




# MAÍZ

## 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. Contiene el gen Herculex I que le confiere una protección superior contra gusano cogollero y barrenador del tallo, evitando el uso de insecticidas para su control. 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.

30F35	30F35H	30F35HR
<b>EVENTO</b>		 
<b>MADUREZ RELATIVA</b>		136
<b>GDU SIEMBRA-FLORACIÓN*</b>		860
<b>DÍAS A FLORACIÓN**</b>		63
<b>DÍAS A 20% HUMEDAD***</b>		163
<b>ALTURA DE PLANTA cm****</b>		310
<b>ALTURA DE ESPIGAS cm****</b>		150
<b>CARACTERES AGRONÓMICOS</b>		
<b>TOLERANCIA A ROYA COMÚN</b>		Media
<b>TOLERANCIA A ROYA POLYSORA</b>		Alta
<b>TOLERANCIA A H. TURCICUM</b>		Alta
<b>TOLERANCIA A SPIROPLASMA</b>		Muy alta
<b>TOLERANCIA A QUEBRADO</b>		Muy Alta
<b>TOLERANCIA A VUELCO</b>		Alta
<b>TOLERANCIA A HONGOS DE LA ESPIGA</b>		Media
<b>CARACTERES BIOTECNOLÓGICOS</b>		
<b>TOLERANCIA A D. SACCHARALIS (BARRENADOR DEL TALLO)</b>		Muy alta
<b>TOLERANCIA A H. ZEA (ISOCA DE LA ESPIGA)#</b>		Media
<b>TOLERANCIA A S. FRUGIPERDA (GUSANO COGOLLERO)#</b>		Alta
<b>TOLERANCIA A GLIFOSATO</b>	No	Si
<b>TOLERANCIA A GLUFOSINATO DE AMONIO (LIBERTY R)</b>		Si

\* Temperatura base: 10°C. // \*\* Días desde Siembra.// \*\*\* Valor promedio de ensayos realizados en NOA y NEA. Es esperable que este valor muestre variaciones entre años, dependiendo de las condiciones ambientales durante el secado de grano. // \*\*\*\* Valores de referencia. // # Control parcial o tolerancia media significa que el evento transgénico controla a una parte de la población. Si la población de insectos es muy alta, los individuos que sobreviven, pueden afectar un número elevado de plantas. // 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.