

P2049

Híbrido de ciclo completo de alto potencial de rinde y muy estable, con excelente calidad de caña y raíz. Es un maíz con perfil agronómico muy completo, indicado tanto para siembras tempranas como tardías. En siembras tardías se recomienda monitorear la presencia de E. Turcicum (tizón) para evaluar la necesidad de una eventual aplicación de fungicidas foliares.

VERSIONES:

P2049HR

LIBERTY LINK

P2049Y


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) 97

DÍAS A 20% DE HUMEDAD**

MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 159

PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9) 184

TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10) 213

ALTURA DE PLANTA (CM)** 265

ALTURA DE ESPIGAS (CM)** 125

CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN ●●○○

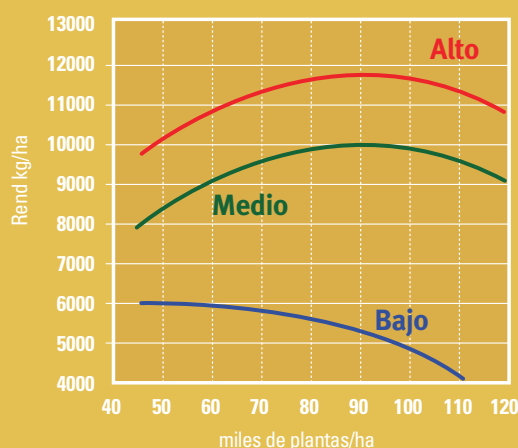
TOLERANCIA A E. TURCICUM ●●○○

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 | 52000 |
| 8000 | 62000 |
| 10000 | 73000 |
| 12000 | 83000 |
| 14000 | 90000 |

* 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. // Tecnología Herculex I de protección contra insectos conjuntamente desarrollada por Dow AgroSciences y Pioneer Hi-Bred. // @Herculex y el logo HX son marcas registradas de Dow AgroSciences LLC. Liberty® y Liberty Link® son marcas registradas de Bayer.



El Logo Oval de DuPont es una marca registrada de DuPont. ©2014 PHIL. | ®, ™, ㉔ Marcas registradas de Pioneer.