

## Todo lo que se puede pedir.

Colorado duro con alto potencial de rendimiento, ideal para esquemas de mediana tecnología.

Alta tolerancia a insectos lepidópteros y a Mal de Río IV. Gran fortaleza de caña.

Recomendable para siembra de segunda.

## 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.  | 80.000      | 4.2        | 5.6   | 74.000               |
| Centro de Santa Fe<br>Entre Ríos   Córdoba<br>Centro Oeste de Bs. As.<br>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               |



**IMPORTANTE**  
PRESERVE ESTA TECNOLOGÍA,  
DESIGNANDO EL IIR DEL LOTE  
PARA REFUGIO.

**TD Max**  
Marca registrada de Syngenta

# 40



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 | 1.00 m        |
| GDU a floración            | 858,67        |
| Días a floración           | 72 / 74       |
| Días a cosecha             | 175 / 180     |
| Madurez relativa           | 126           |
| Comportamiento a sequía    | Muy bueno     |
| Resistencia al vuelco      | 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:  
 $TT (GDU) = ((Temp. Máxima del día + Temp. Mínima del día) / 2) - Temp. Base$

