

# P2058

Híbrido de ciclo completo con gran potencial de rendimiento y estabilidad. Especialmente recomendado para el oeste de la región pampeana. Su alta flexibilidad, debido a su característica espiga “ear flex”, permite ajustar la densidad de siembra de acuerdo al ambiente productivo y utilizar menos semilla por hectárea, sin perder potencial de rendimiento. Tiene porte de planta alto que, sumado a su alta capacidad de producir granos, lo hace muy adecuado para la confección de silaje de calidad. Disponible en las versiones Y (tolerante a Diatraea) e YR (tolerante a Diatraea y glifosato).

VERSIONES: **P2058Y**  / **P2058YR**  

DÍAS A FLORACIÓN\*

DÍAS A 20% DE HUMEDAD\*

MADUREZ RELATIVA 120

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) 158

PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 182

TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10) 210

ALTURA DE PLANTA (CM)\*\* 280

ALTURA DE ESPIGAS (CM)\*\* 135

## CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN ●●●○

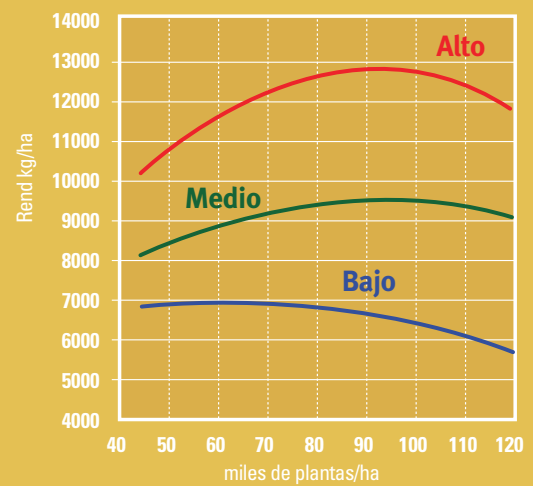
TOLERANCIA A E. TURCICUM ●●●○

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. | ®, ™, ㉔ Marcas registradas de Pioneer.