

P1778

Nuevo híbrido de ciclo intermedio de muy alto potencial de rendimiento y estabilidad, de gran adaptación a todo tipo de planteos y fechas de siembra. Posee alta tolerancia a Roya Común. En siembras tardías se recomienda monitorear la presencia de E. Turcicum (tizón) para evaluar una eventual aplicación de fungicidas foliares.

VERSIONES: **P1778YR**   / **P1778R**  

DÍAS A FLORACIÓN*

DÍAS A 20% DE HUMEDAD*

MADUREZ RELATIVA	117
MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	85
PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	92
TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10)	94
MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	152
PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	176
TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10)	202
ALTURA DE PLANTA (CM)**	262
ALTURA DE ESPIGAS (CM)**	110

CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN	● ● ● ●
TOLERANCIA A E. TURCICUM	● ● ○ ○
TOLERANCIA A MAL DE RÍO CUARTO	● ● ○ ○
TOLERANCIA A QUEBRADO	● ● ● ○
TOLERANCIA A VUELCO	● ● ● ○

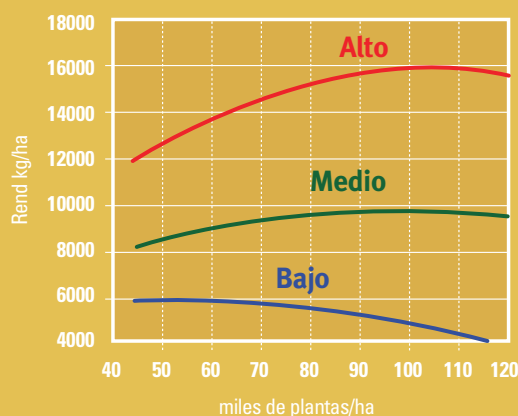
INDICACIONES * Días de siembra a 20% de humedad de los granos. Es esperable que este valor muestre variaciones entre años, dependiendo de las condiciones ambientales.
** Valores de referencia.

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 (Plant/Ha a cosecha)
6000	53000
8000	62000
10000	70000
12000	79000
14000	88000

* 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. | ®, ™, 䄀 Marcas registradas de Pioneer.