

# P1845

Híbrido de máximo potencial de rendimiento y estabilidad, recomendado para siembras tempranas en planteos de alta producción. Es un material de ciclo completo que se caracteriza por su rápida velocidad de secado. Por su gran porte de planta y producción de grano es un material que puede destinarse a la confección de silaje de altísima calidad.

VERSIONES: **P1845Y**

/ **P1845YR**


DÍAS A FLORACIÓN\*

MADUREZ RELATIVA 118

MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 87

PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 94

TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10) 97

DÍAS A 20% DE HUMEDAD\*\*

MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 152

PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 179

TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10) 207

ALTURA DE PLANTA (CM)\*\* 275

ALTURA DE ESPIGAS (CM)\*\* 130

## CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN ●●●●

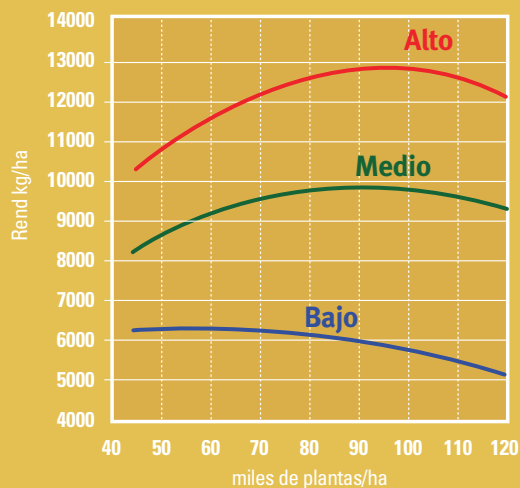
TOLERANCIA A E. TURCICUM ●●○○

TOLERANCIA A MAL DE RÍO CUARTO ●●○○

TOLERANCIA A QUEBRADO ●●●○

TOLERANCIA A VUELCO ●●●○

## DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA



Calidad ambiental

Alto  
Medio  
Bajo

Rendimiento esperado (kg/ha)	Densidad sug (Plant/Ha a cosecha)
6000	51000
8000	59000
10000	67000
12000	75000
14000	83000

\* Las curvas son promedio de varios ensayos agrupados según potencial de rendimiento.

\* La densidad sugerida de la tabla surge de analizar la densidad óptima económica en función del potencial de rendimiento.

\* Todos los años se realizan nuevos ensayos por lo que las curvas y la densidad sugerida pueden sufrir actualizaciones.

**INDICACIONES** \* Días de siembra a 20% de humedad de los granos. Es esperable que este valor muestre variaciones entre años, dependiendo de las condiciones ambientales.  
\*\* Valores de referencia.

**REFERENCIAS** TOLERANCIA ○○○○ MENOR ●●●● MAYOR

La respuesta de los productos puede variar por localidad, población de insectos y condiciones ambientales. Una menor susceptibilidad a los eventos tecnológicos en maíz puede ocurrir y resultar en una menor eficacia. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas de manejo por favor contacte al Representante Pioneer de su zona.

MaizGard® es marca registrada y uso bajo licencia de Monsanto Company. // Roundup Ready es marca registrada y de uso bajo licencia de Monsanto Company.



El Logo Oval de DuPont es una marca registrada de DuPont. ©2014 PHIL. | ®, ™, Marcas registradas de Pioneer.