



las semillas de **syngenta**

NK900 TDMax

El más alto rinde conocido.

Híbrido simple, colorado, de muy alto potencial de rendimiento, adaptado a toda la región maicera.

Su excelente anclaje radicular, su tolerancia a diatraea y estructura de planta, hacen de este híbrido la elección ideal para planteos de alta tecnología.

Densidad de siembra sugerida

Zonas Geográficas	Semillas\Ha	Semillas\m 52 cm 70 cm		Plantas a cosecha\Ha
Sur de Sta Fe Este de Cba Norte 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
PRESERVE ESTA TECNOLOGÍA,
DESTINANDO EL AÑO DEL LOTE
PARA REFUGIO.

TD Max
Marca registrada de Syngenta

33

POWERED BY
CRUISER



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	2.20 m
Altura de inserción espiga	0.90 m
GDU a floración	870.09
Días a floración	73 / 75
Días a cosecha	175 / 180
Madurez relativa	126
Comportamiento a sequía	Muy bueno
Resistencia al vuelco	Muy alta
Resistencia al quebrado	Muy alta
Tolerancia a Mal de Río IV	Media

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

