

30F35

Híbrido de ciclo completo que permite alcanzar los mayores rendimientos en grano, provisto de caña y raíces muy sanas. Indicado para sembrar en los mejores ambientes a fin de explorar todo su potencial. La tolerancia al herbicida glufosinato de amonio brinda una alternativa en el manejo de malezas y la versión combinada con los genes RR amplía aún más estas posibilidades de manejo.

VERSIONES: **30F35H**

/ **30F35HR**


MADUREZ RELATIVA

136

DÍAS DE FLORACIÓN**

63

DÍAS A 20% DE HUMEDAD***

163

ALTURA DE PLANTA (CM)****

310

ALTURA DE ESPIGAS (CM)****

150

CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN

●●●○

TOLERANCIA A ROYA POLYSORA

●●●○

TOLERANCIA A E. TURCICUM

●●●●

TOLERANCIA A SPIROPLASMA

●●●●

TOLERANCIA A QUEBRADO

●●●●

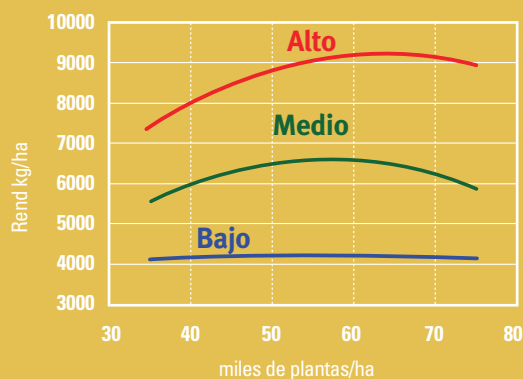
TOLERANCIA A VUELCO

●●●○

TOLERANCIA A HONGOS DE ESPIGA

●●○○

DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA



Calidad ambiental

— Alto
— Medio
— Bajo

Rendimiento esperado (tn/ha)	Densidad sug (Plant/Ha a cosecha)
menos de 6 tn/ha	45000
6 a 8 tn/ha	52000
más de 8 tn/ha	56000

* 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.

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. Roundup Ready es marca registrada y de uso bajo licencia de Monsanto Company. // Liberty® y Liberty Link® son marcas registradas de Bayer.

