

KATARSIS KWS

FAO 215



Toneladas llenas de energía

Características

Datos agronómicos de rendimiento

Zona recomendada :	Sur
Uso :	Ensilaje
Clasificación :	Precoz
Potencial de rendimiento :	30 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 :	Corneo
Inserción de la mazorca :	Media
N de granos por hilera :	22 - 25
N de hileras :	12 y 14
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	■■■■■

KATARSIS KWS es una elección excepcional para agricultores que buscan un híbrido destinado a la producción de ensilaje, lo que garantiza una fuente de alimento de alta calidad para el ganado. Este híbrido presenta una relación planta-mazorca sobresaliente, lo que se traduce en un rendimiento óptimo y una cosecha eficiente. Sus mazorcas son notables por su tamaño generoso y robustez, asegurando una cosecha abundante y de primera calidad. Además, KATARSIS KWS cuenta con un historial sólido, respaldado por los ensayos en el tiempo, lo que refleja su confiabilidad en el mercado.

Uno de los rasgos más destacados de este híbrido es su excelente factor verde, indicando un follaje saludable y vigoroso durante todo el ciclo de crecimiento. Esta característica es esencial para el éxito del cultivo y contribuye a la producción de forraje de alta calidad. En resumen, KATARSIS KWS ofrece un conjunto completo de atributos, desde su idoneidad para el ensilaje hasta su robustez en el campo, lo que lo convierte en una elección sólida para agricultores que buscan maximizar la calidad y el rendimiento de sus cultivos.

Regiones donde se siembra

