

NK880 TDMax



las semillas de **syngenta**

La tranquilidad de saber que nada lo para.

Híbrido simple de muy alto rendimiento y estabilidad en toda la región maicera.

Su alta tolerancia a Mal de Río IV, su excelente anclaje radicular y su fortaleza de caña más todas las ventajas de la tecnología TD Max, hacen de este moderno híbrido la solución rentable para planteos de muy alta tecnología.

Densidad de siembra sugerida

Zonas Geográficas	Semillas/Ha	Semillas/m		Plantas a cosecha/Ha
		52 cm	70 cm	
Sur de Santa Fe Este de Cba Nte de Bs. As	80.000	4.2	5.6	74.000
Centro de Santa Fe Entre Ríos Córdoba Ctro. Oeste de Bs. As. Este de La Pampa	75.000	3.9	5.2	69.000
Uruguay	75.000	3.9	5.2	69.000
Todas las zonas con riego y fertilización	93.000	4.8	6.5	85.000

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



IMPORTANTE
PRESEERVE ESTA TECNOLOGÍA,
DETERMINANDO EL USO DEL LOTE
PARA REFUGIO.

TD Max
Marca registrada de Syngenta

36



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

Características generales

Tipo de cruzamiento	Simple
Tipo de grano	Colorado duro
Altura de las plantas	2.40 m
Altura de inserción espiga	0.90 m
GDU a floración	845,30
Días a floración	67 / 69
Días a cosecha	160 / 162
Madurez relativa	124
Comportamiento a sequía	Muy bueno
Resistencia al vuelco	Muy alta
Resistencia al quebrado	Muy alta
Tolerancia a Mal de Río IV	Alta

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:
 $TT (GDU) = ((Temp. Máxima del día + Temp. Mínima del día) / 2) - Temp. Base$

