

NK795 TDMax



las semillas de **syngenta**

La estrella del sur.

Muy Alto potencial de rendimiento en este híbrido de ciclo corto, con gran adaptación a la región Central-Sur.

Excelente caña y raíz que le otorgan un rendimiento superior en ambientes de alta productividad en siembra directa.

Densidad de siembra sugerida

Zonas Geográficas	Semillas\Ha	Semillas\m		Plantas a cosecha\Ha
		52 cm	70 cm	
Sur de Santa Fe Norte de Buenos Aires	80.000	4.2	5.6	74.000
Centro de Santa Fe Entre Ríos Centro Oeste de Bs. As.	75.000	3.9	5.2	69.000
Sudeste de Bs. As.	80.000	4.2	5.6	74.000
Uruguay	80.000	4.2	5.6	74.000
Todas las zonas con riego y fertilización	93.000	4.8	6.5	80.000

En ambientes de alta producción es aconsejable aumentar un 8% la cantidad de semillas por hectárea a la siembra.



IMPORTANTE
PRESERVE ESTA TECNOLOGÍA,
DESTINANDO EL 10% DEL LOTE
PARA REFUGIO.

TD Max
Marca registrada de Syngenta

38



YieldGard es marca registrada de y usada bajo licencia de Monsanto Co.

Características generales

Tipo de cruzamiento	Simple
Tipo de grano	Semidentado
Altura de las plantas	2.10 m
Altura de inserción espiga	0.80 m
GDU a floración	827,44
Días a floración	70 / 72
Días a cosecha	160 / 163
Madurez relativa	116
Comportamiento a sequía	Bueno
Resistencia al vuelco	Muy alta
Resistencia al quebrado	Muy alta
Tolerancia a Mal de Río IV	Baja

Los GDU fueron tomados en Santa Isabel, sur de Santa Fe.

El Tiempo Térmico en GDU para cada día, se calcula de la siguiente manera:
 $TT (GDU) = ((Temp. Máxima del día + Temp. Mínima del día) / 2) - Temp. Base$

