



las semillas de **syngenta**

# Tornado TDMax

## Tolerancia, producción y estabilidad.

Excelente rendimiento, estabilidad y tolerancia a Mal de Río IV, en este híbrido de gran adaptación zonal.

Ideal para planteos de media tecnología, maximizando beneficios.

## 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	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

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

# 39

## Características generales

Tipo de cruzamiento	Simple Modif.
Tipo de grano	Anaranjado duro
Altura de las plantas	2.20 m
Altura de inserción espiga	0.80 m
GDU a floración	852,65
Días a floración	75 / 77
Días a cosecha	176 / 178
Madurez relativa	126
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:  
 $TT (GDU) = ((Temp. Máxima del día + Temp. Mínima del día) / 2) - Temp. Base$

