lo que facilita una cosecha eficiente y minimiza los riesgos de enfermedades posteriores a la cosecha. Además, INTELIGENS KWS muestra un desarrollo radicular y foliar excepcional, con un rápido crecimiento inicial que contribuye a un desarrollo saludable de la planta desde el principio.

Sus mazorcas son de gran tamaño y presentan corontas rojas, lo que agrega valor estético y simplifica la identificación y cosecha. Los granos son dentados y tienen un alto peso específico, lo que aumenta su valor en el mercado y su potencial de rendimiento. A pesar de su alta productividad, INTELIGENS KWS también muestra una leve tolerancia a la sequía, lo que lo convierte en una elección confiable en regiones con condiciones climáticas variables. Destaca por su excelente tolerancia al carbón común y su rendimiento destacado en las zonas de Los Ángeles y Talca. Además, demuestra un impresionante potencial de rendimiento en diferentes tipos de suelo, lo que lo hace versátil y adaptable a diversas condiciones de cultivo.

Regiones donde se siembra

