



las semillas de **syngenta**

Pucará TDMax

Alta producción, protección y beneficio.

Estabilidad en altos rindes y adaptación geográfica en este híbrido simple modificado con el equilibrio justo.

Todas las ventajas de TD Max en el híbrido con la mejor relación costo-beneficio del mercado.

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 Norte de Bs. As.	74.000	3.9	5.2	68.000
Centro de Santa Fe Entre Ríos Córdoba Centro Oeste de Bs. As. Este de La Pampa	70.000	3.6	4.9	65.000
Uruguay	70.000	3.6	4.9	65.000
Todas las zonas con riego y fertilización	88.000	4.6	6.2	80.000



IMPORTANTE
PRESERVE ESTA TECNOLOGÍA,
DESTINANDO EL 40% DEL LOTE
PARA REFUGIO.

TD Max!
Marca registrada de Syngenta

41

Características generales

Tipo de cruzamiento	Simple Modif.
Tipo de grano	Colorado duro
Altura de las plantas	2.30 m
Altura de inserción espiga	1.00 m
GDU a floración	879,62
Días a floración	73 / 75
Días a cosecha	173 / 178
Madurez relativa	126
Comportamiento a sequía	Muy bueno
Resistencia al vuelco	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:
 $TT (GDU) = ((Temp. Máxima del día + Temp. Mínima del día) / 2) - Temp. Base$

