

P2053

Maíz de máximo potencial de rendimiento y gran estabilidad, de amplia difusión en la región agroecológica templada. Su alta flexibilidad debido a su característica espiga “ear flex” permite ajustar la densidad de siembra de acuerdo al ambiente productivo. Esta característica, sumada a sus granos pesados y muy profundos, definen su potencial de rendimiento. El gran porte de planta de este material lo posiciona como una interesante opción para la confección de silaje de alta calidad.

VERSIONES: **P2053Y**

/ **P2053YR**


DÍAS A FLORACIÓN*

MADUREZ RELATIVA 120

MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 86

PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 93

TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10) 96

DÍAS A 20% DE HUMEDAD*

MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 156

PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 181

TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10) 209

ALTURA DE PLANTA (CM)** 279

ALTURA DE ESPIGAS (CM)** 138

CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN ●●●○

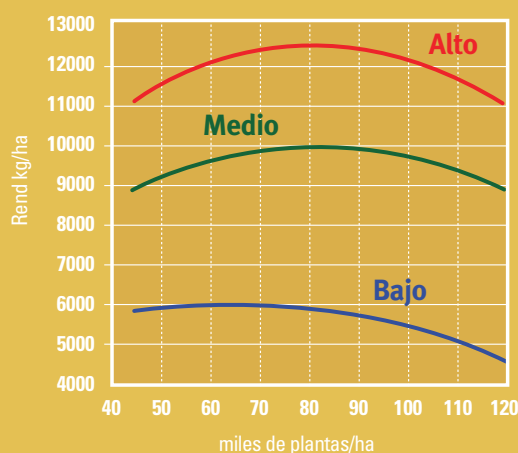
TOLERANCIA A E. TURCICUM ●○○○

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	48000
8000	55000
10000	63000
12000	70000
14000	78000

* 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.