

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
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	● ● ● ○

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.

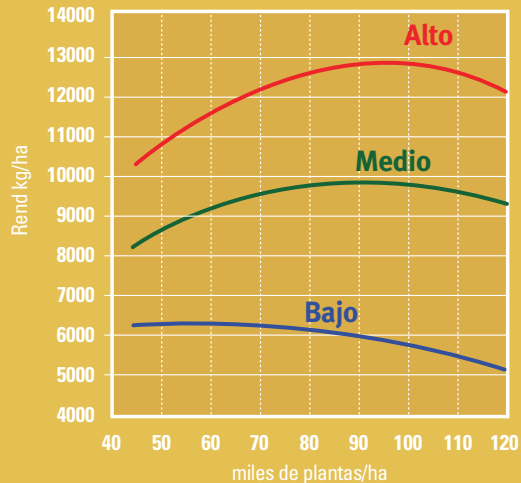
** Valores de referencia.

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.

DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA



Calidad ambiental

- Alto
- Medio
- Bajo

Rendimiento esperado (kg/ha)	Densidad sug (Plantas/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.



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