

RICARDINIO KWS

FAO 230



Tolerante a la sequía en todo su desarrollo

Características

Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	Sur
Uso :	Ensilaje
Clasificación :	Semiprecoz
Potencial de rendimiento :	32 t ms/Ha
Potencial de secado :	N/A
Siembra (plantas / mt) :	7,8 - 8
Plantas /ha a la cosecha :	95 - 100

Características específicas

Altura de planta (cm) :	3,2 mt
Color de la coronta :	Corontas Blancas
Tipo de grano :	Dentado
Inserción de la mazorca :	Media
N de granos por hilera :	22 - 28
N de hileras :	14 - 16
Forma mazorca :	Corneo Dentado
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	■■■■■

RICARDINIO KWS se distingue como el híbrido más rústico del mercado, y su capacidad para prosperar en condiciones desafiantes es una verdadera fortaleza. En un entorno agrícola donde los recursos hídricos pueden ser escasos, este híbrido brilla con su impresionante tolerancia a la sequía. Requiere un mínimo de insumos para producir, lo que lo convierte en una elección eficiente y rentable para los agricultores de la zona de Collipulli a Puerto Montt.

Este híbrido no solo sobrevive en condiciones adversas, sino que también prospera. Su capacidad para mantener un buen rendimiento incluso en situaciones de estrés hídrico es un testimonio de su resistencia y adaptabilidad. En un año en el que los problemas de agua se prevén como un desafío principal, RICARDINIO KWS ofrece una solución sólida al proporcionar un rendimiento confiable sin requerir una inversión excesiva en recursos. Su capacidad de resistir y prosperar en un entorno de sequía lo convierte en un aliado invaluable para los agricultores de esta región.

Regiones donde se siembra

